

Информация о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование образовательной программы	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 434, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Философия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 407, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Философия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из	Философия	Аудитория для промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

		композиционных материалов		аттестации, ауд. 521, 2 уч.зд.		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	История	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 170, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	История	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	История	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 406, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 170, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой	

					Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 170, 8 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 354, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Конструирование и производство	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

	материалов	изделий из композиционных материалов		аттестации, ауд. 509а, 3 уч.зд.		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. аз2, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 170, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Экономика	Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 519, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia	

					СР135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Экономика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 410, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 317, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна - 1 шт.; моторизованный экран Lumien LMC-100132 – 1 шт.; проектор мультимедиа Panasonic PT-EW650E – 1 шт.; компьютер Hewlett-Packard 280 G2 процессор Intel(R) Core(TM) i3-6100 – 1 шт.; интерактивный монитор Dell P2314T – 1 шт.; настенная колонка RCF DM 61 – 4 шт. (ДОГОВОР № 133/223 от 23 сентября 2016г.)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Психология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.
22.03.01	Материаловедение	Конструирование	Социология и политология	Аудитория для занятий	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран

	и технологии материалов	и производство изделий из композиционных материалов		лекционного типа ауд. 355, 8 уч.зд.	настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолок ProffixPCM63100, запасной лампы Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 425, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Социология и политология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 521, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолок ProffixPCM63100, запасной лампы Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.;	

					комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Правоведение	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 512, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампы Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт.	

					шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, ауд. а.з.1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Математика	Аудитория для занятий практического типа, ауд. 170, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Математика	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей и промежуточной аттестации, ауд. 524, 2 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Математика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 170, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение	Конструирование	Информатика	Аудитория для	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13	

	и технологии материалов	и производство изделий из композиционных материалов		лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации и самостоятельных работ ауд.410 ВЦ, 3 уч.зд.	шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Прикладные информационные технологии	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации и самостоятельных работ ауд .206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. Актовый зал № 1 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физика	Аудитория для занятий практического типа,консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 315а, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска, переносной компьютер – 1 шт., переносной проектор – 1 шт., переносной экран – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физика	Аудитория для лабораторных занятий по механике, электричеству, ауд. 314, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя; Установка для изучения кинематики вращательного движения - 3 шт. Установка для изучения динамики вращательного движения - 2 шт. Маятник Обербека - 2 шт. Установка для изучения соударений тел - 1 шт. Установка для изучения движения тел в жидкости - 1 шт.Установка для изучения стрелочных измерительных приборов - 5 шт. Установка для изучения процесса разрядки	

					конденсатора - 2 шт. Установка для изучения законов постоянного тока - 2 шт. Установка для определения горизонтальной составляющей магнитного поля Земли - 2 шт. Установка для изучения Закона Ампера - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физика	Аудитория для лабораторных занятий по оптике, колебаний и волн ауд. 323, 2 уч.зд.	Установки для выполнения лабораторных работ(22)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Неорганическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Конструирование и производство	Неорганическая химия	Аудитория для лабораторных занятий,	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр	

	материалов	изделий из композиционных материалов		консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 118, 2 уч.зд.	БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Неорганическая химия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Органическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа,консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Органическая химия	Аудитория для лабораторных и практических занятий, ауд. 118 а, 2 уч.зд.	Сушильный шкаф, вольтамперметр, стилоскоп, микроамперметр,источник питания Мегеон,мультиметр М-830,вытяжной шкаф,хим.посуда, хим.реактивы.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Органическая химия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа,консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Аналитическая химия	Аудитория для лабораторных занятий, ауд. 117, 2 уч.зд.	Хроматограф ионный "Стаер" с компьютером, атомно-спектральный спектрофотометр "Формула ФМ-400" с компьютером, комплекс аналитический вольтамперметрический СТА-1,кислородомер Анион7040, кондуктометр Анион 7020,газоанализатор Ока 92м	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Аналитическая химия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 217, 1 уч.зд.	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket – 1 шт. Экран на штативе- 1 шт. Лабораторная установка «Звукоизоляция» - 1 шт. Генератор сигналов функциональный- 1 шт. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М – 1 шт. Измеритель шума Center – 2 шт. Лабораторная установка «Эффективность источников искусственного освещения» - 1 шт. Люксметр-пульсаметр (для БЖ1м) – 1 шт. Гигрометр ВИТ-2 – шт. Выпрямитель ВСА-5 – 1 шт. Тренажер – 1 шт. Лабораторная установка»Определение параметров воздуха рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» - 1 шт. Лабораторный стенд защита от теплового излучения» - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 509, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций и текущей аттестации ауд. ВЦ 514, 2 уч.зд.	Компьютер с монитором ICL RAY P234 – 13 шт.; Стол двухтумповый - 1 шт.; Кондиционер – 1шт; Доска интерактивная - 1 шт.; Шкаф для одежды – 1шт.; Стол - 1 шт.; Стол компьютерный– 13 шт.; Сетевой фильтр – 12 шт.; Стол ученический - 1 шт.; Стул – 30 шт.;	
22.03.01	Материаловедение	Конструирование	Начертательная геометрия и	Аудитория для	Компьютер ICL RAY P234-2 шт.,	

	и технологии материалов	и производство изделий из композиционных материалов	инженерная графика	самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 407, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 521, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Электротехника и электроника	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 323, 3 уч.зд.	Многофункциональное научно-исследовательское и учебное оборудование (NI ELVIS) (ПК-моноблоки)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Электротехника и электроника	Аудитория для самостоятельных работ ауд.410 ВЦ, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 403, 7 уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для практических занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 506а, 7 уч.зд.	Кондиционер Dantex - 1 шт.; Профилометр-253-1 шт.; Биениемер Б-10М Челябинский завод изм. прибора-1 шт.; Прибор микрокатор 01,02-1 шт.; Стул на металлической основе -4 шт.; Стойка С11-1 шт.; Стойка С-1 - 1 шт.; Стойка	

					индикаторная -1 шт.; Стол 1-тумбовый -1 шт.; Стол аудиторный тема ДИ 110350 -14 шт.; Микрофот 5ПО-1 -1 шт.; Нормалемер БВ-5046 -3 шт.; Жалюзи -2 шт.; Доска аудиторная -1 шт.; Стеллаж -4 шт.; Планшеты 28 шт.; Огнетушитель -1 шт.;
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Основы конструирования	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 403, 7 уч.зд.	Доска аудиторная - 1 шт.; Доска маркерная с антибликовым покрытием -1 шт.; Кафедра аудиторная - 1 шт.; Жалюзи - 4 шт.; Моноблок - 43 шт.; Планшет - 6 шт.; Моноблок – 43 шт. Комплект мультимедийного оборудования - 1 шт
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Основы конструирования	Аудитория для практических и лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 503, 7 уч.зд.	Стол однотоумбовый -1 шт.; Доска аудиторная – 1шт.; Лабораторная установка ДМ-36 – 1шт.; Установка для лабораторной работы ДМ-38 "Определение критической скорости вращения вала"- 1шт.; Установка прибор ДМ-30М -1шт.; Установки: (ДП-11-А – 1 шт.; ДМ55А – 1 шт.; ДП 1К– 1 шт.; Прибор ДП-16А – 1 шт.; Прибор изучения фрикционных передач ДП1К – 1 шт.; Ремни – 1 шт.; Подшипники– 1 шт.; Стеллаж – 4 шт.; Столы квадратные лабораторные – 1 шт.; Столы аудиторные – 15 шт.; Планшет – 28 шт.; Стул на металлической основе – 1 шт.; Огнетушитель – 1шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Основы конструирования	Аудитория для курсового проектирования и занятий самостоятельного типа, ауд. 505, 7 уч.зд.	Типовой комплект оборудования для лабораторных по дисциплине «Детали машин» – 1 шт.; Специальный лабораторно-вычислительный комплекс – 1 шт.; Ремни – 1 шт.; Редуктор червячный – 1 шт.; Редуктор цилиндрический – 1 шт.; Вариатор

					фрикционный дисковый – 1 шт.; Подшипники – 1 шт.; Микрометр МК-25-50, 50 – 1 шт.; Стол специализированный аудиторный – 1 шт.; Телефонные аппараты – 1 шт.; Калькулятор Citizen – 1 шт.; Кресло – 1 шт.; Шкаф одежный (комплект) – 1 шт.; Стол компьютерный – 1 шт.; Стол компьютерный – 1 шт.; Принтер/копир/сканер Canon Laser – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Принтер HP LJ – 1 шт.; Копировальный аппарат Mita – 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт.; Ноутбук Samsung – 1 шт.; Компьютер ICL RAY P234 – 1 шт.; Компьютер ПЭВМ PC/AT 386SX-33/387 – 1 шт.; Кондиционер кассетный Ventera VCC-24HR – 1 шт.; Блок питания – 1 шт.; Фонари – 1 шт.; Сумка для ноутбука – 1 шт.; Тестер ММН-930 – 1 шт.; Шагомер БВ-5070 Телефон аналоговый с ЖК-индикатором – 1 шт.;	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для самостоятельных работ ауд.410 ВЦ, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic	

				аттестации ауд. 355, 8 уч.зд.	PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Русский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 509 , 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Культурология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 170, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Культурология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 425, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 524, 2 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 543, 7 уч.зд.	Компьютер ICL RAY -12 шт., Интерактивная доска ACTIVboard 378 - 1 шт., Мультимедийный проектор BENQ MP625P - 1 шт., Маркерная доска - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт.,	

		композиционных материалов			Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , 2 уч.зд.	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , 7 уч.зд.	Теннисные столы , Силовые тренажеры, Штанги с блинами, гантели, Столы для настольного тенниса, Ринг, мешки	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , лыжная база уч.зд.	лыжный инвентарь, теннисные столы, многофункциональный тренажер, гантели, штанга	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	легкоатлетическая беговая дорожка (400мет), футбольное поле, Ворота для большого футбола, Ворота для мини-футбола	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	велотренажер;беговая дорожка;ребной тренажер;тренажер «Ровер-степ»;наклонная доска;силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр;эллиптический тренажер;тренажер для мышц спины;тренажер «Аполло»;машина Смита;силовой тренажер «Вахилл»;скамья-трансформер;скамья для занятий тяжелой атлетикой	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , ЛОЦ уч.зд.	Столы для армспорта, штанги, гантели, тренажеры	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , 7 уч.зд.	Теннисные столы , Силовые тренажеры, Штанги с блинами, гантели, Столы для настольного тенниса, Ринг, мешки	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , лыжная база уч.зд.	лыжный инвентарь, теннисные столы, многофункциональный тренажер, гантели, штанга	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	легкоатлетическая беговая дорожка (400мет), футбольное поле, Ворота для большого футбола, Ворота для мини-футбола	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , КСК КАИ ОЛИМП уч.зд.	велотренажер;беговая дорожка;гребной тренажер;тренажер «Ровер-степ»;наклонная доска;силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр;эллиптический тренажер;тренажер для мышц спины;тренажер «Аполло»;машина Смита;силовой тренажер «Вахилл»;скамья-трансформер;скамья для занятий тяжелой атлетикой	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа ауд. , ЛОЦ уч.зд.	Столы для армспорта, штанги, гантели, тренажеры	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Конструирование и производство	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа,	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с	

	материалов	изделий из композиционных материалов		консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 170, 8 уч.зд.	электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампы Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. Актовый зал № 1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
22.03.01	Материаловедение	Конструирование	Теория решения	Аудитория для	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

	и технологии материалов	и производство изделий из композиционных материалов	исследовательских задач	самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей и промежуточной аттестации ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая химия	Аудитория для лабораторных занятий, ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физическая химия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 201, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для лабораторных занятий, ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для лабораторных занятий, ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. ЭлектродпечьСШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по	

					Роквеллу TP 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для курсового проектирования, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 111, 3 уч.зд.	Универсальная разрывная испытательная машина Instron, машина испытательная на кручение КМ-50-1, напольная сервоэлектрическая измерительная система для испытаний материалов Eiektropuls E 10000, столы - 2, стулья - 2	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для самостоятельных работ ауд.410 ВЦ, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку	

		композиционных материалов			Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Aloritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий практического типа по типанеметаллическим материалам ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий практического типа. Лаборатория физико-химических исследований ауд. 331а, 1 уч.зд.	Экструзионный автоматический пластометр в комплекте GT 7100 - 1 шт. ИК-Фурье спектрометр IRAffinity-1 – 1 шт. Спектрофотометр UV-1800 - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий практического типа. Химическая лаборатория ауд. 339, 1 уч.зд.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий практического типа. Термическая лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. Электродпечь СШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для консультаций ауд. 321, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 322, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 11, 3 уч.зд.	Анализатор динамический механический DMA Q800-1 шт., Аппаратно-программный комплекс ТМА 402-F3 Hyperion-1 шт., Весы МК-15,2-А20-1 шт., Весы электронные аналитические-1 шт., Инфрокрасный Фурье спектрометр TENSOR :-1 шт., Комплект универсального модульного ротационного динамического реометра HAAKE RheoStress 6000 (RS6000)-1 шт., Микроскоп-2 шт., Микроскоп БМИ-1-1 шт., Микроскоп металлографический ММР-2-1 шт., Переносной комплекс для нанесения	

					<p>порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"-1 шт., Печь муфельная ПМ - 10М-1 шт., Преобразователь/частоты 0,75кW 3*500-1 шт., Сосуд Дьюара СДС (П)-20-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термопреобразователь-1 шт., Терморегулятор-1 шт., Установка пробоподготовки армир. композитов-1 шт., Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-1 шт., Штатив лабораторный-1 шт., Осциллограф DS - 250С-1 шт.</p>	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного типа, практических занятий, консультаций, ауд. 401, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Теоретическая механика	Аудитория для занятий текущей и промежуточной аттестации, ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Теоретическая механика	Аудитория для самостоятельных работ ауд.410 ВЦ, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из	Механическая обработка элементов конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 334, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master	

		композиционных материалов			Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеокамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеокамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Механическая обработка элементов конструкций	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 12, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Механическая обработка элементов конструкций	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	3D моделирование	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Обеспечение точности и обработка результатов измерений	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 21, 3 уч.зд.	Гиря калибровочная 200г-1 шт., Оптиметр горизонтальный -прибор ИКГ-3-1 шт., Скамья оптическая-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение	Конструирование	Обеспечение точности и	Аудитория для	Доска интерактивная Smart-	

	и технологии материалов	и производство изделий из композиционных материалов	обработка результатов измерений	самостоятельной работы, ауд. 206, 3 уч.зд.	1 шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Теория адгезии	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации (экзамен) ауд. 13, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Теория адгезии	Аудитория для лабораторных занятий, Технологическая лаборатория ауд. 11, 3 уч.зд.	Анализатор динамический механический DMA Q800-1 шт., Аппаратно-программный комплекс TMA 402-F3 Hyperion-1 шт., Весы МК-15,2-A20-1 шт., Весы электронные аналитические-1 шт., Инфрокрасный Фурье спектрометр TENSOR :-1 шт., Комплект универсального модульного ротационного динамического реометра HAAKE RheoStress 6000 (RS6000)-1 шт., Микроскоп-2 шт., Микроскоп БМИ-1-1 шт., Микроскоп металлографический MMP-2-1 шт., Переносной комплекс для нанесения порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"-1 шт., Печь муфельная ПМ - 10М-1 шт., Преобразователь/частоты 0,75кВ 3*500-1 шт., Сосуд Дьюара СДС (П)-20-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термопреобразователь-1 шт., Терморегулятор-1 шт., Установка пробоподготовки армир. композитов-1 шт., Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-1 шт., Штатив лабораторный-1 шт., Осциллограф DS - 250С-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Теория адгезии	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1 шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Гидрогазодинамика	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, Лаборатория Гидравлики ауд. лаборатория, 3 уч.зд.	Демонстрационная установка режимов течения жидкости -1; Установка для демонстрации законов гидродинамики -1. Установка для определения коэффициента расхода и гидравлических потерь -1.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Гидрогазодинамика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 13, 4 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования -1 шт, доска классная -1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Гидрогазодинамика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 410, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Конструкционные и функциональные волокнистые композиты	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 11 уч.зд.	Анализатор динамический механический DMA Q800-1 шт., Аппаратно-программный комплекс TMA 402-F3 Hyperion-1 шт., Весы МК-15,2-A20-1 шт., Весы электронные аналитические-1 шт., Инфрокрасный Фурье спектрометр TENSOR :-1 шт., Комплект универсального модульного ротационного динамического реометра HAAKE RheoStress 6000 (RS6000)-1 шт., Микроскоп-2 шт., Микроскоп БМИ-1-1 шт., Микроскоп металлографический ММР-2-1 шт., Переносной комплекс для нанесения порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"-1 шт., Печь муфельная ПМ - 10М-1 шт., Преобразователь/частоты 0,75кW 3*500-1 шт., Сосуд Дьюара СДС (П)-20-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термопреобразователь-1 шт., Терморегулятор-1 шт., Установка пробоподготовки армир. композитов-1 шт., Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-1 шт., Штатив лабораторный-1 шт., Осциллограф DS - 250С-1 шт.	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Конструкционные и функциональные волокнистые композиты	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 355, 7 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Конструкционные и функциональные волокнистые композиты	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Конструкционные и функциональные волокнистые композиты	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Основы физико-химии композиционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Основы физико-химии композиционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 11 уч.зд.	Анализатор динамический механический DMA Q800-1 шт., Аппаратно-программный комплекс TMA 402-F3 Hyperion-1 шт., Весы МК-15,2-A20-1 шт., Весы электронные аналитические-1 шт., Инфрокрасный Фурье спектрометр TENSOR :-1 шт., Комплект универсального модульного ротационного динамического реометра HAAKE RheoStress 6000 (RS6000)-1 шт., Микроскоп-2 шт., Микроскоп	

					БМИ-1-1 шт., Микроскоп металлографический ММР-2-1 шт., Переносной комплекс для нанесения порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"-1 шт., Печь муфельная ПМ - 10М-1 шт., Преобразователь/частоты 0,75кW 3*500-1 шт., Сосуд Дьюара СДС (П)-20-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термопреобразователь-1 шт., Терморегулятор-1 шт., Установка пробоподготовки армир. композитов-1 шт., Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-1 шт., Штатив лабораторный-1 шт., Осциллограф DS - 250С-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Основы физико-химии композиционных материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Методы исследования и моделирования материалов и процессов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 110, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Методы исследования и моделирования материалов и процессов	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 11 уч.зд.	Анализатор динамический механический DMA Q800-1 шт., Аппаратно-программный комплекс ТМА 402-F3 Hyperion-1 шт., Весы МК-15,2-A20-1 шт., Весы электронные аналитические-1 шт., Инфрокрасный Фурье спектрометр TENSOR :-1 шт., Комплект универсального модульного ротационного динамического реометра НААКЕ RheoStress 6000 (RS6000)-1 шт., Микроскоп-2 шт., Микроскоп БМИ-1-1 шт., Микроскоп металлографический ММР-2-1 шт., Переносной комплекс для нанесения порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"-1 шт., Печь муфельная ПМ - 10М-1 шт.,	

					Преобразователь/частоты 0,75кW 3*500-1 шт., Сосуд Дьюара СДС (П)-20-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термопреобразователь-1 шт., Терморегулятор-1 шт., Установка пробоподготовки армир. композитов-1 шт., Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-1 шт., Штатив лабораторный-1 шт., Осциллограф DS - 250С-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Методы исследования и моделирования материалов и процессов	Аудитория для консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Методы исследования и моделирования материалов и процессов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Технология сборки металлических и композитных конструкций	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 205, 3 уч.зд.	Плита плазовая-4 шт., Плита прижимная для экспериментального стола-1 шт., Специализированный комплекс технических средств обучения для учебной аудитории-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Технология сборки металлических и композитных конструкций	Аудитория для занятий практического типа, курсового проектирования, для самостоятельной работы, ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Технология изготовления деталей	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 205, 3 уч.зд.	Плита плазовая-4 шт., Плита прижимная для экспериментального стола-1 шт., Специализированный комплекс технических средств обучения для учебной аудитории-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из	Технология изготовления деталей	Аудитория для лабораторных занятий,	Доска интерактивная Smart-1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт.,	

		композиционных материалов		для самостоятельной работы ауд. 206, 3 уч.зд.	Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Методы соединения металлических и композитных деталей	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 205, 3 уч.зд.	Плита плазменная-4 шт., Плита прижимная для экспериментального стола-1 шт., Специализированный комплекс технических средств обучения для учебной аудитории-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Методы соединения металлических и композитных деталей	Аудитория для занятий практического типа, самостоятельной работы, ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1 шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Технологические процессы производства изделий из композиционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 13, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Технологические процессы производства изделий из композиционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий, ауд. 13, 3 уч.зд.	Анализатор динамический механический DMA Q800-1 шт., Аппаратно-программный комплекс ТМА 402-F3 Hyperion-1 шт., Весы МК-15,2-А20-1 шт., Весы электронные аналитические-1 шт., Инфрокрасный Фурье спектрометр TENSOR :-1 шт., Комплект универсального модульного ротационного динамического реометра НААКЕ RheoStress 6000 (RS6000)-1 шт., Микроскоп-2 шт., Микроскоп БМИ-1-1 шт., Микроскоп металлографический ММР-2-1 шт., Переносной комплекс для нанесения порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"-1 шт., Печь муфельная ПМ - 10М-1 шт., Преобразователь/частоты 0,75кВ 3*500-1 шт., Сосуд Дьюара СДС (П)-20-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термопреобразователь-1 шт.,	

					Терморегулятор-1 шт., Установка пробоподготовки армир. композитов-1 шт., Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-1 шт., Штатив лабораторный-1 шт., Осциллограф DS - 250С-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Технологические процессы производства изделий из композиционных материалов	Аудитория для занятий курсового проектирования, для самостоятельной работы, ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Конструирование изделий из композиционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 210б, 3 уч.зд.	Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD, Проекционная система в комплекте: Optoma EW766, Интерактивная доска прямой проекции двойного касания SMART Board 685ix, Доска двухсторонняя вращающаяся	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Конструирование изделий из композиционных материалов	Аудитория для лабораторных занятий, лаборатория конструкции ЛА ауд. 211, 3 уч.зд.	Препарированные самолеты: Е-2а, КАИ-60, МДПЛА КАИ-43; агрегаты: - крылья, оперение, различных марок самолетов вертолетов и планеров.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Конструирование изделий из композиционных материалов	Аудитория для занятий курсового проектирования, самостоятельной работы ауд. 410, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Прочность композиционных конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Прочность композиционных конструкций	Аудитория для лабораторных занятий, уд. 111, 3 уч.зд.	Универсальная разрывная испытательная машина Instron, машина испытательная на кручение КМ-50-1, напольная сервоэлектрическая измерительная система для испытаний материалов Eiektropuls E 10000, столы - 2, стулья - 2	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Прочность композиционных конструкций	Аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы ауд. 410, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-4130 CPU - 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Проектирование технологических процессов и оснастки	Аудитория для занятий лекционного типа, лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы, ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1 шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Проектирование технологических процессов и оснастки	Аудитория для занятий лабораторных занятий, Технологическая лаборатория ауд. Т3, 3 уч.зд.	Исследовательско-технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования деталей из композитов "SKVAPR1-VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт., Исследовательско-технологический комплекс для термоинфузионного автоматизированного изготовления композитных авиационных деталей "SK1TIAC5-OV3m3-IN15L"-1 шт., Комплекс INASCO DIAMOn Plus для мониторинга процессов формования композитов в режиме реального времени в составе:-1 шт., Компрессор Pole Position 241-1 шт., Мобильная станция для процесса формования полимерных композиционных материалов с использованием вакуумной инфузии Vasmobiles 20/2 в составе-1 шт., Насос вакуумный НВР-20 Т-1 шт., Насос вакуумный РОАЭРВАК 1,5 1700161-1 шт., Насосная станция к инв № 0013521173-1 шт., Пирометр IR-T1 CONDROL (3-16-024)-1 шт., Установка для исследования процессов инъекции полиэфирных связующих в форму при производстве армированных композитных деталей - WOLFANGEL Polyester Re-1 шт., Шкаф	

					сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Учебная практика	Учебная ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Учебная практика	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Учебная ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1шт.,Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Технологическая лаборатория ауд. 116/Т3, 3 уч.зд.	Исследовательско-технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования деталей из композитов "SKVAPR1-VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт., Исследовательско-технологический комплекс для термоинфузионного автоматизированного изготовления композитных авиационных деталей "SK1TIAC5-OV3m3-IN15L"-1 шт., Комплекс INASCO DIAMOn Plus для мониторинга процессов формования композитов в режиме реального времени в составе:-1 шт., Компрессор Pole Position 241-1 шт., Мобильная станция для процесса формования полимерных композиционных материалов с использованием вакуумной инфузии Vacmobiles 20/2 в	

					составе-1 шт., Насос вакуумный НВР-20 Т-1 шт., Насос вакуумный РОАЭРВАК 1,5 1700161-1 шт., Насосная станция к инв № 0013521173-1 шт., Пирометр IR-T1 CONDROL (3-16-024)-1 шт., Установка для исследования процессов инъекции полиэфирных связующих в форму при производстве армированных композитных деталей - WOLFANGEL Polyester Re-1 шт., Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Технологическая лаборатория ауд. 116/Т3, 3 уч.зд.	Исследовательско-технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования деталей из композитов "SKVAPR1-VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт., Исследовательско-технологический комплекс для термоинфузионного автоматизированного изготовления композитных авиационных деталей "SK1TIAC5-OV3m3-IN15L"-1 шт., Комплекс INASCO DIAMOn Plus для мониторинга процессов формования композитов в режиме реального времени в составе:-1 шт., Компрессор Pole Position 241-1 шт., Мобильная станция для процесса формования полимерных композиционных материалов с использованием вакуумной инфузии Vacmobiles 20/2 в составе-1 шт., Насос вакуумный НВР-20 Т-1 шт., Насос вакуумный РОАЭРВАК 1,5 1700161-1 шт., Насосная станция к инв № 0013521173-1 шт., Пирометр IR-T1 CONDROL (3-16-024)-1 шт., Установка для исследования	

					процессов инъекции полиэфирных связующих в форму при производстве армированных композитных деталей - WOLFANGEL Polyester Re-1 шт., Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Помещения оснащенные оборудованием соответствующее направлению подготовки	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Производственная практика - преддипломная	Технологическая лаборатория ауд. 116/Т3, 3 уч.зд.	Исследовательско-технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования деталей из композитов "SKVAPR1-VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт., Исследовательско-технологический комплекс для термоинфузионного автоматизированного изготовления композитных авиационных деталей "SK1TIAC5-OV3m3-IN15L"-1 шт., Комплекс INASCO DIAMOn Plus для мониторинга процессов формования композитов в режиме реального времени в составе:-1 шт., Компрессор Pole Position 241-1 шт., Мобильная станция для процесса формования полимерных композиционных материалов с использованием вакуумной инфузии Vacmobiles 20/2 в составе-1 шт., Насос вакуумный НВР-20 Т-1 шт., Насос вакуумный РОАЭРВАК 1,5 1700161-1 шт., Насосная станция к инв № 0013521173-1 шт., Пирометр IR-T1 CONDROL (3-16-024)-1 шт., Установка для исследования процессов инъекции полиэфирных связующих в форму при производстве армированных композитных деталей - WOLFANGEL Polyester Re-1 шт., Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение	Конструирование	Производственная практика -	профильная организация	Помещения оснащенные	

	и технологии материалов	и производство изделий из композиционных материалов	преддипломная	ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	оборудованием соответствующее направлению подготовки	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для проведения и подготовки дипломного проектирования, ауд. 206, 3 уч.зд.	Доска интерактивная Smart-1 шт., Компьютер учебного класса с монитором NEC Multi LCD - 18 шт., Аппаратный комплекс системы видеоконференции и звукового сопровождения для учебных залов	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для проведения и подготовки дипломного проектирования, ауд. Т3, 3 уч.зд.	Исследовательско-технологический комплекс для изготовления преформ и пневмопрессового формования деталей из композитов "SKVAPR1-VA180-PR250-OIL" в составе:-1 шт., Исследовательско-технологический комплекс для термоинфузионного автоматизированного изготовления композитных авиационных деталей "SK1TIAC5-OV3m3-IN15L"-1 шт., Комплекс INASCO DIAMOn Plus для мониторинга процессов формования композитов в режиме реального времени в составе:-1 шт., Компрессор Pole Position 241-1 шт., Мобильная станция для процесса формования полимерных композиционных материалов с использованием вакуумной инфузии Vacmobiles 20/2 в составе-1 шт., Насос вакуумный НВР-20 Т-1 шт., Насос вакуумный РОАЭРВАК 1,5 1700161-1 шт., Насосная станция к инв № 0013521173-1 шт., Пирометр IR-T1 CONDTR0L (3-16-024)-1 шт., Установка для исследования процессов инъекции полиэфирных связующих в форму при производстве армированных композитных деталей - WOLFANGEL Polyester Re-1 шт., Шкаф сушильный ШС-80-01 МК СПУ 560*400*360-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Конструирование и производство	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру	Аудитория для проведения и подготовки	Анализатор динамический механический DMA Q800-1 шт.,	

	материалов	изделий из композиционных материалов	защиты	дипломного проектирования, ауд. 11, 3 уч.зд.	Аппаратно-программный комплекс ТМА 402-F3 Hyperion-1 шт., Весы МК-15,2-A20-1 шт., Весы электронные аналитические-1 шт., Инфрокрасный Фурье спектрометр TENSOR :-1 шт., Комплект универсального модульного ротационного динамического реометра НААКЕ RheoStress 6000 (RS6000)-1 шт., Микроскоп-2 шт., Микроскоп БМИ-1-1 шт., Микроскоп металлографический ММР-2-1 шт., Переносной комплекс для нанесения порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"-1 шт., Печь муфельная ПМ - 10М-1 шт., Преобразователь/частоты 0,75кW 3*500-1 шт., Сосуд Дьюара СДС (П)-20-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термопреобразователь-1 шт., Терморегулятор-1 шт., Установка пробоподготовки армир. композитов-1 шт., Шкаф сушильный лабораторный СНОЛ-1 шт., Штатив лабораторный-1 шт., Осциллограф DS - 250С-1 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 334, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт

					Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 407, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Татарский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 434, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Философия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 201, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение	Материаловедение	Философия	Аудитория для	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран	

	и технологии материалов	и технологии новых материалов		самостоятельной работы ауд.231, 8 уч.зд.	настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолок ProffixPCM63100, запасной лампы Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Философия	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 521, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	История	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. аз2, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_НИУ от от 03.12.2009 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	История	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 440, 2 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолок Proffix PCM63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение	Материаловедение	История	Аудитория для	Компьютер ICL RAY P234-2 шт.,	

	и технологии материалов	и технологии новых материалов		самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	История	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 524, 2 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 248, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.;	

				аттестации, ауд. 353, 8 уч.зд.	мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 507, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 170, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. конференс зал, 8 уч.зд.	Проектор инсталляционный Panasonic с потолочным креплением. Экран рулонный настенный с электроприводом Classic Solution Premier Taurus. Интерактивная трибуна. Система управления и мониторинга. Звуковое оборудование Extron Усилитель-распределитель Kramer. Коммутатор 4x2 сигналов HDMI Gefen . Акустическая система ТОА. Цифровая радиосистема AKG. ИБП Inform . Компьютер Algorithm I. Сервер аудио-видео захвата Eriphan. IP видекамера AXIS. Кодек ВКС LifeSize. Камеры для кодека ВКС Sony	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку	

					Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 403, 3 уч.зд.	Компьютер Intel Core I3-2100 CPU - 12 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 508, 7 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа, промежуточной аттестации ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1	

					шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Психология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 511, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Социология и политология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Социология и политология	Аудитория для занятия промежуточной аттестации, ауд. 521, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 355, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.;	

					комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Правоведение	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 312, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа аз1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа 512, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Математика	Аудитория для занятий практического типа,	Парты, стол преподавателя, доска	

	материалов	новых материалов		консультаций и текущей аттестации, ауд. 512, 2 уч.зд.		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации, ауд. 524, 2 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Математика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Математика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Математика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 524, 2 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный проектор Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампой	

					<p>Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)</p>	
22.03.01	<p>Материаловедение и технологии материалов</p>	<p>Материаловедение и технологии новых материалов</p>	<p>Математика</p>	<p>Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 333, 8 уч.зд.</p>	<p>Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)</p>	
22.03.01	<p>Материаловедение и технологии материалов</p>	<p>Материаловедение и технологии новых материалов</p>	<p>Информатика</p>	<p>Аудитория для занятий лекционного, практического типа, консультаций и текущей аттестации, Компьютерный класс ауд. 323, 1 уч.зд.</p>	<p>Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт</p>	
22.03.01	<p>Материаловедение и технологии материалов</p>	<p>Материаловедение и технологии новых материалов</p>	<p>Информатика</p>	<p>Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.</p>	<p>Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт</p>	
22.03.01	<p>Материаловедение</p>	<p>Материаловедение</p>	<p>Информатика</p>	<p>Аудитория для</p>	<p>Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.</p>	

	и технологии материалов	и технологии новых материалов		промежуточной аттестации, Компьютерный класс ауд. 323, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий практического типа лабораторные работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, Компьютерный класс ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Прикладные информационные технологии	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. Актовый зал № 1, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 315а, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска, переносной компьютер – 1 шт., переносной проектор – 1 шт., переносной экран – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физика	Аудитория для занятий практического типа (лабораторные работы), лаборатория механики, электричества ауд. 314, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя; Установка для изучения кинематики вращательного движения - 3 шт. Установка для изучения динамики вращательного движения - 2 шт. Маятник Обербека - 2 шт. Установка для изучения соударений тел - 1 шт. Установка для изучения движения тел в жидкости - 1 шт. Установка для изучения стрелочных измерительных приборов - 5 шт. Установка для	

					изучения процесса разрядки конденсатора - 2 шт. Установка для изучения законов постоянного тока - 2 шт. Установка для определения горизонтальной составляющей магнитного поля Земли - 2 шт. Установка для изучения Закона Ампера - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физика	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации; ауд. 325, 2 уч.зд.	Персональные компьютеры (13)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физика	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 315а, 2 уч.зд.	Переносные компьютер, проектор, экран (1;1;1)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Неорганическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Неорганическая химия	Аудитория для занятий практического типа лабораторных работ, консультаций, текущей и промежуточной аттестации. Лаборатория ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Неорганическая химия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Органическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Органическая химия	Аудитория для занятий практического типа лабораторных работ, консультаций, текущей	Сушильный шкаф, вольтамперметр, стилоскоп, миллиамперметр,источник питания Мегеон,мультиметр М-830,вытяжной шкаф,хим.посуда, хим.реактивы.	

				аттестации.Лаборатория ауд. 118а, 2 уч.зд.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Органическая химия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Органическая химия	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лабораторных работ, консультаций, текущей и промежуточной аттестации. Лаборатория неметаллических материалов ауд. 128, 2 уч.зд.	Учебные столы, стулья;- рН-метры (2 шт.);- иономеры лабораторные (2 шт.);- электроды ионоселективные (2 шт.);- электроды стеклянные (2 шт.);- фотоэлектрический колориметр (2 шт.);- анализаторы жидкости портативные; - весы торсионные (1 шт.); - регулятор напряжения (1 шт.); - генератор типа ГЗ-3 (1 шт.); - термостат водяной (1 шт.); - сталагмометр СТ 2 (1 шт.);- колориметр фотометрический концентрационный (1 шт.);- фотометры (2 шт.);
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 322, 1 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лабораторных работ, консультаций, текущей и промежуточной аттестации. Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт.

					Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лабораторных работ, консультаций, текущей аттестации. Лаборатория физико-химических исследований ауд. 331а, 1 уч.зд.	Экструзионный автоматический пластометр в комплекте GT 7100 - 1 шт. ИК-Фурье спектрометр IRAffinity-1 – 1 шт. Спектрофотометр UV-1800 - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для лабораторных работ. Химическая лаборатория ауд. 334, 1 уч.зд.	Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 3 шт. МФУ Kyocera – 1 шт. Многофункциональное устройство – 1 шт. Принтер - 1 шт. Стол однотумбовый – 5 шт. Стол письменный однотумбовый 1200x600x750 – 1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Весы прецизионные CUW-220H – 1 шт. Комплект ВИК «Эксперт» - 1 шт. Вихретоковый дефектоскоп NORTEC 500D – 1 шт. Ультразвуковой многофункциональный дефектоскоп TUD 310–1 шт. Микроскоп – 2 шт. Микроскоп УИМ - 1 шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Набор ариометров – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Аналитическая химия	Аудитория для промежуточной	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт.	

	материалов	новых материалов		аттестации, ауд. 322, 1 уч.зд.		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа, практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 217, 1 уч.зд.	Проектор DLP projector Optoma EX632 with Projector Mount Bracket – 1 шт. Экран на штативе- 1 шт. Лабораторная установка «Звукоизоляция» - 1 шт. Генератор сигналов функциональный- 1 шт. Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М – 1 шт. Измеритель шума Center – 2 шт. Лабораторная установка «Эффективность источников искусственного освещения» - 1 шт. Люксметр-пульсаметр (для БЖ1м) – 1 шт. Гигрометр ВИТ-2 – шт. Выпрямитель ВСА-5 – 1 шт. Тренажер – 1 шт. Лабораторная установка»Определение параметров воздуха рабочей зоны и защита от тепловых воздействий» - 1 шт. Лабораторный стенд защита от теплового излучения» - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. а.з.2, 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 514, 2 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для промежуточной	Парты, стол преподавателя, доска	

	материалов	новых материалов		аттестации, ауд. 407, 7 уч.зд.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 521, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Электротехника и электроника	Аудитория для занятий лабораторных работ, консультаций, текущей аттестации ауд. 318, 3 уч.зд.	Лабораторный стенд
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Электротехника и электроника	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 320, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Электротехника и электроника	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации. Учебная ауд. 506, 7 уч.зд.	Профилометр-253-1 шт.; Биениемер Б-10М Челябинский завод изм. прибора-1 шт.; Прибор микрокатор 01,02-1 шт.; Микрофот 5ПО-1 -1 шт.; Нормалемемер БВ-5046 -3 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Метрология, стандартизация и сертификация	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы конструирования	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 403, 7 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с

					креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы конструирования	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 521, 7 уч.зд.	Переносной мультимедийный комплект оборудования - 1 шт Лабораторная установка ДМ-36 Прибор ДП-16А Установка для лаб.работ ДМ-38 "Опр-е критич.скорости вращ-я вала" "Установка ДМ55А, Установка ДП-5К	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы конструирования	аудитория для курсового проектирования ауд. 505, 7 уч.зд.	Типовой комплект оборудования для лабораторных по дисциплине «Детали машин» – 1 шт.; Специальный лабораторно-вычислительный комплекс – 1 шт.; Ремни – 1 шт.; Редуктор червячный – 1 шт.; Редуктор цилиндрический – 1 шт.; Вариатор фрикционный дисковый – 1 шт.; Подшипники – 1 шт.; Микрометр МК-25-50, 50 – 1 шт.; Стол специализированный аудиторный – 1 шт.; Телефонные аппараты – 1 шт.; Калькулятор Citizen – 1 шт.; Принтер/копир/сканер Canon Laser – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Принтер HP LJ – 1 шт.; Копировальный аппарат Mita – 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт.; Ноутбук Samsung – 1 шт.; Компьютер ICL RAY P234 – 1 шт.; Компьютер ПЭВМ РС/АТ 386SX-33/387 – 1 шт.; Тестер ММН-930 – 1 шт.; Шагомер БВ-5070	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы конструирования	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 505, 7 уч.зд.	Типовой комплект оборудования для лабораторных по дисциплине «Детали машин» – 1 шт.; Специальный лабораторно-вычислительный комплекс – 1 шт.; Ремни – 1 шт.; Редуктор червячный – 1 шт.; Редуктор цилиндрический – 1 шт.; Вариатор фрикционный дисковый – 1 шт.; Подшипники – 1 шт.; Микрометр	

					МК-25-50, 50 – 1 шт.; Стол специализированный аудиторный – 1 шт.; Телефонные аппараты – 1 шт.; Калькулятор Citizen – 1 шт.;; Принтер/копир/сканер Canon Laser – 1 шт.; Ноутбук – 1 шт.; Принтер HP LJ – 1 шт.; Копировальный аппарат Mita – 1 шт.; Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 10 шт.; Ноутбук Samsung – 1 шт.; Компьютер ICL RAY P234 – 1 шт.; Компьютер ПЭВМ PC/AT 386SX-33/387 – 1 шт.; Тестер ММН-930 – 1 шт.; Шагомер БВ-5070	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы конструирования	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 248, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 162x280 см MW – 1 шт.; мультимедийный Panasonic PT-VW431DE с креплением к потолку ProffixPCM63100, запасной лампы Panasonic ET-LAV200 и антивандальным кожухом – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 компл.; компьютер Algorithm I процессор	

					Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1шт.; IP видеочамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Русский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. аз1 , 2 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран, мультимедийный проектор Hitachi CP-2510 – 1 шт.; компьютер Титаниум CPU E1500 процессор Intel Core 2 Quad Q8200 – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера Avervision 130CP – 1 шт., акустическая система APART SDQ 8 T-W– 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 231_ НИУ от от 03.12.2009 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Культурология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации. ауд. 521, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика машиностроительного производства	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phyllax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 2 уч. зд.	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, 7 уч. зд.	Теннисные столы; силовые тренажеры; штанги с блинами; гантели; столы для настольного тенниса; ринг; мешки	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, лыжная база	Лыжный инвентарь; теннисные столы; многофункциональный тренажер; гантели; штанга	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Легкоатлетическая беговая дорожка (400 метров); футбольное поле; ворота для большого футбола; ворота для мини-футбола	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Тренажеры для жима лежа; тренажер для жима ногами; тренажер для укрепления мышц живота; тренажеры для развития основных групп мышц	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	Аудитория для занятий практического типа, текущей и промежуточной аттестации, КСК КАИ ОЛИМП	Велотренажер; беговая дорожка; гребной тренажер; тренажер «Ровер-степ»; наклонная доска; силовой многофункциональный тренажер; велоэргометр; эллиптический тренажер; тренажер для мышц спины; тренажер «Аполло»; машина Смита; силовой тренажер «Вахилл»; скамья-трансформер; скамья для занятий тяжелой атлетикой	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа,	Парты, стол преподавателя, доска	

	материалов	новых материалов		консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 526, 2 уч.зд.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 235, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 126, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая химия	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория ауд. 118, 2 уч.зд.	Весы аналитические, прибор КФК 3, сушильный шкаф, барометр БР-52,гигрометр ВИТ-2,центрифуга,иономер И 160МИ, электроды, хим.посуда,хим.реактивы,хим.приборы из стекла,вытяжной шкаф
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая химия	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 215, 1 уч.зд.	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic PT-TW331RE с креплением к потолку Proffix РСМ63100 с антивандальным кожухом – 1 шт.; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 –

					1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 313, 2 уч.зд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.; мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных работ, консультаций, текущей и промежуточной аттестации Лаборатория ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий лабораторных работ. Термическая лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электропечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт.

					Электропечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. Электропечь СШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий практического типа: лабораторных работ, консультаций, текущей аттестации Лаборатория ауд. 327, 1 уч.зд.	Машина УММ-01-05 – 1 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 2 шт. Твердомер -2 шт. Телевизор LG -1 шт. Видеомагнитофон LG – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля. Лаборатория наноматериалов и нанотехнологий ауд. 320в, 1 уч.зд.	Дифракционный (лазерный) анализатор размера частиц Analysett 22 Mikro Tec plus – 1 шт. Лабораторная планетарная мельница «Активатор 2SL» - 1 шт. Универсальная настольная испытательная машина для физико-механических испытаний AG-50kNX – 1 шт. Лабораторная миниустановка UR-TC для синтеза компаундов на базе настольного двухшнекового экструдера - 1 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 1 шт. Дериватограф – 1 шт. ПЭВМ AMD Duron 950 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для выполнения курсовой работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Соппротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25	

					посадочных мест, стол преподавательский, стул	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Компьютерный класс ауд. Лаборатория №2, 3 уч.зд.	Доска классная, интерактивная доска, мультимедийная пушка InFocus, монитор NEC - 17, системный блок - Intel Core 2 - 17, парты - 25, на 25 посадочных мест, стол преподавательский, стул	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 517, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 109, 3 уч.зд.	Доска классная, парты-10, на 40 посадочных мест, 2 стола преподавательских, 2 стула, автоматический пресс БРИНЕЛЛЯ, прибор РОКВЕЛЛЯ, машина для испытания проволоки нп разрыв ТИП РМ-3, испытательная машина на 400кг ТИП ИМ-4А, модель МИП-102	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущей аттестации ауд. 111, 3 уч.зд.	Универсальная разрывная испытательная машина Instron, машина испытательная на кручение КМ-50-1, напольная сервоэлектрическая измерительная система для испытаний материалов Eiektropuls E 10000, столы - 2, стулья - 2	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер персональный - 1 шт., Специализованно-лабораторно-вычислительный комплекс ТС	

					(компьютер)-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1шт., Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 519, 3 уч.зд.	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.; проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 206, 3 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий практического типа, лабораторных работ,консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 13/14, 3 уч.зд.	Анализатор динамический механический DMA Q800-1 шт., Аппаратно-программный комплекс ТМА 402-F3 Hyperion-1 шт., Весы МК-15,2-A20-1 шт., Весы электронные аналитические-1 шт., Инфрокрасный Фурье спектрометр TENSOR :-1 шт., Комплект универсального модульного ротационного динамического реометра НААКЕ RheoStress 6000 (RS6000)-1 шт., Микроскоп-2 шт., Микроскоп БМИ-1-1 шт., Микроскоп металлографический ММР-2-1 шт., Переносной комплекс для нанесения порошковых покрытий "МИНИСТАРТ"-1 шт., Печь муфельная ПМ - 10М-1 шт., Преобразователь/частоты 0,75кW 3*500-1 шт., Сосуд Дьюара СДС (П)-20-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термоигрометр Testo-608-N1-1 шт., Термопреобразователь-1 шт., Терморегулятор-1 шт., Установка пробоподготовки армир. композитов-1 шт., Шкаф сушильный лабораторный

					СНОЛ-1 шт., Штатив лабораторный-1 шт., Осциллограф DS - 250С-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий практического типа: лабораторных работ, консультаций, текущей аттестации. Лаборатория физико-химических исследований ауд. 331а, 1 уч.зд.	Экструзионный автоматический пластометр в комплекте GT 7100 - 1 шт. ИК-Фурье спектрометр IRAffinity-1 – 1 шт. Спектрофотометр UV-1800 - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий практического типа: лабораторных работ, консультаций, текущей аттестации Лаборатория наноматериалов и нанотехнологий ауд. 320в, 1 уч.зд.	Дифракционный (лазерный) анализатор размера частиц Analysett 22 Mikro Tec plus – 1 шт. Лабораторная планетарная мельница «Активатор 2SL» - 1 шт. Универсальная настольная испытательная машина для физико-механических испытаний AG-50kNX – 1 шт. Лабораторная миниустановка UR-TC для синтеза компаундов на базе настольного двухшнекового экструдера - 1 шт. Персональный компьютер Vescom Optimum 2120 – 1 шт. Дериватограф – 1 шт. ПЭВМ AMD Duron 950 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теоретическая механика	Аудитория для занятий лекционного типа, ауд. 501,2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теоретическая механика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 501, 2уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Теоретическая механика	Аудитория для промежуточной	ММ трибуна - 1 шт.; экран рулонный настенный LMP-100106 – 1шт.;	

	материалов	новых материалов		аттестации, ауд. 517, 3 уч.зд.	проектор с креплением к потолку Hitachi 2515 -1 шт.; компьютер Algoritm 125 процессор Intel(R) Pentium(R) G630 2.70GHz – 1 шт.; интерактивный монитор QIT 500 – 1 шт.; документ-камера AverMedia CP135 – 1 шт.; акустическая система – 1 комплект (КОНТРАКТ № 219_НИУ от 14.12.2012 г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теоретическая механика	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Механическая обработка элементов конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 334, 8 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видекамера для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видекамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Механическая обработка элементов конструкций	Аудитория для занятий практического типа: лабораторных работ, консультаций, текущей аттестации ауд. 12, 7 уч.зд.	Компьютеры-13, токарно-винторезный станок SV18RA-1;вертикально-фрезерный станок 6Н13-1; вертикально-сверлильный станок 2Н135-1;комплекты УСП-2, кондуктора-2, станочные приспособления различных типов-2;контрольно-измерительные приспособления и приборы.	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Механическая обработка элементов конструкций	Аудитория для промежуточной	Компьютеры-13, токарно-винторезный станок SV18RA-1;вертикально-	

	материалов	новых материалов		аттестации, ауд.12, 7 уч.зд.	фрезерный станок 6Н13-1; вертикально-сверлильный станок 2Н135-1;комплекты УСП-2, кондуктора-2, станочные приспособления различных типов-2;контрольно-измерительные приспособления и приборы.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Механическая обработка элементов конструкций	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 423, 7 уч.зд.	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	3D моделирование	Аудитория для занятий практического типа лабораторные работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, Компьютерный класс ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	3D моделирование	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа. ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, Лаборатория наноматериалов и нанотехнологий ауд. 320в, 1 уч.зд.	Дифракционный (лазерный) анализатор размера частиц Analysett 22 Mikro Tec plus – 1 шт. Лабораторная планетарная мельница «Активатор 2SL» - 1 шт. Универсальная настольная испытательная машина для физико-механических испытаний AG-50kNX – 1 шт. Лабораторная миниустановка UR-TC для синтеза компаундов на базе настольного двухшнекового экструдера - 1 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 1 шт. Дериватограф – 1 шт. ПЭВМ AMD Duron 950 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий практического типа: лабораторных работ, консультаций, текущей	Экструзионный автоматический пластометр в комплекте GT 7100 - 1 шт. ИК-Фурье спектрометр IRAffinity-	

				аттестации. Лаборатория физико-химических исследований ауд. 331а, 1 уч.зд.	1 – 1 шт. Спектрофотометр UV-1800 - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материала	Аудитория для занятий лекционного типа. ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материала	Аудитория для лабораторных работ. Химическая лаборатория ауд. 334, 1 уч.зд.	Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 3 шт. МФУ Kyocera – 1 шт. Многофункциональное устройство – 1 шт. Принтер - 1 шт. Стол однотумбовый – 5 шт. Стол письменный однотумбовый 1200x600x750 – 1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Весы прецизионные CUW-220H – 1 шт. Комплект ВИК «Эксперт» - 1 шт. Вихретоковый дефектоскоп NORTEC 500D – 1 шт. Ультразвуковой многофункциональный дефектоскоп TUD 310–1 шт. Микроскоп – 2 шт. Микроскоп УИМ - 1 шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Набор ариометров – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материала	Аудитория для лабораторных занятий. Испытательная лаборатория, 1 уч.зд.	Автоматический держатель и вращатель образцов LSA – 1 шт. Бидистиллятор БС -1 шт. Весы прецизионные CUW 2200H – 1 шт. Испытательная машина МВТ-10000- 2 шт. Испытательная машина ФПЦ-100/1 – 1 шт. Испытательный комплекс – 1 шт. Машина на усталость МВИ-611 – 1 шт. Машина Р-10 – 1 шт. Машина Р-20 – 2 шт. Машина РМ-10 – 1 шт. Машина УММ-20 – 1 шт. Машина усталостная для стат. испытаний – 1 шт. Металлографический отрезной станок TR 100 ПЛОХ – 1 шт. Микротвердомер динамический серии DUN-211S– 1 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	

					<p>Микрокатетометр КМ-6 – 1 шт. Прибор для электролитического полирования PULITROL – 1 шт. Прибор ПТБ1-2-Ж – 1 шт. Станок электро-эрозионный 4А731 – 1 шт. Токарно-винторезный станок 16Б05А – 1 шт. Станок-точильно-шлифовальный 3Б – 1 шт. Токарно-винторезный станок 1М61 – 1 шт. Станок вертикально-фрезерный 6Г104 – 1 шт. Токарно-винторезный станок 1N611 – 1 шт. Универсально-круглошлифовальный станок 3У10А – 1 шт. Шлифовально-полировальный станок – 1 шт. Твердомер – 3 шт. Установка для горячей запрессовки шлифов SimpliMet 1000 – 1 шт. Установка изгиба – 1 шт. Машина шлифовальная – 2 шт. Микрошлифовальный станок- 3 шт. Реечный пресс – 2 шт. Станок настольно-сверлильный - 3 шт. Эл. печь СШОЛ – 1 шт. Эл. печь лабораторная -1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт.</p>	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материа	<p>Аудитория для лабораторных занятий. Лаборатория ауд. 204б, 1 уч.зд.</p>	<p>Микроскоп универсальный металлографический Аксиоверт 200-1 шт. Стационарный цифровой многофункциональный твердомер по Роквеллу ТН301- 1 шт. Твердомер универсальный стационарный по Бринеллю, по Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 -1 шт. Твердомер-микроскоп НХ 1000ТМ -1 шт. Портативный многоосновной оптико-эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов ASR - 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 1 шт. Монитор Samsung S22C200NY – 1 шт. Принтер HP 1606 DN – 1 шт. Принтер LBR 810 – 1 шт.</p>	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материа	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материа	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 322, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 322, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для занятий лабораторных работ, консультаций, текущей аттестации. Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для лабораторных занятий. Лаборатория ауд. 204б, 1 уч.зд.	Микроскоп универсальный металлографический Аксиоверт 200-1 шт. Стационарный цифровой многофункциональный твердомер по Роквеллу ТН301- 1 шт. Твердомер универсальный стационарный по Бринеллю, по Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 -1 шт. Твердомер-микроскоп НХ 1000ТМ -1 шт. Портативный многоосновной оптико-эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов ASR - 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 1 шт. Монитор Samsung S22C200NY – 1 шт. Принтер HP 1606 DN – 1 шт. Принтер LBR 810 – 1 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для лабораторных занятий. Испытательная лаборатория ауд. , 1 уч.зд.	Автоматический держатель и вращатель образцов LSA – 1 шт. Бидистиллятор БС -1 шт. Весы прецизионные CUW 2200Н – 1 шт. Испытательная машина МВТ-10000- 2 шт. Испытательная машина ФПЦ-100/1 – 1 шт. Испытательный комплекс – 1

					<p>шт. Машина на усталость МВИ-611 – 1 шт. Машина Р-10 – 1 шт. Машина Р-20 – 2 шт. Машина РМ-10 – 1 шт. Машина УММ-20 – 1 шт. Машина усталостная для стат. испытаний – 1 шт. Металлографический отрезной станок TR 100 ILOX – 1 шт. Микротвердомер динамический серии DUN-211S– 1 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт. Микрокатетометр КМ-6 – 1 шт. Прибор для электролитического полирования PULITROL – 1 шт. Прибор ПТБ1-2-Ж – 1 шт. Станок электро-эрозионный 4А731 – 1 шт. Токарно-винторезный станок 16Б05А – 1 шт. Станок-точильно-шлифовальный 3Б – 1 шт. Токарно-винторезный станок 1М61 – 1 шт. Станок вертикально-фрезерный 6Г104 – 1 шт. Токарно-винторезный станок 1N611 – 1 шт. Универсально-круглошлифовальный станок 3У10А – 1 шт. Шлифовально-полировальный станок – 1 шт. Твердомер – 3 шт. Установка для горячей запрессовки шлифов SimpliMet 1000 – 1 шт. Установка изгиба – 1 шт. Машина шлифовальная – 2 шт. Микрошлифовальный станок- 3 шт. Реечный пресс – 2 шт. Станок настольно-сверлильный - 3 шт. Эл. печь СШОЛ – 1 шт. Эл. печь лабораторная -1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт.</p>
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для консультаций и промежуточной аттестации. ауд. 321, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Основы кристаллографии	Аудитория для занятий лекционного типа ауд.	ММ трибуна, настенный экран Braun Photo Technik 210x200 -1шт.;

	материалов	новых материалов		353, 7 уч.зд.	мультимедийный проектор Hitachi CP-X2511 с защитным кожухом DT и креплением к потолку Reflecta Tapa – 1 шт.; компьютер ALGORITHM 1120 процессор Intel(R) Core(TM) i3-530 – 1 шт., интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP135– 1 шт.; акустическая система Microlab Pro 1 – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 247_ НИУ от 12.11.2010 г.).	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы кристаллографии	Аудитория для занятий лабораторных работ, текущей аттестации, для самостоятельной работы. Ауд.323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы кристаллографии	Аудитория для промежуточной аттестации, консультации. ауд. 322, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 322, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для занятий лабораторных работ, консультаций, текущей аттестации. Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для занятий лабораторных работ. Термическая лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электродуговая печь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электродуговая печь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. Электродуговая печь СШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор	

					ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Лаборатория наноматериалов и нанотехнологий ауд. 320в, 1 уч.зд.	Дифракционный (лазерный) анализатор размера частиц Analysette 22 Mikro Tec plus – 1 шт. Лабораторная планетарная мельница «Активатор 2SL» - 1 шт. Универсальная настольная испытательная машина для физико-механических испытаний AG-50kNX – 1 шт. Лабораторная миниустановка UR-TC для синтеза компаундов на базе настольного двухшнекового экструдера - 1 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 1 шт. Дериватограф – 1 шт. ПЭВМ AMD Duron 950 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для консультаций и промежуточной аттестации ауд. 321, 1 уч.зд.	Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 7 шт. Монитор Samsung S22C200NY – 6 шт. Мобильный комплект мультимедийного оборудования №1 (проектор, экран) – 1 шт. Принтер Picaso - 1 шт. Сканер Range Vision Smart - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей аттестации. Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей аттестации. Лаборатория неметаллических	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная	

				материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для лабораторных занятий. Технологическая лаборатория ауд. 327, 1 уч.зд.	Машина УММ-01-05 – 1 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 2 шт. Твердомер -2 шт. Телевизор LG -1 шт. Видеомагнитофон LG – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для лабораторных занятий. Термическая лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электропечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электропечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. Электропечь СШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для выполнения курсовых работ ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для консультаций и промежуточной аттестации. ауд. 321, 1 уч.зд.	Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 7 шт. Монитор Samsung S22C200NY – 6 шт. Мобильный комплект мультимедийного оборудования №1 (проектор, экран) – 1 шт. Принтер PICASO - 1 шт. Сканер Range Vision Smart - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 322, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий практического типа, консультаций и текущей аттестации. Компьютерный класс ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для курсового проектирования ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для консультации и промежуточной аттестации ауд. 321, 1 уч.зд.	Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 7 шт. Монитор Samsung S22C200NY – 6 шт. Мобильный комплект мультимедийного оборудования №1 (проектор, экран) – 1 шт. Принтер PICASO - 1 шт. Сканер Range Vision Smart - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций ауд. 322, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическая подготовка производства	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	

				аттестации . ауд. 323, 1 уч.зд.		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическая подготовка производства	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормирование расхода материалов и технологических процессов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 323, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормирование расхода материалов и технологических процессов	Аудитория для практических занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 322, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормирование расхода материалов и технологических процессов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа. 322, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для курсового проектирования ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для консультации и промежуточной	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	

			переработке материалов и покрытий	аттестации, ауд. 323, 1 уч.зд.		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 322, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей аттестации. Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для лабораторных занятий,. 1 зд-Сварочная лаборатория	Станок для сварки полиэтиленовых труб– 1 шт.,Сварочный аппарат «Трасса М» – 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и	Аудитория для лабораторных занятий, 1	Камера напыления с устройством подготовки сжатого воздуха – 1 шт.Камера полимеризации – 1	

			нанесения покрытий	зд-Лаборатория порошковых покрытий	шт.Термоблок верхнего расположения с пультом управления камерой полимеризации — 1 шт.Пирометр «Самоцвет» – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для лабораторных работ. Химическая лаборатория ауд. 334, 1 уч.зд.	Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей аттестации. ауд. 321, 1 уч.зд.	Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 7 шт.МониторSamsungS22C200NY – 6 шт.Мобильный комплект мультимедийного оборудования №1 (проектор, экран) – 1 шт.Принтер PICASO - 1 шт. Сканер Range Vision Smart - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущей аттестации. Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий лабораторных работ. Термическая лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. ЭлектродпечьСПОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для выполнение курсового проекта ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для промежуточной аттестации ауд. 321, 1 уч.зд.	Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 7 шт. Монитор Samsung S22C200NY – 6 шт. Мобильный комплект мультимедийного оборудования №1 (проектор, экран) – 1 шт. Принтер PICASO - 1 шт. Сканер Range Vision Smart - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей аттестации ауд. 406, 2 уч.зд.	Парты, стол преподавателя, доска	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля. Лаборатория наноматериалов и нанотехнологий ауд. 320в, 1 уч.зд.	Дифракционный (лазерный) анализатор размера частиц Analysett 22 Mikro Tec plus – 1 шт. Лабораторная планетарная мельница «Активатор 2SL» - 1 шт. Универсальная настольная испытательная машина для физико-механических испытаний AG-50kNX – 1 шт. Лабораторная миниустановка UR-TC для синтеза компаундов на базе настольного двухшнекового экструдера - 1 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 1 шт. Дериватограф – 1 шт. ПЭВМ AMD Duron 950 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Диагностика, контроль и управление качеством	Аудитория для лабораторных занятий,	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электродпечь	

	материалов	новых материалов	технологических процессов и материалов	консультаций, текущего контроля. Термическая лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд.	муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электропечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. Электропечь СШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для лабораторных работ. Химическая лаборатория ауд. 334, 1 уч.зд.	Персональный компьютер Vescom Optimum 2120 – 3 шт. МФУ Kyocera – 1 шт. Многофункциональное устройство – 1 шт. Принтер - 1 шт. Стол однотумбовый – 5 шт. Стол письменный однотумбовый 1200x600x750 – 1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Весы прецизионные CUW-220Н – 1 шт. Комплект ВИК «Эксперт» - 1 шт. Вихретоковый дефектоскоп NORTEC 500D – 1 шт. Ультразвуковой многофункциональный дефектоскоп TUD 310–1 шт. Микроскоп – 2 шт. Микроскоп УИМ - 1 шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Набор ариометров – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для лабораторных занятий, Лаборатория ауд. 204б, 1 уч.зд.	Микроскоп универсальный металлографический Аксиоверт 200-1 шт. Стационарный цифровой многофункциональный твердомер по Роквеллу ТН301- 1 шт. Твердомер универсальный стационарный по Бринеллю, по Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 -1 шт. Твердомер-микроскоп НХ 1000ТМ -1 шт. Портативный многоосновной оптико-эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов ASR - 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 1 шт. Монитор	

					Samsung S22C200NY – 1 шт. Принтер HP 1606 DN – 1 шт. Принтер LBR 810 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для промежуточной аттестации, ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Сертификация в области новых материалов и технологий	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Сертификация в области новых материалов и технологий	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Сертификация в области новых материалов и технологий	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Учебная практика	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации. ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для практических занятий. Испытательная лаборатория, 1 уч.зд.	Автоматический держатель и вращатель образцов LSA – 1 шт. Бидистиллятор БС -1 шт. Весы прецизионные CUW 2200H – 1 шт. Испытательная машина МВТ-10000- 2 шт. Испытательная машина ФПЦ-100/1	

					<p>– 1 шт. Испытательный комплекс – 1 шт. Машина на усталость МВИ-611 – 1 шт. Машина Р-10 – 1 шт. Машина Р-20 – 2 шт. Машина РМ-10 – 1 шт. Машина УММ-20 – 1 шт. Машина усталостная для стат. испытаний – 1 шт. Металлографический отрезной станок TR 100 ILOX – 1 шт. Микротвердомер динамический серии DUN-211S– 1 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт. Микрокатетометр КМ-6 – 1 шт. Прибор для электролитического полирования PULITROL – 1 шт. Прибор ПТБ1-2-Ж – 1 шт. Станок электро-эрозионный 4А731 – 1 шт. Токарно-винторезный станок 16Б05А – 1 шт. Станок-точильно-шлифовальный 3Б – 1 шт. Токарно-винторезный станок 1М61 – 1 шт. Станок вертикально-фрезерный 6Г104 – 1 шт. Токарно-винторезный станок 1N611 – 1 шт. Универсально-круглошлифовальный станок 3У10А – 1 шт. Шлифовально-полировальный станок – 1 шт. Твердомер – 3 шт. Установка для горячей запрессовки шлифов SimpliMet 1000 – 1 шт. Установка изгиба – 1 шт. Машина шлифовальная – 2 шт. Микрошлифовальный станок- 3 шт. Реечный пресс – 2 шт. Станок настольно-сверлильный - 3 шт. Эл. печь СШОЛ – 1 шт. Эл. печь лабораторная -1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт.</p>
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации. Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	<p>Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования</p>

					<p>сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд " Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.</p>	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации. Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.</p>	<p>Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд " Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.</p>	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<p>Аудитория для практических занятий, 1 зд- Сварочная лаборатория</p>	<p>Станок для сварки полиэтиленовых труб– 1 шт, Сварочный аппарат «Трасса М» – 1 шт</p>	
22.03.01	Материаловедение	Материаловедение	Производственная практика по	Аудитория для	Камера напыления с устройством	

	и технологии материалов	и технологии новых материалов	получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	практических занятий, 1 зд- Лаборатория порошковых покрытий	подготовки сжатого воздуха – 1 шт. Камера полимеризации – 1 шт. Термоблок верхнего расположения с пультом управления камерой полимеризации – 1 шт. Пирометр «Самоцвет» – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для практических занятий, 1 зд- ауд. 334 Химическая лаборатория	Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для практических занятий, Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для практических занятий. Лаборатория наноматериалов и нанотехнологий ауд. 320в, 1 уч.зд.	Дифракционный (лазерный) анализатор размера частиц Analysett 22 Mikro Tec plus – 1 шт. Лабораторная планетарная мельница «Активатор 2SL» - 1 шт. Универсальная настольная испытательная машина для физико-механических испытаний AG-50kNX – 1 шт. Лабораторная миниустановка UR-TC для синтеза компаундов на базе настольного двухшнекового экструдера - 1 шт. Персональный компьютер Vescom Optimum 2120 – 1 шт. Дериватограф – 1 шт. ПЭВМ AMD Duron 950 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации Термическая лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. Электродпечь СШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение	Материаловедение	Производственная практика по	Аудитория для	Персональный компьютер Vescom	

	и технологии материалов	и технологии новых материалов	получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	практических занятий, Химическая лаборатория ауд. 334, 1 уч.зд.	Optimum 2120 – 3 шт. МФУ Kyocera – 1 шт. Многофункциональное устройство – 1 шт. Принтер - 1 шт. Стол однотумбовый – 5 шт. Стол письменный однотумбовый 1200x600x750 – 1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Весы прецизионные CUW-220H – 1 шт. Комплект ВИК «Эксперт» - 1 шт. Вихретоковый дефектоскоп NORTEC 500D – 1 шт. Ультразвуковой многофункциональный дефектоскоп TUD 310–1 шт. Микроскоп – 2 шт. Микроскоп УИМ - 1 шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Набор ариометров – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для практических занятий, Лаборатория ауд. 204б, 1 уч.зд.	Микроскоп универсальный металлографический Аксиоверт 200-1 шт. Стационарный цифровой многофункциональный твердомер по Роквеллу ТН301- 1 шт. Твердомер универсальный стационарный по Бринеллю, по Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 -1 шт. Твердомер-микроскоп НХ 1000ТМ -1 шт. Портативный многоосновной оптико-эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов ASR - 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 1 шт. Монитор Samsung S22C200NY – 1 шт. Принтер HP 1606 DN – 1 шт. Принтер LBR 810 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 –	

				промежуточной аттестации. Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для практических занятий, 1 зд- Сварочная лаборатория	Станок для сварки полиэтиленовых труб – 1 шт, Сварочный аппарат «Трасса М» – 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для практических занятий, 1 зд-. Лаборатория порошковых покрытий	Камера напыления с устройством подготовки сжатого воздуха – 1 шт. Камера полимеризации – 1 шт. Термоблок верхнего расположения с пультом управления камерой полимеризации – 1 шт. Пирометр «Самоцвет» – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для практических занятий, 1 зд- ауд. 334 Химическая лаборатория	Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для практических занятий, Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для практических занятий.	Дифракционный (лазерный) анализатор размера частиц Analysett 22	

	материалов	новых материалов		Лаборатория наноматериалов и нанотехнологий ауд. 320в, 1 уч.зд.	Микро Тес plus – 1 шт. Лабораторная планетарная мельница «Активатор 2SL» - 1 шт. Универсальная настольная испытательная машина для физико-механических испытаний AG-50kNX – 1 шт. Лабораторная миниустановка UR-TC для синтеза компаундов на базе настольного двухшнекового экструдера - 1 шт. Персональный компьютер Vescom Optimum 2120 – 1 шт. Дериватограф – 1 шт. ПЭВМ AMD Duron 950 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации Термическая лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд.	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным терморегулятором - 2 шт. ЭлектродпечьСПОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для практических занятий,. Химическая лаборатория ауд. 334, 1 уч.зд.	Персональный компьютер Vescom Optimum 2120 – 3 шт. МФУ Kyocera – 1 шт. Многофункциональное устройство – 1 шт. Принтер - 1 шт. Стол однотумбовый – 5 шт. Стол письменный однотумбовый 1200x600x750 – 1 шт. Шкаф вытяжной ШЗ-НЖ – 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Весы прецизионные CUW-220Н – 1 шт. Комплект ВИК «Эксперт» - 1 шт. Вихретоковый дефектоскоп NORTEC 500D – 1 шт. Ультразвуковой многофункциональный дефектоскоп TUD 310–1 шт. Микроскоп – 2 шт. Микроскоп УИМ - 1 шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Набор ариометров – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для практических занятий,	Микроскоп универсальный металлографический Аксиоверт 200-1	

	материалов	новых материалов		Лаборатория ауд. 204б, 1 уч.зд.	шт. Стационарный цифровой многофункциональный твердомер по Роквеллу ТН301- 1 шт. Твердомер универсальный стационарный по Бринеллю, по Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 -1 шт. Твердомер-микроскоп НХ 1000ТМ -1 шт. Портативный многоосновной оптико-эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов ASR - 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 1 шт. Монитор Samsung S22C200NY – 1 шт. Принтер HP 1606 DN – 1 шт. Принтер LBR 810 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации. Лаборатория неметаллических материалов ауд. 326, 1 уч.зд.	Прибор ПСВ-1 (Копер) – 1 шт. Разрывная машина – 1 шт. Печь сушильная – 1 шт. Гидропресс ПГ-20 – 1 шт. Насос вакуумный – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования проводников – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования сегнетоэлектриков – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" – 1 шт. Автоматизированная лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов– 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение удельных электрических сопротивлений твердых диэлектриков" – 1 шт. Лабораторный стенд "Изучение диэлектрической проницаемости и	

					диэлектрических... – 1 шт. Учебно-испытательная машина – 1 шт. Гидропресс 8т – 1 шт. Эл/печь – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для практических занятий, 1 зд- Сварочная лаборатория	Станок для сварки полиэтиленовых труб– 1 шт, Сварочный аппарат «Трасса М» – 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для практических занятий, 1 зд-. Лаборатория порошковых покрытий	Камера напыления с устройством подготовки сжатого воздуха – 1 шт. Камера полимеризации – 1 шт. Термоблок верхнего расположения с пультом управления камерой полимеризации – 1 шт. Пирометр «Самоцвет» – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для практических занятий, 1 зд- ауд. 334 Химическая лаборатория	Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для практических занятий, Металлографическая лаборатория ауд. 325, 1 уч.зд.	Микроскоп металлографический МЕТАМ ЛВ- 32 – 6 шт. Микроскоп МИМ-7 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для практических занятий. Лаборатория наноматериалов и нанотехнологий ауд. 320в, 1 уч.зд.	Дифракционный (лазерный) анализатор размера частиц Analysett 22 Mikro Tec plus – 1 шт. Лабораторная планетарная мельница «Активатор 2SL» - 1 шт. Универсальная настольная испытательная машина для физико-механических испытаний AG-50kNX – 1 шт. Лабораторная миниустановка UR-TC для синтеза компаундов на базе настольного двухшнекового экструдера - 1 шт. Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 1 шт. Дериватограф – 1 шт. ПЭВМ AMD Duron 950 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации Термическая	Прибор для испытания металла АИМА-5-1 – 1 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1100 с электронным терморегулятором – 2 шт. Электродпечь муфельная SNOL 7.2./1300 с электронным	

				лаборатория ауд. 331, 1 уч.зд.	терморегулятором - 2 шт. Электродпечь СШОЛ - 2 шт. Термостат нагревающий СС208В – 2 шт. Твердомер для измерения твердости по Роквеллу ТР 150 М – 4 шт. Прибор ПСВ-1 – 1 шт. Станок шлиф-полиров. ПШСМ – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для практических занятий, Химическая лаборатория ауд. 334, 1 уч.зд.	Персональный компьютер Vecom Optimum 2120 – 3 шт. МФУ Kyocera – 1 шт. Многофункциональное устройство – 1 шт. Принтер - 1 шт. Стол одностумбовый – 5 шт. Стол письменный одностумбовый 1200x600x750 – 1 шт. Шкаф вытяжной ПЗ-НЖ – 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Весы прецизионные CUW-220H – 1 шт. Комплект ВИК «Эксперт» - 1 шт. Вихретоковый дефектоскоп NORTEC 500D – 1 шт. Ультразвуковой многофункциональный дефектоскоп TUD 310–1 шт. Микроскоп – 2 шт. Микроскоп УИМ - 1 шт. Микроскоп МИМ-8 – 1 шт. Набор ариометров – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - преддипломная	Аудитория для практических занятий, Лаборатория ауд. 204б, 1 уч.зд.	Микроскоп универсальный металлографический Аксиоверт 200-1 шт. Стационарный цифровой многофункциональный твердомер по Роквеллу ТН301- 1 шт. Твердомер универсальный стационарный по Бринеллю, по Роквеллу, Виккерсу HBRV-187.5 -1 шт. Твердомер-микроскоп НХ 1000ТМ -1 шт. Портативный многоосновной оптико-эмиссионный анализатор химического состава металлов и сплавов ASR - 1 шт. Весы аналитические CAUX-120 – 1 шт. Компьютер PC IRU Corp 510. Intel i5 2400. 4gb. 500 gb.nVIDIA GeForce G210-1024 Mb - 1 шт. Монитор Samsung S22C200NY – 1 шт. Принтер HP 1606 DN – 1 шт. Принтер LBR 810 – 1 шт.	
22.03.01	Материаловедение	Материаловедение	Производственная практика -	Аудитория для	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт.	

	и технологии материалов	и технологии новых материалов	преддипломная	самостоятельной работы, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 323, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и текущей ауд. 334, 1 уч.зд.	Интерактивная трибуна – 1 шт.; экран настенно-потолочный с электроприводом Lumien Master Control 229x400 см MW – 1 шт.; инсталляционный проектор Panasonic PT-EW640E с креплением SHEKLA к потолку – 1 шт.; комплект оборудования системы управления и мониторинга – 1 комплект; компьютер Algorithm I процессор Intel(R) Core(TM) i5-3470 - 1 шт.; интерактивный дисплей Sharp LL-S201A – 1 шт.; сервер аудио-видео захвата Eriphan Lecture Recorder x2 – 1 шт.; видеочасть для сервера аудио-видео захвата Sony EVI-D80P – 1 шт.; IP видеочасть AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234-2 шт., Компьютер Phillax (моно-блок)- 40 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации ауд. 322, 1 уч.зд.	Мультимедийный комплект оборудования – 1 шт. Информационный стенд – 7 шт.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Татарский язык и культура речи	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для защиты ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ауд. 323, 1 уч.зд.	Компьютер ICL RAY P234 – 13 шт. Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт	

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Философия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов) ; "Комплект звукоусиливающего оборудования тип 1 в составе: - радиосистема с головным микрофоном SHURE BLX14E/P31 M17 - цифровой подавитель обратной связи Behringer fbq100 shark" - усилитель-микшер для систем громкой связи 30 Вт – 4 Ом/25/70/100 В Audac COM3 - 3" двухполосная акустическая система 30 Вт – 8 Ом, 20 Вт – 100 В Audac WX302/W (2 шт.) - Invotone XLR3F100 Разъем "XLR - мама", 3-х пиновый (2шт.) - Invotone XLR3M100 Разъем "XLR - папа", 3-х пиновый - Invotone J100S Разъем стерео "джек 1/4" - Invotone IPC1210 микрофонный кабель с низким уровнем шума d=6.3mm, черный (2 м) - акустический кабель 2x0,75 кв.мм (AWG 19), плакированный медью алюминий. (30 м) - удлинитель DEXP Safe FP 350 W белый	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Философия	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное	Да

					звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	История	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	История	Аудитория для занятий практического типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	История	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт	КАИ - ОЛИМП	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

					занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Информатика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Информатика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Информатика	Аудитория для занятий самостоятельною типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение	Материаловедение	Прикладные информационные	Аудитория для занятий	Персональный компьютер,	Да

	и технологии материалов (адаптированная)	и технологии новых материалов	технологии	практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Математика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Математика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Математика	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов); Лаб.уст-ка "Изм-ие скор-ти тела метод баллист.мая-ка Лаб.уст-ка "Изм-ие отношения Ср/С воздуха.1" Лаб.уст-ка "Изм-ие падения с помощью математического и физического маятника" Лаб.уст-ка "Изуч-ие поляризации света. Закон Малюса." Лаб.уст-ка "Исслед-ие дифракции света на одной щели. Дифракция Франгофера." Лаб.уст-ка "Исслед-ие дифракции Фраунгофера на дифракционной решетке." Лаб.уст-ка "Исслед-ие магнитного поля в катушке Гельмгольца." Лаб.уст-ка "Исслед-ие резонанса в цепи переменного тока" Лаб.уст-ка "Колебания пружинного маятника". Лаб.уст-ка "Комплект для практикума по тепловым явлениям" Лаб.уст-ка "Маятник Обербека". Лаб.уст-ка "Опред-ие емкости конденсатора по осциллограмме его"	Да

					разряда через резистор". Лаб.уст-ка"Опред-ие оптических харак-ик собирающей и рассеивающей линз". Лаб.уст-ка "Опред-ие теплопроводности воздуха" Лаб.уст-ка"Опред-ие удельного заряда электрона".1 Лаб.уст-ка"Формула Фрекеля коэффиц-т отражения пропусканий от поверхности диэлектрика". Лаб.уст-ка"Соударение шаров".	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физика	Аудитория для занятий самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Неорганическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Неорганическая химия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 210. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Неорганическая химия	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 210. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Неорганическая химия	Аудитория для занятий самостоятельного типа	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

	материалов (адаптированная)	новых материалов		ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Органическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Органическая химия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 210. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Органическая химия	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 210. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Органическая химия	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				Казань, ул. Дементьева, д.2		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 210. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 210. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

				Казань, ул. Дементьева, д.2	занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Начертательная геометрия и инженерная графика	Аудитория для занятий самостоятельноютипа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий самостоятельноютипа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 204. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий практического типа ауд. 204,201. 6 уч.зд. 420127,	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	материалов (адаптированная)			Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Правоведение	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Правоведение	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Правоведение	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Социология и политология	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Социология и политология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Социология и политология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Психология	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Психология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Психология	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Психология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

					звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Подлужная, д57; 421066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д.67; 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново - Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д65; 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново - Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д.65а; 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55; 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.18	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Русский язык и культура речи	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Татарский язык и культура речи	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Культурология	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Культурология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Культурология	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Культурология	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы кристаллографии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 204. 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное	Да

				Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы кристаллографии	Аудитория для занятий практического типа ауд. 204,201. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы кристаллографии	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 204. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 204,201. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии новых материалов	Учебная практика по получению профессиональных умений и навыков	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	материалов (адаптированная)			промежуточной аттестации) ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Учебная практика по получению профессиональных умений и навыков	производственная лаборатория (практика). 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Учебная практика по получению профессиональных умений и навыков	производственная лаборатория (самостоятельная работа). 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	производственная лаборатория (практика). 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	производственная лаборатория (самостоятельная работа). 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Семантика технических текстов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Семантика технических текстов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Семантика технических текстов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Валеология	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Валеология	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Валеология	Аудитория для занятий самостоятельного типа	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

	материалов (адаптированная)	новых материалов		ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологии профессиональной интеграции	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологии профессиональной интеграции	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологии профессиональной интеграции	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева, д.2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	История	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. аз2, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.18	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии новых материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	История	Аудитория для занятий практического типа ауд. 440, 2 уч.зд. 421001,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

				Казань, р-н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Профессиональный английский язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 524, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.18	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Профессиональный английский язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 524, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.18	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 248, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново -	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное	Да

				Савиновский, ул. Четаева, д.18а	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 353, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 354, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык профессиональной направленности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 425, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.18	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 247, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 353, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 354, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново -	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное	Да

				Савиновский, ул. Четаева, д.18а	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 435, 8 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г. Казань, р-н Ново - Савиновский, ул. Четаева, д.18а	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Профессиональный английский язык	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Профессиональный английский язык	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Профессиональный английский язык	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	3D моделирование	аудитория для занятий лекционного типа ауд. 305, 1 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

				аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий самостоятельно типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				Казань, улица Дементьева, д2		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	3D моделирование	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

				аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное	Да

					звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Информатика	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Информатика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное	Да

				Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы кристаллографии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормирование расхода материалов и технологических процессов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

				Казань, улица Дементьева, д2	занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение	Материаловедение	Теория и технология процессов	Аудитория для занятий	Персональный компьютер,	Да

	и технологии материалов (адаптированная)	и технологии новых материалов	производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормирование расхода материалов и технологических процессов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Проектирование цехов и участков по получению, обработке	Аудитория для занятий самостоятельного типа	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

	материалов (адаптированная)	новых материалов	материалов и покрытий	(консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сертификация в области новых материалов и технологий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение	Материаловедение	Основы кристаллографии	Аудитория для занятий	Персональный компьютер,	Да

	и технологии материалов (адаптированная)	и технологии новых материалов		лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				Казань, улица Дементьева, д2		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физико-химия материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное	Да

				уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы кристаллографии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное	Да

				уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				Казань, улица Дементьева, д2		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Материалы и их поведение при сварке	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное	Да

				уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормативная база сварочного производства	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормирование расхода материалов и технологических процессов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормирование расхода материалов и технологических процессов	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Общее материаловедение и технологии материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы кристаллографии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Расчет и проектирование сварных соединений	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Структурообразующие технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение	Материаловедение	Теория и технология процессов	Аудитория для занятий	Персональный компьютер,	Да

	и технологии материалов (адаптированная)	и технологии новых материалов	производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	материалов (адаптированная)		переработке материалов и покрытий	Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы кристаллографии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное	Да

				Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сертификация в области новых материалов и технологий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория сплавов	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				Казань, улица Дементьева, д2		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория для занятий самостоятельною типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая химия	Аудитория для занятий самостоятельною типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Неорганическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Неорганическая химия	Аудитория для занятий самостоятельною типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

				Казань, улица Дементьева, д2	занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Органическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Органическая химия	Аудитория для занятий самостоятельною типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая химия	Аудитория для занятий самостоятельною типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Соппротивление материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				Казань, улица Дементьева, д2		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сопротивление материалов	Аудитория для занятий самостоятельною типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	3D моделирование	Аудитория для занятий практического типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в профессиональную деятельность	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Конструкционные и функциональные волокнистые	Аудитория для занятий лекционного типа	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

	материалов (адаптированная)	новых материалов	композиты	(консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Конструкционные и функциональные волокнистые композиты	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования и моделирования материалов и процессов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования и моделирования материалов и процессов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования и моделирования материалов и процессов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Обеспечение точности и обработка результатов измерений	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное	Да

				Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Обеспечение точности и обработка результатов измерений	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Прикладные информационные технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование технологических процессов и оснастки	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование технологических процессов и оснастки	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологические процессы производства изделий из композиционных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				Казань, улица Дементьева, д2		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологические процессы производства изделий из композиционных материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологические процессы производства изделий из композиционных материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технология сборки металлических и композитных конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технология сборки металлических и композитных конструкций	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технология сборки металлических и композитных конструкций	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Учебная практика	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

					занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - научно-исследовательская работа	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика - преддипломная	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория решения изобретательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория решения изобретательских задач	Аудитория для занятий самостоятельного типа (консультаций, текущей и промежуточной	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

				аттестации) ауд. 305, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Дементьева 2	занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормирование материалов и технологических процессов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул.Дементьева 2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущей и промежуточной аттестации) ауд. 105, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Денетьева 2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Учебная ауд. 204, 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, ул.Дементьева 2	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	профильная организация ауд. профильная организация, профильная организация уч.зд.	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт	420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Подлужная, д57; 421066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д.67; 421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново - Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д65;	Персональныйкомпьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				421066, Республика Татарстан, г. Казань, Ново - Савиновский р-н, ул. Чистопольская, д.65а; 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Большая Красная, д.55; 421001, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Четаева, д.18		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

					звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физическая культура и спорт		Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория решения исследовательских задач	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукосиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и	Аудитория для занятий лекционного типа	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

	материалов (адаптированная)	новых материалов	Зоны свободной торговли стран СНГ	(консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика, торговая политика и право ВТО, Таможенного союза и Зоны свободной торговли стран СНГ	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в интегрированное и инклюзивное обучение	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в интегрированное и инклюзивное обучение	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в интегрированное и инклюзивное обучение	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 307. 6 уч.зд.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	материалов (адаптированная)			420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Практика социальной коммуникации	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Практика социальной коммуникации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Практика социальной коммуникации	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Культура интеллектуального труда	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Культура интеллектуального труда	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

				Казань, улица Дементьева, д2	занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Культура интеллектуального труда	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологии профессиональной интеграции	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологии профессиональной интеграции	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологии профессиональной интеграции	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологии аналитико-синтетической переработки научно-технической информации	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее	Да

				Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологии аналитико-синтетической переработки научно-технической информации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологии аналитико-синтетической переработки научно-технической информации	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Адаптивный курс математики	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 302. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Адаптивный курс математики	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Адаптивный курс математики	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

					устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Адаптивный курс физики	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Адаптивный курс физики	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Адаптивный курс физики	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы компьютерной грамотности и информационно-коммуникационной компетентности	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы компьютерной грамотности и информационно-коммуникационной компетентности	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее	Да

					устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы компьютерной грамотности и информационно-коммуникационной компетентности	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Основы компьютерной грамотности и информационно-коммуникационной компетентности	Аудитория для занятий самостоятельноютипа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теоретические основы метрологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теоретические основы метрологии	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теоретические основы метрологии	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теоретические основы метрологии	Аудитория для занятий самостоятельноотипа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в курс теории информации и информационных процессов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в курс теории информации и информационных процессов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в курс теории информации и информационных процессов	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Введение в курс теории информации и информационных процессов	Аудитория для занятий самостоятельноотипа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Профадаптационный курс по основам электроники и	Аудитория для занятий лекционного типа	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

	материалов (адаптированная)	новых материалов	электротехники	(консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Профадаптационный курс по основам электроники и электротехники	Аудитория для занятий практического типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Профадаптационный курс по основам электроники и электротехники	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов); Лаб.уст-ка"Изм-ие скорости тела метод баллист.мая-ка Лаб.уст-ка"Изм-ие отношения Ср/С воздуха.1" Лаб.уст-ка"Изм-ие падения с помощью матем-ого и физического маятника" Лаб.уст-ка "Изуч-ие поляризации света. Закон Малюса." Лаб.уст-ка"Исслед-ие дифракции света на одной щели.Дифракция Франгофера." Лаб.уст-ка"Исслед-ие дифракции Франгофера на дифракционной решетке." Лаб.уст-ка"Исслед-ие магнитного поля в катушке Гельмгольца." Лаб.уст-ка"Исслед-ие резонанса в цепи переменного тока" Лаб.уст-ка"Колебания пружинного маятника". Лаб.уст-ка"Комплект для практикума по тепловым явлениям" Лаб.уст-ка"Маятник Обербека". Лаб.уст-ка"Опред-ие емкости конденсатора по осциллограмме его разряда через резистор". Лаб.уст-	Да

					ка"Опред-ие оптических харак-ик собирающей и рассеивающей линз". Лаб.уст-ка "Опред-ие теплопроводности воздуха" Лаб.уст-ка"Опред-ие удельного заряда электрона".1 Лаб.уст-ка"Формула Фрекеля коэффиц-т отражения пропусканий от поверхности диэлектрика". Лаб.уст-ка"Соударение шаров".	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Профадаптационный курс по основам электроники и электротехники	Аудитория для занятий самостоятельного типа типа ауд. 307. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Когнитивные технологии сопровождения дисциплин по программированию	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Когнитивные технологии сопровождения дисциплин по программированию	Аудитория для занятий практического типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Когнитивные технологии сопровождения дисциплин по программированию	Аудитория для занятий лабораторного типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Когнитивные технологии сопровождения дисциплин по программированию	Аудитория для занятий самостоятельно типа ауд. 308. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Психоакустика и основы медико - технической реабилитации	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 303. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Психоакустика и основы медико - технической реабилитации	Аудитория для занятий практического и лабораторного типа ауд. 303(306). 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов); Клинический аудиметр ORBITER 922-2	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Психоакустика и основы медико - технической реабилитации	Аудитория для занятий самостоятельно типа ауд. 203. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика и обеспечение безопасности технологических процессов и оборудования	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования металлических конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования металлических конструкций	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования металлических конструкций	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Механическая обработка элементов конструкций	Аудитория для занятий лекционного типа	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

	материалов (адаптированная)	новых материалов		(консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Механическая обработка элементов конструкций	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Механическая обработка элементов конструкций	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования неметаллических материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу,	Да

	материалов (адаптированная)			Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования полимерных материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования полимерных материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования полимерных материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

				Казань, улица Дементьева, д2	занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Физические основы исследования металлических материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования металлических материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования металлических материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Методы исследования металлических материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127,	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее	Да

				Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлографический анализ	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлография	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлография	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Металлография	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

					устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теоретические основы металловедения	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теоретические основы металловедения	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теоретические основы металловедения	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее	Да

					устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Новые материалы и технологии	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Материалы транспортной техники и энергетики	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Материалы транспортной техники и энергетики	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Материалы транспортной техники и энергетики	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				Казань, улица Дементьева, д2		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование цехов и участков по получению, обработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование машиностроительных производств	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование машиностроительных производств	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Проектирование машиностроительных производств	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическая подготовка производства	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Разработка технологических процессов, как часть технологической подготовки производства	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Разработка технологических процессов, как часть технологической подготовки производства	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение	Материаловедение	Разработка технологических	Аудитория для занятий	Персональный компьютер,	Да

	и технологии материалов (адаптированная)	и технологии новых материалов	процессов, как часть технологической подготовки производства	самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормирование расхода материалов и технологических процессов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормирование расхода материалов и технологических процессов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Нормирование расхода материалов и технологических процессов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Планирование и нормирование технологических процессов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии	Материаловедение и технологии	Планирование и нормирование технологических процессов	Аудитория для занятий практического типа ауд.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор,	Да

	материалов (адаптированная)	новых материалов		101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Планирование и нормирование технологических процессов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологическое оборудование в производстве, обработке и переработке материалов и покрытий	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Механизация и автоматизация в производстве материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

				аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Механизация и автоматизация в производстве материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Механизация и автоматизация в производстве материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Теория и технология процессов производства, обработки и переработки материалов и нанесения покрытий	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки,	Да

				Казань, улица Дементьева, д2	Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологические процессы производства материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологические процессы производства материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Технологические процессы производства материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

					устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Диагностика, контроль и управление качеством технологических процессов и материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Обеспечение качества материалов при проектировании, производстве и эксплуатации	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Обеспечение качества материалов при проектировании, производстве и эксплуатации	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Обеспечение качества материалов при проектировании, производстве и эксплуатации	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сертификация в области новых материалов и технологий	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

				Казань, улица Дементьева, д2		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сертификация в области новых материалов и технологий	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сертификация в области новых материалов и технологий	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сертификация материалов	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сертификация материалов	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Сертификация материалов	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий, лабораторные установки, Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Экономика	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Химия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Химия	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г.	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике	Да

				Казань, улица Дементьева, д2	занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая Химия	Аудитория для занятий лекционного типа (консультаций, текущих и промежуточных аттестаций) ауд. 105. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая Химия	Аудитория для занятий практического типа ауд. 101. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2	Персональный компьютер, интерактивная доска, проектор, плакаты по учебному материалу, электронные презентации по тематике занятий; Беспроводное звукоусиливающее устройство ПАРД. 161 464.002. (6 комплектов)	Да
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (адаптированная)	Материаловедение и технологии новых материалов	Аналитическая Химия	Аудитория для занятий самостоятельного типа ауд. 305. 6 уч.зд. 420127, Республика Татарстан, г. Казань, улица Дементьева, д2		