

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
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Методология науки и техники	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 436, 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 видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Методология науки и техники	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phallax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Основы энергосберегающих технологий	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего	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	

				контроля и промежуточной аттестации ауд. 436, 8 уч.зд.	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.)	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Основы энергосберегающих технологий	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 541, 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.)	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Основы конструирования	Аудитория для лабораторных занятий, консультаций, текущего	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.	

				контроля и промежуточной аттестации ауд. 505, 7 уч.зд.		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Основы конструирования	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Основы научных исследований	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 436, 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 видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Основы научных исследований	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Методы и средства статистической обработки	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	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	

				аттестации ауд. 436, 8 уч.зд.	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.)	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Методы и средства статистической обработки	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Технический иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 507, 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 видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Технический иностранный язык	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Экономика и управление производством	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и	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	

				промежуточной аттестации ауд. 541, 8 уч.зд.	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.)	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Экономика и управление производством	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Альтернативные системы приводов	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 203, 2 уч.зд.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку; Экран настенный	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Альтернативные системы приводов	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Основы теории ДВС	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Мультимедийный проектор с креплением к потолку; Экран настенный	

				аттестации ауд. 203, 2 уч.зд.		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Основы теории ДВС	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Тормозные системы	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 102, 2 уч.зд.	Кузовные элементы (наглядные пособия); Модель трансмиссии – 4 шт.; Исследовательский стенд АКПП; Подвеска задняя (передний привод) препарированная; Учебный стенд на базе а/ля КАМАЗ - 43118; Учебные плакаты по автомобилям; Плакат "Параметры тяжеловесных и крупногабаритных транспортных средств; Плакаты "Устройство автомобиля УАЗ-31512"; Плакаты "Устройство автомобиля ВАЗ-2110"; Плакаты "Распределительный впрыск топлива"; Плакаты "Устройство автомобиля КамАЗ - 4310"; Коробка переменной передачи на стойке (препар); Комплект наглядных пособий по обслуживанию	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Тормозные системы	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Основы теории движения наземных транспортно-технологических машин	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 203, 2 уч.зд.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку; Экран настенный	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Основы теории движения наземных транспортно-технологических машин	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего	Парты, стол преподавателя, доска	

				контроля и промежуточной аттестации ауд. 217, 2 уч.зд.		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Основы теории движения наземных транспортно-технологических машин	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Системы управления динамикой автомобиля и диагностические системы	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 217, 2 уч.зд.	Тепловой аккумулятор (стенд); Автоматизированная лаборатория для изучения дизельных двигателей АЛБ-ДД-ОТ; Автоматизированная лаборатория для изучения бензиновых двигателей АЛБ-БД-ОТ	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Системы управления динамикой автомобиля и диагностические системы	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Автоматическое регулирование ДВС	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 216, 2 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории - 16 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Автоматическое регулирование ДВС	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Моделирование и системы разработки автомобиля	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 203, 2 уч.зд.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку; Экран настенный	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Моделирование и системы разработки автомобиля	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 216, 2 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории - 16 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Моделирование и системы разработки автомобиля	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Трибология	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 203, 2 уч.зд.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку; Экран настенный	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Трибология	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 102, 2 уч.зд.	Кузовные элементы (наглядные пособия); Модель трансмиссии – 4 шт.; Исследовательский стенд АКПП; Подвеска задняя (передний привод) препарированная; Учебный стенд на базе а/ля КАМАЗ - 43118; Учебные плакаты по автомобилям; Плакат "Параметры тяжеловесных и крупногабаритных транспортных средств; Плакаты "Устройство автомобиля УАЗ-31512"; Плакаты "Устройство автомобиля ВАЗ-2110"; Плакаты "Распределительный"	

					впрыск топлива"; Плакаты "Устройство автомобиля КамАЗ - 4310"; Коробка переменной передачи на стойке (препар); Комплект наглядных пособий по обслуживанию	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Трибология	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Теория зубчатых передач	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 505, 7 уч.зд.	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.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Теория зубчатых передач	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Эксплуатационные материалы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 203, 2 уч.зд.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку Экран настенный	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Эксплуатационные материалы	Аудитория для занятий практического	Парты, стол преподавателя, доска	

				типа ауд. 215, 2 уч.зд.		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Эксплуатационные материалы	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Редукторы	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 505, 7 уч.зд.	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.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Редукторы	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Экология автомобиля	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 507, 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 видекамера AXIS 5014 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
23.04.02	Наземные	Проектирование	Экология	Аудитория для	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор	

	транспортно-технологические комплексы	автомобилей и их систем	автомобиля	самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Автомобилестроение 1	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 112, 2 уч.зд.	Автомобильный дымогенератор ОТС; Двигатель 2102; Прибор проверки форсунок; Стенд EPS 200 ф. " BOSCH" для проверки форсунок; Стенд для диагностики и ультразвуковой очистки инжекторов бензинового двигателя SMC-3002+mini NEW; Стенд для диагностики свечей зажигания ДВС под давлением SMC-100; Топливный насос S 6A; Топливный насос БТН; Топливный насос высокого давления; Топливный насос Р 766; Шумомер, вибромер, анализатор спектра; Нутромер инд, НИ-100; Нутромер инд НИ-10М; Двигатель ВАЗ-2111; Модель агрегатов силовых (демонстр) – 4 шт.; Модель силовых узлов (демонстр) – 4 шт.; Плита притирочная 350x350; Компрессор поршневой СВ4-100/420; Стенд - тренажер "Батарейные системы зажигания поршневых двигателей" СТО2 - БС3 - ПД - ОТ	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Автомобилестроение 1	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Автомобилестроение 2	Аудитория для лабораторных занятий ауд. 112, 2 уч.зд.	Автомобильный дымогенератор ОТС; Двигатель 2102; Прибор проверки форсунок; Стенд EPS 200 ф. " BOSCH" для проверки форсунок; Стенд для диагностики и ультразвуковой очистки инжекторов бензинового двигателя SMC-3002+mini NEW; Стенд для диагностики свечей зажигания ДВС под давлением SMC-100; Топливный насос S 6A; Топливный насос БТН; Топливный насос	

					высокого давления; Топливный насос Р 766; Шумомер, вибромер, анализатор спектра; Нутромер инд, НИ-100; Нутромер инд НИ-10М; Двигатель ВАЗ-2111; Модель агрегатов силовых (демонстр) – 4 шт.; Модель силовых узлов (демонстр) – 4 шт.; Плита притирочная 350x350; Компрессор поршневой СВ4-100/420; Стенд - тренажер "Батарейные системы зажигания поршневых двигателей" СТО2 - БС3 - ПД - ОТ	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Автомобилестроение 2	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 112, 2 уч.зд.	Двигатель 2102; Прибор проверки форсунок; Стенд EPS 200 ф. " BOSCH" для проверки форсунок; Стенд для диагностики и ультразвуковой очистки инжекторов бензинового двигателя SMC-3002+mini NEW; Стенд для диагностики свечей зажигания ДВС под давлением SMC-100; Топливный насос S 6А; Топливный насос БТН; Топливный насос высокого давления; Топливный насос Р 766; Шумомер, вибромер, анализатор спектра Ассистент SI VI; Чип тюнинг ChipTuning PRO 7; Тестр модуля зажигания ТМЗ-2; Тестер систем подачи воздуха и выпуска и выпуска отработанных газов двигателя SMC-110; Нутромер инд, НИ-100; Нутромер инд НИ-10М; Двигатель ВАЗ-2111 Блок Январь 7,2); Модель агрегатов силовых (демонстр) – 4 шт.; Модель силовых узлов (демонстр) – 4 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-	Проектирование автомобилей и	Учебная практика по получению	Аудитория для занятий	Мощностной динамометрический стенд LPS 2020 4WD; Подъемник пантографный	

	технологические комплексы	их систем	первичных профессиональных умений и навыков	практического типа Лаборатория испытаний автомобилей и двигателей, 2 уч.зд.	STD 7230A (Ермак-3000/Н-01)	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 112, 2 уч.зд.	Двигатель 2102; Прибор проверки форсунок; Стенд EPS 200 ф. " BOSCH" для проверки форсунок; Стенд для диагностики и ультразвуковой очистки инжекторов бензинового двигателя SMC-3002+mini NEW; Стенд для диагностики свечей зажигания ДВС под давлением SMC-100; Топливный насос S 6A; Топливный насос БТН; Топливный насос высокого давления; Топливный насос Р 766; Шумомер, вибромер, анализатор спектра Ассистент SI VI; Чип тюнинг ChipTuning PRO 7; Тестер модуля зажигания ТМЗ-2; Тестер систем подачи воздуха и выпуска и выпуска отработанных газов двигателя SMC-110; Нутромер инд, НИ-100; Нутромер инд НИ-10М; Двигатель ВАЗ-2111 Блок Январь 7,2); Модель агрегатов силовых (демонстр) – 4 шт.; Модель силовых узлов (демонстр) – 4 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория испытаний автомобилей и двигателей, 2 уч.зд.	Мощностной динамометрический стенд LPS 2020 4WD; Подъемник пантографный STD 7230A (Ермак-3000/Н-01)	
23.04.02	Наземные	Проектирование	Производственная	Аудитория для	Компьютер учебного класса	

	транспортно-технологические комплексы	автомобилей и их систем	практика – научно-исследовательская работа	занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 216, 2 уч.зд.	специализированной лаборатории - 16 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Производственная практика – преддипломная	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 216, 2 уч.зд.	Компьютер учебного класса специализированной лаборатории - 16 шт.; Экран; К-т дополнений "Полная версия"	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Производственная практика – преддипломная	Аудитория для занятий практического типа и консультаций ауд. 112, 2 уч.зд.	Двигатель 2102; Прибор проверки форсунок; Стенд EPS 200 ф. " BOSCH" для проверки форсунок; Стенд для диагностики и ультразвуковой очистки инжекторов бензинового двигателя SMC-3002+mini NEW; Стенд для диагностики свечей зажигания ДВС под давлением SMC-100; Топливный насос S 6A; Топливный насос БТН; Топливный насос высокого давления; Топливный насос P 766; Шумомер, вибромер, анализатор спектра Ассистент SI VI; Чип тюнинг ChipTuning PRO 7; Тестр модуля зажигания ТМЗ-2; Тестер систем подачи воздуха и выпуска и выпуска отработанных газов двигателя SMC-110; Нутромер инд, НИ-100; Нутромер инд НИ-10М; Двигатель ВАЗ-2111 Блок Январь 7,2); Модель агрегатов силовых (демонстр)	

					– 4 шт.; Модель силовых узлов (демонстр) – 4 шт.	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Производственная практика – преддипломная	Аудитория для занятий практического типа Лаборатория испытаний автомобилей и двигателей, 2 уч.зд.	Мощностной динамометрический стенд LPS 2020 4WD; Подъемник пантографный STD 7230A (Ермак-3000/Н-01)	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Аудитория для ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты ауд. 203, 2 уч.зд.	Мультимедийный проектор с креплением к потолку; Экран настенный	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Философия	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 436, 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.)	
23.04.02	Наземные транспортно-	Проектирование автомобилей и их систем	Философия	Аудитория для самостоятельной	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	

	технологические комплексы			работы ауд. 231, 8 уч зд		
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Современный немецкий язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 507, 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.)	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование автомобилей и их систем	Современный немецкий язык	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 231, 8 уч.зд.	Компьютер Phyllax (моно-блок) процессор Intel(R) Core(TM) i3-4330 - 40 шт.	