

## 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
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	История и философия науки	г. Казань, ул. Четаева, 18, 2 уч. здания, аудитория для лекционных занятий и промежуточной аттестации 436	Принтер HP Laser Jet P1005 Инв.№ 1013422047 Системный блок P4 Инв. № 0013622391 Монитор Инв.№ 0013622248	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	История и философия науки	г. Казань, ул. Четаева, 18, 8 уч. здания (читальный зал НТБ КНИТУ-КАИ), 231 аудитория	компьютер ICL RAY R234	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Дизайн технического мышления	г. Казань, ул. Б. Красная, 55, 7 уч. зд., аудитория для лекционных и практических занятий и промежуточной аттестации 327	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1 шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Дизайн технического мышления	г. Казань, ул. Б. Красная, 55, 7 уч. зд., аудитория для	ММ трибуна, экран, мультимедийный короткофокусный интерактивный проектор Panasonic	

		управляющие системы		самостоятельной работы 407	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.)	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Иностранный язык	г. Казань, ул. Б. Красная, 55, 7-е учебное здание, аудитория для практических занятий и промежуточной аттестации 210	Мультимедийный комплект оборудования - 1 шт.: Проектор Hitachi CP 2514 с креплением к потолку - 1 шт. Экран рулонный настенный LMP -100x106 - 1 шт. Ноутбук Samsung 300 E5C-U07 - 1 шт. ПЭВМ Celeron 950 - 7 шт	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Иностранный язык	г. Казань, ул. Чагаева, 18, 8 уч. здания (читальный зал НТБ КНИТУ-КАИ), аудитория для самостоятельной работы 231	компьютер ICL RAY R234	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Психолого-педагогическая подготовка преподавателей высшей школы	г. Казань, ул. Б. Красная, 55, 7-е учебное здание, аудитория для лекционных занятий и промежуточной аттестации 235	Автоматизированное мультимедийное рабочее место (APM Universal) в составе: (системный блок Algoritm 1269: Блок питания FSP 400W ATX (24+4пин) Материнская плата ASUS P8H61-MX R2.0/SI (OEM) LGA1155 PCI-E+Dsub+DVIGbLAN SATA MicroATX 2DDR-III Процессор IntelPentium G2020 2.9 ГГц/2core/SVGA HD Graphics/0.5+3Мб/55 Вт/5 ГТ/с LGA1155 Охладитель GlacialTechCooler (775/1155, 25 дБ,2600 об/мин, Al) Модуль памяти KingstonValueRAM DDR-III DIMM 4Gb CL9 Жесткий диск 320 Gb	

					<p>SATA-II 300  Seagate Momentus Thin 2.5" Видеокарта 1Gb &lt; PCI-E&gt; DDR-3 ASUS GT610-1GD3-L (RTL) +DVI+HDMI  Установочный комплект ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) - 1 шт  Неисключительные права ОС MS Win Pro 7 64-bit (OEM) ) 1 штука  Office Std 2010 RUS OLP NL Acдmc (021-09683) ) - 1 шт,  Клавиатура: Клавиатура с интерфейсом подключения USB 2.0.  Мышь: Мышь с интерфейсом подключения USB 2.0, оптическая).</p>	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Психолого-педагогическая подготовка преподавателей высшей школы	г. Казань, ул. Чатаева, 18, 8 уч. здания (читальный зал НТБ КНИТУ-КАИ), аудитория для самостоятельной работы 231	компьютер ICL RAY R234	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Методика написания научно-квалификационной работы	г. Казань, ул. Б. Красная, 55, 7-е учебное здание, аудитория для лекционных занятий и промежуточной аттестации 327	<p>Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1 шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)</p>	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Методика написания научно-квалификационной работы	г. Казань, ул. Чатаева, 18, 8 уч. здания (читальный зал НТБ КНИТУ-КАИ),	компьютер ICL RAY R234	

				аудитория для самостоятельной работы 231		
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Информационно-измерительные и управляющие системы (в приборостроении)	г. Казань, ул. Толстого, 15, 3-е учебное здание, аудитория для лекционных занятий и промежуточной аттестации 214	Комплект интерактивного обучающего оборудования ICTint (доска классная, проектор, ноутбук)-1 компл. ГК №259_НИУ от 12.09.2011	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Информационно-измерительные и управляющие системы (в приборостроении)	г. Казань, ул. Толстого, 15, 3-е учебное здание, аудитория для самостоятельной работы 223	Многофункциональное научно-исследовательское оборудование в составе: компьютеры с платами - 10 шт. (с выходом в Интернет). ГК №230_НИУ от 01.11.2010.	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Анализ погрешностей и методы повышения точности информационно-измерительных систем	г. Казань, ул. Толстого, 15, 3-е учебное здание, аудитория для лекционных занятий и промежуточной аттестации 214	Комплект интерактивного обучающего оборудования ICTint (доска классная, проектор, ноутбук)-1 компл. ГК №259_НИУ от 12.09.2011	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Анализ погрешностей и методы повышения точности информационно-измерительных систем	г. Казань, ул. Толстого, 15, 3-е учебное здание, аудитория для самостоятельной работы 223	Многофункциональное научно-исследовательское оборудование в составе: компьютеры с платами - 10 шт. (с выходом в Интернет). ГК №230_НИУ от 01.11.2010.	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Анализ и синтез многомерных измерительных систем	г. Казань, ул. Толстого, 15, 3-е учебное здание, аудитория для лекционных занятий и промежуточной аттестации 214	Комплект интерактивного обучающего оборудования ICTint (доска классная, проектор, ноутбук)-1 компл. ГК №259_НИУ от 12.09.2011	

27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Анализ и синтез многомерных измерительных систем	г. Казань, ул. Толстого,15, 3-е учебное здание, аудитория для самостоятельной работы 223	Многофункциональное научно-исследовательское оборудование в составе: компьютеры с платами - 10 шт. (с выходом в Интернет). ГК №230_НИУ от 01.11.2010.	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Технология системотехнического проектирования информационно-измерительных и управляющих систем	г. Казань, ул. Толстого,15, 3-е учебное здание, аудитория для лекционных занятий и промежуточной аттестации 214	Комплект интерактивного обучающего оборудования ICTint (доска классная, проектор, ноутбук)-1 компл. ГК №259_НИУ от 12.09.2011	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Технология системотехнического проектирования информационно-измерительных и управляющих систем	г. Казань, ул. Толстого,15, 3-е учебное здание, аудитория для самостоятельной работы 223	Многофункциональное научно-исследовательское оборудование в составе: компьютеры с платами - 10 шт. (с выходом в Интернет). ГК №230_НИУ от 01.11.2010.	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Педагогическая практика	г. Казань, ул. Толстого,15, 3-е учебное здание, учебная лаборатория «Приборы, измерительно-вычислительные системы и комплексы», ауд. 225.	Комплект интерактивного обучающего оборудования ICTint (доска классная, проектор, ноутбук) - 1 компл. ГК №259_НИУ от 12.09.2011.	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Научно-исследовательская практика	г. Казань, ул. Толстого,15, 3-е учебное здание аудитория для самостоятельной работы 223	Многофункциональное научно-исследовательское оборудование в составе: компьютеры с платами - 10 шт. (с выходом в Интернет). ГК №230_НИУ от 01.11.2010.	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Научные исследования	г. Казань, ул. Толстого,15, 3-е учебное здание,	Многофункциональное научно-исследовательское оборудование в составе: компьютеры с платами - 10	

		управляющие системы		аудитория для самостоятельной работы 223	шт. (с выходом в Интернет). ГК №230_НИУ от 01.11.2010.	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Государственная итоговая аттестация	г. Казань, ул. Толстого, 15, 3-е учебное здание, аудитория 214	Комплект интерактивного обучающего оборудования ICTint (доска классная, проектор, ноутбук)-1 компл. ГК №259_НИУ от 12.09.2011	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	История и философия науки	г. Казань, ул. Четаева, 18, 2 уч. здания, аудитория для лекционных занятий и промежуточной аттестации 436	Принтер HP Laser Jet P1005 Инв.№ 1013422047 Системный блок P4 Инв. № 0013622391 Монитор Инв.№ 0013622248	
27.06.01	Управление в технических системах	Информационно-измерительные и управляющие системы	Дизайн технического мышления	г. Казань, ул. Б. Красная, 55, 7 уч. зд., аудитория для лекционных и практических занятий и промежуточной аттестации 327	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1 шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1 шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	История и философия науки	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций. 509, 2 уч. зд. 420126, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и	Иностранный язык	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций. аудитория	Парты, стол преподавателя, доска	

		комплексы программ		201 7 учебного здания: 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55		
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Б1.В.ОД.1 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер -10 шт, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор, комплект электронных презентаций/ слайдов,	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций 237, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций. 235, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Б1.В.ОД.4 Численные методы оптимизации	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование,	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий лекционного и	Парты, стол преподавателя, доска	

	системах	численные методы и комплексы программ		практического типа, консультаций. 409, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55		
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций. 224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Б1.В.ДВ.2.1 Современные проблемы автоматизации технологических процессов	• Учебная лаборатория для лекционных занятий № 502, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер -10 шт, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор, комплект электронных презентаций/ слайдов,	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Б1.В.ДВ.2.2 Методы управления в условиях неопределенности	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Б1.В.ДВ.3 Методы теории устойчивости движения	Лекционные занятия: Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15 Прочее: ВЦ, учебное здание 3, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор, комплект электронных презентаций/ слайдов, рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места аспирантов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование,	Б1.В.ДВ.3 Компьютерные	Лекционные занятия: Учебная лаборатория	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная	

	системах	численные методы и комплексы программ	технологии оценивания состояния, анализа и синтеза систем управления	для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15 Прочее: ВЦ, учебное здание 3, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	доска, мультимедийный проектор, комплект электронных презентаций/ слайдов, рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места аспирантов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Педагогическая практика	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор. Демонстрационные образцы САУ, измерительных систем, маятниковая система.	
27.06.01	Управление в технических системах	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Научно-исследовательская практика	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, и текущего контроля. 425 аудитория Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15, Помещение для промежуточной аттестации - Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Мультимедийная техника: ПК, проектор, экран; рабочие места аспирантов (10 мест), оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде	
27.06.01	Управление в технических	Математическое моделирование,	Научно-исследовательская	Научно-исследовательская	Компьютеры, объединенные в информационную сеть. - Принтеры.	

	системах	численные методы и комплексы программ	работа	лаборатория НИЛ-27, ауд. №126, 3 уч.зд.	- Сканер. - Доступ к сети Интернет 100 мбит/с. - Научно-исследовательское оборудование.	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	История и философия науки	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций. 509, 2 уч.зд. 420126, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Иностранный язык	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций. аудитория 201 7 учебного здания: 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Системный анализ, управление и обработка информации (в машиностроении)	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер -10 шт, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор, комплект электронных презентаций/ слайдов,	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций 237, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Лекционная трибуна IR-120 – 1 комплект; экран, мультимедийный проектор Hitachi ED-A100 – 1шт.; компьютер Мэлт 145 процессор Intel(R) Core(TM)2 Duo E4600 2.40GHz – 1шт.; интерактивный монитор Hitachi T-17SXL – 1 шт.; документ-камера AVerMedia AVerVision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	

27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций. 235, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Методы оптимального управления	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Дизайн технического мышления	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций. 409, 7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Парты, стол преподавателя, доска	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Защита интеллектуальной собственности	Аудитория для занятий лекционного и практического типа, консультаций. 224, 1 уч.зд. 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10	Парты, стол преподавателя, доска	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Интеллектуальные системы управления	1. Лекционные занятия: • Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15 • Практические работы: Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд.	Персональный компьютер -10 шт, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор, комплект электронных презентаций/ слайдов,	

				420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15 3. Самостоятельная работа: Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15		
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Методы управления в условиях неопределенности	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор.	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Б1.В.ДВ.3 Методы теории устойчивости движения	Лекционные занятия: Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15 Прочее: ВЦ, учебное здание 3, 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор, комплект электронных презентаций/ слайдов, рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места аспирантов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Б1.В.ДВ.3 Компьютерные технологии оценивания состояния, анализа и синтеза систем управления	Лекционные занятия: Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15 Прочее: ВЦ, учебное здание 3, 420015,	Персональный компьютер -10 шт, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор, комплект электронных презентаций/ слайдов, рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет, рабочие места аспирантов, оснащенные компьютерами с	

				Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде,	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Педагогическая практика	Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Персональный компьютер, интерактивная доска, маркерная доска, мультимедийный проектор. Демонстрационные образцы САУ, измерительных систем, маятниковая система.	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Научно-исследовательская практика	Помещение для самостоятельной работы аспиранта, и текущего контроля. 425 аудитория Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15, Помещение для промежуточной аттестации - Учебная лаборатория для лекционных занятий № 416, 3 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Л.Толстого, д.15	Мультимедийная техника: ПК, проектор, экран; рабочие места аспирантов (10 мест), оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде	
27.06.01	Управление в технических системах	Системный анализ, управление и обработка информации	Научно-исследовательская работа	Научно-исследовательская лаборатория НИЛ-27, ауд. №126, 3 уч.зд.	Компьютеры, объединенные в информационную сеть. - Принтеры. - Сканер. - Доступ к сети Интернет 100 мбит/с. - Научно-исследовательское оборудование.	