

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
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	История и философия науки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и промежуточной аттестации Актовый зал, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	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.; IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	История и философия науки	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 231, 8 уч.зд. (читальный зал) 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего	Проектор, доска интерактивная,, компьютер преподавателя,	

				контроля , промежуточной аттестации и самостоятельной работы, ауд. 201,7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	акустическая система, персональный компьютер студента - 16 шт.
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Безопасность в ЧС	Аудитория для занятий, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 101, здание во дворе 1 уч. здания, 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; T11 «Максим II-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно- механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно- аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB- X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Безопасность в ЧС	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. учебная ауд. 104, здание во дворе 1 уч. здания, 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Парты, стол преподавателя, Самоспасатель ГДЗК – 3 шт.; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; Учебная установка защита от шума – 1 шт.; Учебная установка искусственное освещение – 1 шт.; Телевизор Philips - 1 шт.; Костюм Л1 - 2 шт.; Общевоинской защитный костюм - 1шт; Противогаз ГП-5 с сумкой - 8 шт.; Люксметр -2 шт.; Шумомер - 1 шт.

20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Безопасность в ЧС	Аудитория для самостоятельной работы ауд. 338, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 327,7 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.)	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 423, 7 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 417,7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	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.)	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Психолого-педагогическая подготовка	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 423, 7 уч.зд. 421001, Республика Татарстан,	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	

			преподавателя высшей школы	г.Казань, ул. Четаева, д.18 а		
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Основы инженерной творческой деятельности	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, проведения текущей и промежуточной аттестации, ауд. 101, здание во дворе 1 уч. здания, 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; T11 «Максим П-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно- механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно- аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB- X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Основы инженерной творческой деятельности	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 338, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Дизаин технического мышления	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 327,7 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.)	

20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Дизайн технического мышления	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 423, 7 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Техносферная рискология	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, проведения текущей и промежуточной аттестации, ауд. 101, здание во дворе 1 уч. здания, 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; T11 «Максим П-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Техносферная рискология	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 338, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Мониторинг безопасности	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, проведения текущей и промежуточной аттестации, ауд. 101, здание во дворе 1 уч. здания, 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; T11 «Максим П-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий -

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Мониторинг безопасности	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 338, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Управление рисками, системный анализ и моделирование	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, проведения текущей и промежуточной аттестации, ауд. 101, здание во дворе 1 уч. здания, 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; T11 «Максим П-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Управление рисками, системный анализ и моделирование	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 338, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	
20.06.01	Техносферная	Защита в ЧС	Экспертиза	Аудитория для занятий	Парты, стол преподавателя,	

	безопасность		безопасности	лекционного типа, консультаций, проведения текущей и промежуточной аттестации, ауд. 101, здание во дворе 1 уч. здания, 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; T11 «Максим П-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Экспертиза безопасности	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 338, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Педагогическая практика	Аудитория для проведения практик, самостоятельной работы и проведения текущей и промежуточной аттестации, ауд. 101, здание во дворе 1 уч. здания, 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; T11 «Максим П-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.

20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Педагогическая практика	Аудитория для проведения практик, ауд. 338, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Научно-исследовательская практика	Аудитория для проведения практик, самостоятельной работы и проведения текущей и промежуточной аттестации, ауд. 101, здание во дворе 1 уч. здания, 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; T11 «Максим П-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий - манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Научно-исследовательская практика	Аудитория для проведения практик, ауд. 338, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Научно-исследовательская деятельность	Аудитория для самостоятельной работы и проведения текущей и промежуточной аттестации, ауд. 101, здание во дворе 1 уч. здания, 420111, Республика Татарстан,	Парты, стол преподавателя, Мобильный компьютерный класс ABC – 11 – 1 шт.; Интерактивная доска IQ Board IR R080 – 1 шт.; Доска трехэлементная – 1 шт.; T11 «Максим П-01» Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий -	

				г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	манекен 170 – 1 шт.; Набор химической посуды; Программно-аппаратный комплекс в составе: Ноутбук Asus K50IE – 1 шт.; Мультимедиа – проектор Epson EB-X8 - 1шт., Телевизор Fusion - 1 шт.; Радиостанции Midland GX-900 - 8 компл.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Защита в ЧС	Научно-исследовательская деятельность	Аудитория для проведения научных исследований, ауд. 338, 1 уч.зд., 420111, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Карла Маркса, д.10.	Программно-технический комплекс (компьютер)-1 шт., Компьютер учебного класса-1 шт., Компьютер Core с монитором 22 LG- 1 шт	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	История и философия науки	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций и промежуточной аттестации Актовый зал, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	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.; IP видеочамера AXIS P5522 50 HZ – 1 шт.; считыватель пластиковых карт Persec PR-P05 – 1 шт. (КОНТРАКТ № 108_НИУ от 01 сентября 2014г.)	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	История и философия науки	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 231, 8 уч.зд. (читальный зал) 421001, Республика Татарстан,	Компьютер ICL RAY P234 – 40 шт.	

				г.Казань, ул. Четаева, д.18 а		
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Иностранный язык	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и самостоятельной работы, ауд. 201,7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	Проектор, доска интерактивная,, компьютер преподавателя, акустическая система, персональный компьютер студента - 16 шт.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Охрана труда	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска, мультимедийный проектор NEC VT470, ноутбуком Samsung NP670ZSE-XOIRU, проекционный экран DA-Lite	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Охрана труда	Аудитория для консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы и промежуточной аттестации ауд. 127, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС (интерактивная доска, мультимедийный проектор LG Sales model DX 325, компьютеры - 4 шт), компьютеры ICL RAY P234 - 7 шт, персональный компьютер Vecon Optimum - 1 шт, персональный компьютер студента TECHNOSPACE-1 шт; рабочая станция студента - 1 шт, включенные в состав локальной вычислительной сети.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 327,7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан,	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.;	

				г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	документ-камера AVerMedia Avervision CP 130 – 1 шт.; Акустическая система MICROLAB PRO1- Light – 1 комплект (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 238_ИОП от 10.11.08 г.)	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Методика написания научно-квалификационной работы	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 423, 7 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 417,7 уч.зд. 420015, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Большая Красная, д.55	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.)	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Психолого-педагогическая подготовка преподавателя высшей школы	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 423, 7 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Нормирование воздействий в рабочей зоне	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска, мультимедийный проектор NEC VT470, ноутбуком Samsung NP670ZSE-XOIRU , проекционный экран DA-Lite	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Нормирование воздействий в рабочей зоне	Аудитория для консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы и промежуточной	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС (интерактивная доска, мультимедийный проектор LG Sales model DX 325, компьютеры - 4 шт),	

				аттестации ауд. 127, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	компьютеры ICL RAY P234 - 7 шт, персональный компьютер Vecon Optimum - 1 шт, персональный компьютер студента TECHNOSPACE-1 шт; рабочая станция студента - 1 шт, включенные в состав локальной вычислительной сети.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Дизаин технического мышления	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущей и промежуточной аттестации, ауд. 327,7 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.)	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Дизаин технического мышления	Аудитория для самостоятельной работы, ауд. 423, 7 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18 а	Компьютер учебного класса ICL RAY с монитором NEC LCD-4 шт., Компьютер ICL RAY P234-1 шт., Компьютер персональный-1 шт.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Методы и средства оценки воздействий опасных и вредных химических факторов в водной среде	Аудитория для занятий лекционного типа, консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы и промежуточной аттестации ауд. 127, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС (интерактивная доска, мультимедийный проектор LG Sales model DX 325, компьютеры - 4 шт), компьютеры ICL RAY P234 - 7 шт, персональный компьютер Vecon Optimum - 1 шт, персональный компьютер студента TECHNOSPACE-1 шт; рабочая станция студента - 1 шт, включенные в состав локальной вычислительной сети.	

20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Математическое моделирование для оценки воздействий в водной среде	Аудитория для занятий лекционного типа ауд. 126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска, мультимедийный проектор NEC VT470, ноутбуком Samsung NP670ZSE-XOIRU , проекционный экран DA-Lite	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Математическое моделирование для оценки воздействий в водной среде	Аудитория для занятий практического типа, консультаций, текущего контроля, самостоятельной работы и промежуточной аттестации ауд. 127, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС (интерактивная доска, мультимедийный проектор LG Sales model DX 325, компьютеры - 4 шт), компьютеры ICL RAY P234 - 7 шт, персональный компьютер Vecon Optimum - 1 шт, персональный компьютер студента TECHNOSPACE-1 шт; рабочая станция студента - 1 шт, включенные в состав локальной вычислительной сети.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Педагогическая практика	Аудитория для проведения практики ауд.126, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Парты, стол преподавателя, доска, мультимедийный проектор NEC VT470, ноутбуком Samsung NP670ZSE-XOIRU , проекционный экран DA-Lite	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Педагогическая практика	Аудитория для проведения практики, самостоятельной работы и промежуточной аттестации 127, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС (интерактивная доска, мультимедийный проектор LG Sales model DX 325, компьютеры - 4 шт), компьютеры ICL RAY P234 - 7 шт, персональный компьютер Vecon Optimum - 1 шт, персональный компьютер студента TECHNOSPACE-1 шт; рабочая станция студента - 1 шт, включенные в состав локальной вычислительной сети.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Научно-исследовательская	Аудитория для проведения практики,	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС	

			практика	самостоятельной работы и промежуточной аттестации ауд. 127, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	(интерактивная доска, мультимедийный проектор LG Sales model DX 325, компьютеры - 4 шт), компьютеры ICL RAY P234 - 7 шт, персональный компьютер Vecon Optimum - 1 шт, персональный компьютер студента TECHNOSPACE-1 шт; рабочая станция студента - 1 шт, включенные в состав локальной вычислительной сети.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Научно-исследовательская практика	Аудитория для проведения практики ауд. 117, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Учебные столы, стулья, доска; химическая посуда и реактивы; ионный хроматограф «Стайер» (1 шт.) ; хроматографические колонки; атомно-абсорбционный спектрофотометр «Формула-ФМ400» (1 шт.) ; кислородомер «АНИОН -7040» (1 шт.); кондуктометр «АНИОН -7020» (1 шт.); газоанализатор ОКА 92 м. (1 шт.); амперометрические сенсоры парциального давления кислорода (1 шт.); иономер И-160 МИ (1 шт.); комплекс аналитического вольтамперометрического СТА (1 шт.) Спектрофотометр В-1100 - 1 шт.	
20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Научно-исследовательская деятельность	Аудитория для, самостоятельной работы и промежуточной аттестации ауд. 127, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Специализированный лабораторно-вычислительный комплекс ТС (интерактивная доска, мультимедийный проектор LG Sales model DX 325, компьютеры - 4 шт), компьютеры ICL RAY P234 - 7 шт, персональный компьютер Vecon Optimum - 1 шт, персональный компьютер студента TECHNOSPACE-1 шт; рабочая станция студента - 1 шт, включенные в состав локальной вычислительной сети.	

20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда	Научно- исследовательская деятельность	Аудитория для проведения научных исследований ауд. 117, 2 уч.зд. 421001, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Четаева, д.18	Учебные столы, стулья, доска; химическая посуда и реактивы; ионный хроматограф «Стайер» (1 шт.) ; хроматографические колонки; атомно-абсорбционный спектрофотометр «Формула-ФМ400» (1 шт.) ; кислородомер «АНИОН -7040» (1 шт.); кондуктометр «АНИОН -7020» (1 шт.); газоанализатор ОКА 92 м. (1 шт.); амперометрические сенсоры парциального давления кислорода (1 шт.); иономер И-160 МИ (1 шт.); комплекс аналитического вольтамперометрического СТА (1 шт.) Спектрофотометр В-1100 - 1 шт.	
----------	------------------------------	--------------	--	--	---	--