Материально-техническое обеспечение кафедры «Технический сервис»

Ауд. K-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» – 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию – 8 набор инструмента ДЛЯ подготовки монтажа структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер А1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макетстенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER AS 5315-101, проектор Toshiba TDP-S8, экран PROJECTA, телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL.

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

K-606 Комплексная лаборатория «Безопасность Ауд. жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 MIT; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-ABCE; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда -12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы C1-73, C1-70, C-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 C – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»:

учебный автомобиль ΓA3-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка инжекторов Impact-500; стробоскоп-тахометр Astro пневмотестер ПТ-1; комплект BOSCH; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Karcher K 5.20; компрессор FW SUPER; мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран АССО NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».

Ауд. К-609 — Специализированная аудитория «Системный анализ в сервисе»: IBM-совместимые компьютеры — 4 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

	T.T.	T	
№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных лабораторий и кабинетов для проведения практических и лабораторных занятий, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) лабораторий и кабинетов для проведения практических занятий
	Основная образовательна	ня программа 100100.62 Сервис энергетического оборудования и эн	ергоаудит (бакалавр)
1	Электротехника	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Місгоsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к.602, 606, 604

		Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО	
2	Теплотехника	NOBO. Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию − 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов − 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 − 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

горячего водоснабжения»; макет-стенд система «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 – Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры – 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой электрический стенд счетчик»: электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-609 – Специализированная аудитория «Системный анализ в сервисе»: Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, ІВМ-совместимые компьютеры шт.: локальная 3 Системный анализ в сервисе вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть д.41/1, Лабораторно-гаражный Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, комплекс, к.609 Microsoft Office 2007, Libre Office Calc; комплект

		мультимедийных средств: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	
4	Электрические машины	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕR AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Сопtrol System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МПТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная IIIO-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты,	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
5	Метрология, стандартизация и сертификация	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕR AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK МАТLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 604
6	Безопасность жизнедеятельности	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

«UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой стенд электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 C – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO

		NOBO.	
7	Учебно-исследовательская работа студента	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕR AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/TEL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнические перчатки, боты,	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604, 607, 609

респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200» коврик); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой электрический стенд счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 C – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»:

учебный автомобиль ΓA3-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2M; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Impact-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект BOSCH; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Karcher K 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».

Ауд. K-609 — Специализированная аудитория «Системный анализ в сервисе»:

		IBM-совместимые компьютеры — 4 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	
8	Управление качеством электроэнергии в системах электроснабжения	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Ехtensa 5220; проектор АСЕК Х1260; переносной экран АССО NOBO.	
9	Электрогенерирующие установки малой мощности	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		«Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1A — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электронные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
10	Нормирование и учет потребления энергоресурсов	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕR AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию – 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная горячего водоснабжения»; макет-стенд система «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой электрический стенд счетчик»;

11	Электроснабжение зданий и сооружений	электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO. Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» – 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «іЕК» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель в водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, LTL Office 2007,	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604
	сооружений	маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: ІВМ-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор	, , ,
		АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO. Ауд. K-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1;	

		анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
12	Автоматизация электро- и теплогенерирующих установок	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» — 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная IIIO-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1A — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
13	Информационно- измерительные системы энергетического оборудования	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» $A5\Pi4.2-230B$; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333-3 шт.; вакуумный выключатель $BB/TEL\ 11C$ «Таврида электрик»; маломасленный выключатель $M\Gamma-10$; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 - 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой стенд электрический электроизмерительные приборы DT 830 C – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ –

14	Надежность технических систем энергетического оборудования	16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO. Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕR AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» — 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудование — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор ТЕSTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система МАТLAВ с средствами SIMULINK МАТLAВ и пакетом Сопtrol System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ПО-10; комплект защитных средств при проведении	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604
----	--	--	--

		электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
15	Обследование энергообеспечения (аудит)	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1A — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных средств: ноутбук АСЕО	
		16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	
16	Состав и оборудование тепловых станций	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

«UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой стенд электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 C – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO

		NOBO.	
17	Энерго- и ресурсосберегающие технологии	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система МАТLAВ с средствами SIMULINK МАТLAВ и пакетом Сопtrol System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная IIIO-10; комплект защитных средств при проведении электротехнические перчатки, боты,	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
18	История и перспективы развития энергетики	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕЯ AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к.602
19	Сервис систем водоподготовки	Ауд. K-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный

комплекс, к. 602, 606, 604

PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» - 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию – 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная водоснабжения»; горячего макет-стенд система «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт);

		измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД	
		(асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73;	
		стенд «Цифровой электрический счетчик»;	
		электроизмерительные приборы DT 830 C – 4 шт.; электронные	
		плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ –	
		16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER	
		Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	
		Ауд. К-602 – Специализированная аудитория «Управление	
		качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук	
		АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран	
		PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по	
		инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR»	
		– 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из	
		структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с	
		функциональными наборами электротехнического оборудование	
		фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по	
		энергооборудованию – 8 шт.; набор инструмента для подготовки	
		монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы	
		«UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой	
	Организация и проведение	расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный	Ставропольский край, город
20	работ на энергообъектах в	генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных	Ставрополь, проспект Кулакова,
20	чрезвычайных ситуациях	типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3	д.41/1, Лабораторно-гаражный
	трезвы таппын ептуациян	шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»;	комплекс, к. 602, 606, 604
		маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная	
		система горячего водоснабжения»; макет-стенд	
		«Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка	
		«Солнечный тепловой коллектор»	
		Ауд. К-604 – Специализированная аудитория «Моделирование и	
		оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые	
		компьютеры – 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в	
		глобальную компьютерную сеть Internet; программное	
		обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK	
		MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект	
		мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор	

		АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
21	Оборудование распределительных электрических сетей	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»;	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная горячего водоснабжения»; система макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 – Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры – 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой стенд электрический счетчик»: электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Основная образовательная программа 100100.62 Сервис в жилищной и коммунально-бытовой сфере (бакалавр)

Электротехника 1

Ауд. K-602 – Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по комплекс, к. 602, 606, 604

Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный

инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» - 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию – 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная горячего водоснабжения»; макет-стенд система «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1A — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД

		(асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
2	Теплотехника	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕЯ AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/TEL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система МАТLAВ с средствами SIMULINK МАТLAВ и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
3	Системный анализ в сервисе	Ауд. K-609 – Специализированная аудитория «Системный анализ в сервисе»:	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к.609
4	Гидравлика	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой электрический стенд счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER

		Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	
5	Метрология, стандартизация и сертификация	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕR AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» — 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230B; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/TEL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель ВВ/TEL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система МАТLAВ с средствами SIMULINK МАТLAВ и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт.; штанта измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты,	Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
6	Безопасность жизнедеятельности	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕR AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/TEL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО	
7	Учебно-исследовательская работа студента	NOBO. Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта;	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604, 607, 609

тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230B; водонагреватели различных типов -2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 -3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой электрический стенд счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

		Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Ітрасt-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект BOSCH; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагсher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран ACCO NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей». Ауд. К-609 — Специализированная аудитория «Системный анализ в сервисе»: IBM-совместимые компьютеры — 4 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Місгоsoft Office 2007, Libre Office Calc; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR AS 5315-101; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO.	
8	Сервис зданий и сооружений в ЖКХ	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию – 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор ТЕЅТО 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная горячего водоснабжения»; макет-стенд система «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные

		плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ –	
		16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER	
		Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO	
		NOBO.	
		Ауд. К-602 – Специализированная аудитория «Управление	
		качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук	
		ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран	
		PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по	
		инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR»	
		– 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из	
		структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с	
		функциональными наборами электротехнического оборудование	
		фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по	
		энергооборудованию – 8 шт.; набор инструмента для подготовки	
		монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы	
		«UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта;	
		тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой	
	Теплообеспечение объектов	расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный	
		генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных	
		типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3	Ставропольский край, город
0		шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11С «Таврида электрик»;	Ставрополь, проспект Кулакова,
9	ЖКХ	маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная	д.41/1, Лабораторно-гаражный
		система горячего водоснабжения»; макет-стенд	комплекс, к. 602, 606, 604
		«Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка	
		«Солнечный тепловой коллектор»	
		Ауд. К-604 – Специализированная аудитория «Моделирование и	
		оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые	
		компьютеры – 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в	
		глобальную компьютерную сеть Internet; программное	
		обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007,	
		Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK	
		MATLAВ и пакетом Control System Toolbox; комплект	
		мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор	
		АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
		Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность	
		жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01	
		МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1;	
		анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная	
		апемометр Атп – 2 шт, штапта измерительная высоковоныная	

		ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
10	Современные технологии в ЖКХ	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NОВО. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная IIIO-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1A — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
11	Электрообспечение объектов ЖКХ	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕR AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой электрический стенд счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER

		Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	
12	Сервис систем утилизации отходов	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕR AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор ТЕSTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная IIIО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнические перчатки, боты,	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
13	Нормирование и учет потребления энергоресурсов в ЖКХ	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/TEL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Ехtensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO.	
14	Обслуживание и ремонт технических средств и сетей ЖКХ	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта;	

тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230B; водонагреватели различных типов -2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 -3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой электрический стенд счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-602 – Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» - 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию – 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная Ставропольский край, город Организация и проведение водоснабжения»; Ставрополь, проспект Кулакова, система горячего макет-стенд 15 «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка обследования объектов ЖКХ д.41/1, Лабораторно-гаражный «Солнечный тепловой коллектор» комплекс, к. 602, 606, 604 Ауд. К-604 – Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры – 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»);

противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП

		101-1A — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
16	Инфраструктура предприятий ЖКХ	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕЯ AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007,	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. K-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО	
17	Энерго- и ресурсосбережение в системе ЖКХ	МОВО. Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук АСЕК AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный	

генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная водоснабжения»; горячего макет-стенд система «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 – Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры – 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой электрический стенл счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-602 – Специализированная аудитория «Управление Организация управления Ставропольский край, город 18 качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук ЖКХ Ставрополь, проспект Кулакова,

ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» - 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию – 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой толщиномер А1209; автономный расходометр SLS-700P; генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная водоснабжения»; горячего макет-стенд система «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1A – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда —

д.41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, к. 602, 606, 604

		12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт);	
		измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД	
		(асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель	
		типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73;	
		стенд «Цифровой электрический счетчик»;	
		электроизмерительные приборы DT 830 C – 4 шт.; электронные	
		плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ –	
		16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК	
		Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO	
		NOBO.	
		Ауд. K-602 – Специализированная аудитория «Управление	
		качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук	
		ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран	
		PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по	
		инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR»	
	Эксплуатация и ремонт систем водопровода и канализации	– 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из	
		структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с	
		функциональными наборами электротехнического оборудование	
		фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по	
		энергооборудованию – 8 шт.; набор инструмента для подготовки	
		монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы	
		«UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта;	
		тепловизор ТЕЅТО 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой	± · ±
19		расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный	Ставрополь, проспект Кулакова,
		генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных	д.41/1, Лабораторно-гаражный
		типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3	комплекс, к. 602, 606, 604
		шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11С «Таврида электрик»;	
		маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная	
		система горячего водоснабжения»; макет-стенд	
		«Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка	
		«Солнечный тепловой коллектор»	
		Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и	
		оптимизация процессов и систем сервиса»: ІВМ-совместимые	
		компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в	
		глобальную компьютерную сеть Internet; программное	
		обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007,	
		Libre Office Calc, Cucrema MATLAB c средствами SIMULINK	
		MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект	

		мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. K-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность	
		жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01	
		МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1;	
		анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная	
		ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты,	
		коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»);	
		противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП	
		101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд	
		«Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда –	
		12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт);	
		измерительный комплект K-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель	
		типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73;	
		стенд «Цифровой электрический счетчик»;	
		электроизмерительные приборы DT 830 C – 4 шт.; электронные	
		плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ –	
		16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO	
		NOBO.	
		Ауд. К-602 – Специализированная аудитория «Управление	
		качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук	
		ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран	
		PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по	
		инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» – 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из	
	Организация и технологии	структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с	Ставропольский край, город
20	проведение работ на	функциональными наборами электротехнического оборудование	Ставрополь, проспект Кулакова,
20	объектах ЖКХ в	фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по	д.41/1, Лабораторно-гаражный
	чрезвычайных ситуациях	энергооборудованию – 8 шт.; набор инструмента для подготовки	комплекс, к. 602, 606, 604
		монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы	
		«UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой	
		расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный	
		генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных	
		типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3	

шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная водоснабжения»; система горячего макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор» Ауд. К-604 – Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры – 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда – 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; «Цифровой стенд электрический электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO. Ауд. К-602 – Специализированная аудитория «Управление Ставропольский край, город качеством услуг и работ»: мультимедийные средства: ноутбук Ставрополь, проспект Кулакова, 21 Газоснабжение и вентиляция ACER AS 5315-101; проектор Toshiba TDP-S8; экран д.41/1, Лабораторно-гаражный PROJECTA; Телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL. Стенды по комплекс, к. 602, 606, 604

инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» - 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию – 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3 шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная горячего водоснабжения»; макет-стенд система «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»

Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.

Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1A — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД

		(асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ – 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	
	Основная обра	зовательная программа 100100.62 Сервис транспортных средств	(бакалавр)
1	Электротехника	Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
2	Основы теплотехники	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, K-602.

		«UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта;	
		тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой	
		расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный	
		генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных	
		типов – 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока Р-333 – 3	
		шт.; вакуумный выключатель BB/TEL 11C «Таврида электрик»;	
		маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная	
		система горячего водоснабжения»; макет-стенд	
		«Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка	
		«Солнечный тепловой коллектор»; комплект мультимедийных	
		средств: ноутбук ACER AS 5315-101, проектор Toshiba TDP-S8,	
		экран PROJECTA, телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL.	
		Ауд. К-609 – Специализированная аудитория «Системный	
		анализ в сервисе»:	
		IBM-совместимые компьютеры – 4 шт.: локальная	Ставропольский край, город
		вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть	Ставрополь, проспект Кулакова,
3	Системный анализ в сервисе	Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше,	д. 41/1, Лабораторно-гаражный
		Microsoft Office 2007, Libre Office Calc; комплект	комплекс, К-609.
		мультимедийных средств: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор	,
		АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
		Ауд. К-606 – Комплексная лаборатория «Безопасность	
		жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01	
		МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1;	
		анемометр АПР – 2 шт; штанга измерительная высоковольтная	
		ШО-10; комплект защитных средств при проведении	
		электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты,	
		коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»);	
		противогазы ГП-7 – 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП	Ставропольский край, город
4	Метрология, стандартизация	101-1А – 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд	Ставрополь, проспект Кулакова,
4	и сертификация	«Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда –	д. 41/1, Лабораторно-гаражный
		12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт);	комплекс, К-606.
		измерительный комплект К-505 – 2 шт; модель АД	
		(асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель	
		типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73;	
		стенд «Цифровой электрический счетчик»;	
		электроизмерительные приборы DT 830 С – 4 шт.; электронные	
		плакаты –10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ –	
		16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER	

		Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	
5	Безопасность жизнедеятельности	Ауд. К-606 — Комплексная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности. Электротехника»: люксметр 2010-02-01 МІТ; барометр «УТЕС»; гигрометр психометрический ВИТ-1; анемометр АПР — 2 шт; штанга измерительная высоковольтная ШО-10; комплект защитных средств при проведении электротехнических работ (диэлектрические перчатки, боты, коврик); респираторы (типа: «Лепесток», Кама-200»); противогазы ГП-7 — 2 шт; пожарные извещатели серия 6500 ИП 101-1А — 8 шт; огнетушители порошковые ОП-4(3)-АВСЕ; стенд «Пожарная сигнализация»; комплект плакатов по охране труда — 12 шт.; лабораторные стенды по ТОЭ «Уралочка» (2шт); измерительный комплект К-505 — 2 шт; модель АД (асинхронного двигателя), стенд «Пуск и реверс АД», модель типа «Двигатель-Генератор»; осциллографы С1-73, С1-70, С-73; стенд «Цифровой электрический счетчик»; электроизмерительные приборы DT 830 С — 4 шт.; электронные плакаты —10 шт.; серия мультимедийных обучающих программ — 16 шт.; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕК Ехtensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-606.
6	Учебно-исследовательская работа студента (по профилю «Сервис транспортных средств»)	Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: ibm-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-604.
7	Тепловые двигатели	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П;	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.

		T = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
		балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Impact-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект BOSCH; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагсher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных	
		плакатов «Устройство автомобилей». Ауд. К-602 – Специализированная аудитория «Управление	
8	Сертификация автомобилей и услуг	качеством услуг и работ»: стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR AS 5315-101, проектор Toshiba TDP-S8, экран PROJECTA, телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-602.
9	Управление техническими системами	Ауд. К-604 – Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: ibm-совместимые	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова,

		компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-604.
10	Автозаправочные станции и комплексы	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Ітраст-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект ВОЅСН; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагсher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.
11	Безопасность автомобилей и услуг	Ауд. К-607 – Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.

		полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Impact-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект BOSCH; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагсher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	
12	Конструкция и эксплуатационные свойства автомобилей	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Ітраст-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект ВОЅСН; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагсher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.
13	Гидравлические и пневматические системы автомобилей	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»:	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный

		учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого	комплекс, К-601.
		управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Impact-500;	
		стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект BOSCH; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Karcher K 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор	
		АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	
14	Контроль технического состояния транспортных средств	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Ітрасt-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект ВОЅСН; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагсher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран ACCO NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.

		сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система	
		отопления и вентиляции салона»; комплект электронных	
		плакатов «Устройство автомобилей».	
15	Электроника и электрооборудование автомобилей	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Ітрасt-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект ВОЅСН; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагсher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.
16	Современный автосервис	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Ітрасt-500;	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.

		стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект BOSCH; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Karcher K 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	
17	Автоэксплуатационные материалы	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Ітрасt-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект BOSCH; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагсher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	
18	Система технического обслуживания и ремонта автомобилей	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П;	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.

		балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Impact-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект BOSCH; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагсher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор АСЕК X1260; переносной экран ACCO NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной	
		сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	
19	Подготовка водителей категорий «В» и «С»	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Ітраст-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект BOSCH; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагснег К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.

20	Инфраструктура предприятий сервиса транспортных средств	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Ітраст-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект ВОЅСН; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагсher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.
21	Ресурсосбережение на предприятиях сервиса транспортных средств	Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: ibm-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-604.
	Основная оор	азовательная программа 43.04.01 Сервис транспортных средств Ауд. К-604 – Специализированная аудитория «Моделирование и	(магистр)
1	История и методология науки	оптимизация процессов и систем сервиса»: ibm-совместимые компьютеры – 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-604.

		MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект	
		мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	
2	Системный анализ в сервисе	Ауд. К-609 — Специализированная аудитория «Системный анализ в сервисе»: IBM-совместимые компьютеры — 4 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER AS 5315-101; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-609.
3	Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса	Ауд. К-607 — Комплексная лаборатория «Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса. Основы функционирования систем сервиса»: учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П; балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»; комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ 2М; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Ітраст-500; стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект ВОЅСН; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка Кагсher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR Extensa 5220; проектор АСЕR X1260; переносной экран АССО NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.
4	Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса	Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007,	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-604.

		Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	
5	Управление качеством услуг и работ	Ауд. К-602 — Специализированная аудитория «Управление качеством услуг и работ»: стенды по инженерным системам зданий и сооружений фирмы «UPONOR» — 6 шт; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; стенды с функциональными наборами электротехнического оборудование фирмы «iEK» - 6 шт.; комплект тематических плакатов по энергооборудованию — 8 шт.; набор инструмента для подготовки монтажа труб из структурированного полиэтилена фирмы «UPONOR»; действующая модель узла учёта теплового пункта; тепловизор TESTO 882; пирометр ПИТОН-105; ультразвуковой расходометр SLS-700P; толщиномер A1209; автономный генератор «Вепрь» АБП4.2-230В; водонагреватели различных типов — 2 шт.; мосты постоянного и переменного тока P-333 — 3 шт.; вакуумный выключатель ВВ/ТЕL 11С «Таврида электрик»; маломасленный выключатель МГ-10; стенд «Индивидуальная система горячего водоснабжения»; макет-стенд «Автоматизированная блочная котельная»; учебная установка «Солнечный тепловой коллектор»; комплект мультимедийных средств: ноутбук АСЕR AS 5315-101, проектор Toshiba TDP-S8, экран PROJECTA, телевизор SUPRA SVT-LC50FT900FL.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-602.
6	Инновационные технологии в сервисной деятельности	Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-604.
7	Методы и средства научных исследований	Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: ibm-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-604.

		обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007,	
		Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK	
		MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект	
		мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор	
		АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
		Ауд. К-604 – Специализированная аудитория «Моделирование и	
8	Основы подготовки диссертации	оптимизация процессов и систем сервиса»: ibm-совместимые	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, K-604.
		компьютеры – 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в	
		глобальную компьютерную сеть Internet; программное	
		обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007,	
		Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK	
		MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект	
		мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор	
		ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	
	Современные системы управления сервисом транспортных средств	Ауд. К-604 – Специализированная аудитория «Моделирование и	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный
		оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые	
		компьютеры – 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в	
		глобальную компьютерную сеть Internet; программное	
9		обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK	
		MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект	
		мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор	
		АСЕК X1260; переносной экран АССО NOBO.	
		Ауд. К-607 – Комплексная лаборатория «Экспертиза и	
		диагностика объектов и систем сервиса. Основы	
	Основы конструирования транспортных средств и технологического оборудования	функционирования систем сервиса»:	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-607.
		учебный автомобиль ГАЗ-3110 «Волга»; подъемник	
		электромеханический П97-МК «Лидер»; подвесное вытяжное	
		устройство СовПлим DP 106; газоанализатор ИНФРАКАР М-	
		1,01; пусказарядно-диагностическое устройство Т-1003П;	
10		балансировочная машина ЛС1-01; люфтомер рулевого	
		управления ИСЛ-М; набор механика профессиональный 7-мм	
		полочный; набор рихтовочного оборудования «СОРОКИН»;	
		комплекс автомобильной диагностики КАД 400-02; сканер ДСТ	
		2M; приспособление д/прокачки тормозных систем STAFFA	
		UNIVERSALI 11004; установка очистки инжекторов Impact-500;	
		стробоскоп-тахометр Astro M-5; пневмотестер ПТ-1; комплект BOSCH; набор измерительного инструмента «Гаро-4»; мойка	
		возот, наоор измерительного инструмента «гаро-4», моика	

		Каrcher К 5.20; компрессор FW SUPER; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO; комплект учебных стендов: «Системы автомобильной охранной сигнализации»; «Автомобильная аудиосистема»; «Система отопления и вентиляции салона»; комплект электронных плакатов «Устройство автомобилей».	
11	Ресурсосбережение в системах сервиса транспортных средств	Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: ibm-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-604.
12	Прогрессивные технологии в сервисе транспортных средств	Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: IBM-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-604.
13	Спецсеминар	Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: ibm-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007, Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-604.
14	Научно-исследовательская работа в семестре	Ауд. К-604 — Специализированная аудитория «Моделирование и оптимизация процессов и систем сервиса»: ibm-совместимые компьютеры — 8 шт.: локальная вычислительная сеть, выход в глобальную компьютерную сеть Internet; программное	Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, д. 41/1, Лабораторно-гаражный комплекс, К-604.

обеспечение Windows XP SP3 и выше, Microsoft Office 2007,	
Libre Office Calc, Система MATLAB с средствами SIMULINK MATLAB и пакетом Control System Toolbox; комплект	
мультимедийных средств: ноутбук ACER Extensa 5220; проектор ACER X1260; переносной экран ACCO NOBO.	