

СВЕДЕНИЯ

О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА
(13.03.01 «ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА», «ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ»)

№ п/п	Дисциплина	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельных работ)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельных работ	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Высшая математика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска под мел 3000x1000 мм 3-элементная ДН-32М -1 шт., стол -20 шт., стулья - 28 шт.,	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная 3-х элементная ДТ-73 3000*1000 мел -1 шт., стол - 22 шт., стулья -36 шт.,	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Учебная мебель (совмещенная парта - 32 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул - 1 шт.); учебная доска	

		АТТЕСТАЦИИ		
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	ПАРТА 4-Х МЕСТНАЯ 12ШТ	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ 18; СТУЛЬЯ-36ШТ.	
	ФИЗИКА	УЧЕБНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИКИ И МОЛЕКУЛЯРНОЙ ФИЗИКИ	ЭЛЕКТРОПЕЧЬ;МАЯТНИК ОБЕРБЕКА;ГЕНЕРАТОР ГЗ-10;ПРИБОР ТММ-27М Бифилярный подвес;Установка ФП 101А упр и неупр мех удар;Доска-1шт;Стол конструкт 22 шт, ТАБУРЕТКИ-22шт;КОЛЕБАНИЯ СВЯЗАННЫХ СИСТЕМ ФПМ-13;АВТОКОЛЕБАНИЯ ФПМ-11;КОЛЕБАНИЯ СВЯЗАННЫХ СИСТЕМ ФПМ-03;МАШИНА АТВУДА ФПМ-14;МАЯТНИК БАЛЛИСТИЧЕСКИЙ ФПМ-09;МАЯТНИК НАКЛОННЫЙ ФПМ-07;ОПРЕД УД СОПРОТИВЛЕНИЯ ФПМ-01;ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ ФПМ-12;УНИФИЛЯРНЫЙ ПОДВЕСФПМ-05	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	ПАРТЫ МОНОБЛОК -58шт-2-Х МЕСТНЫЕ, 4шт-4-Х МЕСТНЫЕ; ДОСКА-1 ШТ; СТОЛ-1ШТ; СТУЛ-1ШТ;НОУТБУКНОУТБУК SAMSUNG 15", ПРОЕКТОР ACER, ЭКРАН НАСТЕННЫЙ	ОС WINDOWSПРИБРЕТЕНА ВОЛГОГРАДСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ ПО ПОДПИСКЕ DREAMSPARKPREMIUMELECTRONICSOFTWAREDELIVERY ДЛЯ ФАКУЛЬТЕТА. АДМИНИСТРАТОР ПРОГРАММЫ ПРОДЛЕНИЕ ПОДПИСКИ НА 2017 – 2019 ГГ. ОФОРМЛЕНО ПО СЛЕДУЮЩИМ ДОКУМЕНТАМ: КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016г., СЧЕТ № SK000000682 от 20 ДЕКАБРЯ 2016 Г., АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № SK000577 от 20.12.2016 г.
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО И СЕМИНАРСКОГО ТИПА, ГРУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК INTEL PENTIUM CPU G 620@2.60Hz 3/19 ГБ ОЗУ-19шт, МОНИТОР LG FLATRON T 2041- 19шт. ДИСПЛЕЙНАЯ ПРОЕКЦИОННАЯ СИСТЕМА :ШИРИНА-1,6М,ВЫСОТА-1,2М,ДИАГОНАЛЬ 77 ДЮЙМОВ,ДОСКА МАРКЕРНАЯ ДП.	ACAD 2018 ,(учебная версия) , ДОГОВОР №110001752846,От 26 июля 2017г., ИАИС ВОЛГГТУ АКАДЕМИЧЕСКАЯ. 1ВОЛГОГРАД, RUSSIAN FEDERATION 400074 , СРОК ДЕЙСТВИЯ ИСТЕКАЕТ JUL 25, 2020 .REVIT 2017, (учебная версия), ДОГОВОР #110001752847, от 26 июля 2017г.,ИАИС ВОЛГГТУ АКАДЕМИЧЕСКАЯ. 1ВОЛГОГРАД, RUSSIAN FEDERATION 400074 СРОК ДЕЙСТВИЯ ИСТЕКАЕТ JUL 25, 2020 REVIT 2018 (учебная версия) , ДОГОВОР #110001752848

	АТТЕСТАЦИИ		От 26 июля 2017г. ИАиС ВолгГТУ АКАДЕМИЧЕСКАЯ. 1
	Учебная лаборатория ЭЛЕКТРИЧЕСТВА И МАГНЕТИЗМА	<p>МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ МСРБ;Осциллограф НО-3013 (44);Вольтметр В7-21А;Прибор Щ 4300;Осциллограф С1-48Б;Милливольтметр В7-35;Датчик Холла;Тангенс-буссоль;Прибор Щ 4300;Вольтметр М265;Осциллограф С1-48Б;Измеритель добротности ТЕСЛА;Осциллограф НО-3013 (44);МАГАЗИН СОПРОТИВЛЕНИЙ МСРБ;Осциллограф ШК;Прибор комб циф Щ4310 4 шт;Вольтметр В7-18;Омметр Щ-34 2 шт;Омметр Щ-30 3 шт;Омметр Е6-10;Вольтметр ВК7-9;Топаз -3;Стол письменный 2шт, стулья 2 шт ;Стол констр. 18 шт, табуретки;</p>	
	Учебная лаборатория оптики и атомной физики	<p>ПРОЕКЦИОННО-ПОЛЯРИЗАЦИОННАЯ установка ППУ-5;Скамья оптическая СО 1М 3шт;Фотометр ФМ-56;Полярископ-поляриметр ПКС-125;Гониометр Г5;Осциллограф С1-54 (75);ГЕНЕРАТОР ГЗШ;Осциллограф С1-54 (С1-75);ГЕНЕРАТОРФ578;МонохроматорУМ-2 универсальный 3 шт;Вольтметр М265, АМПЕРМЕТР, ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ;ГЕНЕРАТОРФ578;ТЕЛЕСКОП МАКСУТОВА (РЕФРАКТОМЕТР);ЛАЗЕР ПЛАЗМА;СТИЛОСКОП СЛ 11а;ПИРОМЕТР;ФОТОМЕТР ФМ 56;ЛАЗЕР ЛГН-105;МИКРОСКОП МБУ 3 шт;ГЕНЕРАТОР ГЗ-33;ФП 42А –МЕХ КОЛЕБАНИЯ-ФИЗИЧЕСКИЙ МАЯТНИК;ДОСКА АУДИТОРНАЯ И ДОСКА БЕЛАЯ;Стол констр. 21шт табуретки;Стол письменные 2 шт стулья 2 шт</p>	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	<p>РАБОЧИЕ СТАНЦИИ АТХ/ИН81/G3220/2*4GBDDR3 1600/500Gb SATA 7200/1Gb GT730/DVD+RW/ - 12шт. Доска маркерная ДП.Экран</p>	

		ГРУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		
	НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол конструкторский- 15 шт., стул - 30 шт.); учебная доска	
	ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол конструкторский- 14 шт., стул - 28шт.); учебная доска	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель(стол конструкторский- 13шт; стул-26шт.; учебная доска	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	Учебная мебель(стол конструкторский- 12шт; стул-24шт.; учебная доска	

		ГРУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		
		КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ	РАБОЧЕЕ МЕСТО ASUS (101044021), ПЛАНШЕТНЫЙ КОМПЬЮТЕР APPLE iPad2 16Gb, 1ГГц, Wi-Fi, 3G	MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № Tr000041331 от 2 СЕНТЯБРЯ 2015г.
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ 18; СТУЛЬЯ-36ШТ.	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО И СЕМИНАРСКОГО ТИПА, ГРУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	РАБОЧЕЕ МЕСТО ЭВМ CELERON(R) CPU 2.8 GHz 512 Gb ОЗУ МОНИТОР SAMSUNG 15`` 12 ШТ	AUTOCAD 2006 ADT 2006 RU DVD F/S EDU SUB 20 SEAT (SERIAL No:344-11476115)
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО И СЕМИНАРСКОГО ТИПА, ГРУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	РАБОЧЕЕ МЕСТО CELERON(R) CPU E3200@2,4GHz 2,00 Gb ОЗУ МОНИТОР SAMSUNG 17`` 12 ШТ	AUTOCAD 2006 ADT 2006 RU DVD F/S EDU SUB 20 SEAT (SERIAL No:344-11476115)
	Химия	УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	ДОСКА ТРЕХСЕКЦИОННАЯ 1ШТ., СТУЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ 72 ШТ., СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ 36 ШТ., СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ 10 ШТ., РОЗЕТКИ 2 ШТ.	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО	СТОЛ ХИМИЧЕСКИЙ 7 ШТ., СТУЛ ВИНТОВОЙ 15 ШТ., СТОЛ АУДИТОРНЫЙ 1 ШТ., ВЫТЯЖНОЙ ШКАФ 2 ШТ., ДОСКА АУДИТОРНАЯ 1 ШТ.,	

		ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	СВЕТИЛЬНИКИ ПОТОЛОЧНЫЕ 6 ШТ., РОЗЕТКИ 2 ШТ. ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4 ШТ., АККУМУЛЯТОР ЩЕЛОЧНОЙ 1 ШТ., АМПЕРМЕТР УЧЕБНЫЙ 1 ШТ. ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ, ХИМИЧЕСКАЯ ПОСУДА, ХИМИЧЕСКИЕ ШТАТИВЫ.	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ	Стол химический 6 шт., стул винтовой 15 шт., стол аудиторный 1 шт., вытяжной шкаф 2 шт., доска аудиторная 1 шт., светильники потолочные 6 шт., розетки 2 шт. ГОРЕЛКА ГАЗОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ 4 ШТ., АККУМУЛЯТОР ЩЕЛОЧНОЙ 1 ШТ., АМПЕРМЕТР УЧЕБНЫЙ 1 ШТ. ВЕНТИЛЯЦИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ, КАНАЛИЗАЦИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ, ХИМИЧЕСКАЯ ПОСУДА, ХИМИЧЕСКИЕ ШТАТИВЫ, ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ, АПТЕЧКА.	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ОРГАНИЧЕСКОЙ И КОЛЛОИДНОЙ ХИМИИ	Стол химический 2 шт., стол лабораторный приставной 2 шт., стол двухтумбовый 2 шт., стол лабораторный островной 2 шт., вытяжной шкаф 2 шт., горелка газовая лабораторная отдельно стоящая 4 шт., проточный водонагреватель 3,5 кВт KAIZER 1 шт., весы квадрантные ВЛКМ-500 1 шт., дистиллятор ДЭ-4-2 1 шт., противопожарный инвентарь, счетчик газовый Q6СГМН-1 1 шт., водоснабжение, газоснабжение, вентиляция, канализация, химические реактивы, химическая посуда, химические штативы	
	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и	Учебная мебель (стол - 19 шт., стул - 38 шт.); учебная доска - 1 шт, экран на штативе, проектор, ноутбук.	

		ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 21 шт., стул - 39 шт.); учебная доска - 1 шт	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 8 шт., стул -25 шт); учебная доска.	
		учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий	ПАРТЫ МОНОБЛОК-40 шт; доска1 шт; стол- 1шт.стул-1шт;	
	История	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 21 шт., стул - 39 шт.); учебная доска - 1 шт	
		учебная аудитория для проведения лекционных	ПАРТА 4-х местная 12шт	

		И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ		
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (совмещенная парта - 8 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул - 1 шт.); учебная доска	
		учебная аудитория для проведения лекционных и семинарских занятий	ПАРТЫ 2-Х МЕСТНЫЕ 25ШТ; СТУЛЬЯ 50ШТ; ДОСКА; СТУЛ	
	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения учебных, семинарских, практических занятий и консультаций	Учебная мебель: ПАРТ-27; СТУЛ-54; ДОСКА - 1; МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАЦИОНАРНЫЙ ПРОЕКТОР-1; ЭКРАН-1 ШТ;	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол-10шт; стул-20шт); учебная доска	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол 13 шт., стул 24 шт.), учебная доска, двигатель внутреннего сгорания.	
		Учебная аудитория для	учебная мебель (стол-7шт; стул-	

		ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО И СЕМИНАРСКОГО ТИПА, ГРУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	16шт)учебная доска	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	учебная мебель (стол-8шт; стул-16шт; парты моноблок -8шт)учебная доска	
	МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	Учебная аудитория	Стол д/приборов - 10 шт, стол.	
		ЛАБОРАТОРИЯ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	Мебель Парты ученическая на 5 мест – 5 шт., стул полумягкий – 30шт., доска аудиторная 3-элементная, Твердомер ультразвуковой "Константа-КСУ", Ультразвуковой прибор ПУЛЬСАР-1.2, Печь МП-2УМ, Вибратор глубинный, Машина ДМ-30 для испытания на растяжение-сжатие, Весы электронные, ОСЦИЛЛОГРАФ К-12-22, Манипулятор	
		ЛАБОРАТОРИЯ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ ВЯЖУЩИХ И БЕТОНОВ	Испытательная машина МИИ-100, виброплощадка лабораторная, весы электронные МК-32.2-АВ 20, лабораторная шаровая мельница с поворотной осью 40А-мл, лабораторная щековая дробилка со сложным качанием щеки 58 ДР, вибростол ВС1, лабораторная вакуум-установка, лабораторный круг истирания ЛКИ-2, бегуны лабораторные ЛБ-2, весы почтовые, весы ВРНЦ, стол	

			КОНСТРУКТОРСКИЙ - 5 ШТ, ВСТРЯХИВАЮЩИЙ СТОЛИК, ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-4.	
	Безопасность жизнедеятельности	Лаборатория охраны труда	Учебная мебель (стол - 20 шт., стул - 44 шт.); учебная доска, мебель (шкаф - 1 шт., стол - 7 шт., тумба - 3 шт., стул - 9 шт., вешелка на 13 крючков - 1 шт., стол одностумбовый - 2 шт, виброметр ВИП-2, прибор М-416, газоанализатор сенсорный "КОМЕТА-М", Прибор для измерения шума и вибрации ВШВ 003-М3, Станок ТВ-4 токарно-винторезный, Люксметр-пульсметр ТКА-ПКМ-08, Люксметр Ю117, Весы ВЛР-200, Термоанемометр Т-9, Воздуходувка, Комплект акустич.№5,	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	рабочее место ЭВМ CELERON(R) CPU 2.8 GHz 512 Gb ОЗУ монитор SAMSUNG 15`` 12 шт	AUTOCAD 2006 ADT 2006 RU DVD F/S EDU SUB 20 SEAT (SERIAL No:344-11476115)
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	рабочее место ASUS/n81MS/2.7Gb/4Gb/500Gb /DVD-RW/MON 21.5 SAMSUNG s22d300NY/NO WIN 7 PRO 10шт компьютер CELERON CORE 440/ASUSP5GC-MX 2 шт	AUTOCAD 2006 ADT 2006 RU DVD F/S EDU SUB 20 SEAT (SERIAL No:344-11471660)
		Лаборатория "Промышленная санитария"	Учебная мебель (стол - 14 шт., стул - 29 шт.); учебная доска,	
	Информационные технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и	рабочее место ATX/IN81/G3260/2*4GBDDR31600/500GB SATA/DVDRW/VIDEO SB LAN IMT/LOGITCH	Лабораторный практикум кафедры Физики

	СЕМИНАРСКОГО ТИПА, ГРУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	В100/МОН 23.6" PHILIPS 243/w10 13шт	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ LENOVO S40 40 ALL-LN-ONE FS 21.5" LED FULL HD(1920*1080) G3240 -12 шт., Доска маркерная 120*200., ноутбук ROVER BOOK V700(INTEL CPU T2500@2/00 GHz 1 Гб)-1 шт., проектор TOSHIDA TLP-X2000/	TESTUM КАФЕДРА ФИЗИКИ VISUAL STUDIO 2010 ПРОФ (MSDN / MICROSOFT IMAGINE PREMIUM) , Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г. Срок действия 2/1/2020 LIBRE OFFICE Лицензия GNU LGPL
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Системный блок INTEL CORE I3 2100 CPU @ 3/10GHz 3/49 Гб ОЗУ -12шт, Монитор PHILIPS 192 E2 SB2 18.5 - 12 шт Доска белая офисная 900*1500мм на передвижной подставке(магнитная) "PROFF", ноутбук ROVER BOOK V700(INTEL CPU T2500@2/00 GHz 1 Гб)-1 шт, проектор ACER X1213PK DLP3200 LUMENS XGA10000/	ЛиРАСаПр2014 ауд.Б210 эл.ключ №830113401 /20 лицензий ЛиРАСаПр2014 ауд.Г602 эл.ключ №830113382 / 20 лицензий; ARHCAD20 Соглашение №1 от 28 февраля 2017; УниТест, , кафедра Физики; СТРАТУМ кафедра Физики;
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (совмещенная парта - 33 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул - 1 шт.); учебная доска	
	Компьютерный класс, лаборатория кафедры МИИТ	Экран рулонный SPECTRA - 1 шт., проектор ACER PROJECTOR P5205PU - 1шт., Ноутбук RB NAUTILIUS - 1шт., МФУ LASERJET	MICROSOFT WINDOWS, Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № TR000041331 от 2 сентября 2015 г.

			<p>M1522N - 1 шт., ПРИНТЕР HP LASER JET 2100 - 1 шт., КОМУТАТОР D-LINK DES-3028 - 1 шт., КОМУТАТОР D-LINK DES-1016D - 1 шт., МОНИТОР SAMSUNG SYNC MASTER 710N - 7 шт., МОНИТОР SAMSUNG SYNC MASTER 152V - 8 шт., МОНИТОР SAMSUNG SYNC MASTER 152B - 3 шт., МОНИТОР SAMPO - 1 шт., РАБОЧЕЕ МЕСТО ЭВМ - 7 шт., СИСТЕМНЫ БЛОК CELERON 2800 - 8 шт., СИСТЕМНЫ БЛОК CEL - 3 шт., СИСТЕМНЫ БЛОК VPS 5000 - 1 шт.</p>	
	ТЕХНИЧЕСКАЯ ТЕРМОДИНАМИКА	ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ	<p>СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570-P054UR (1GT79EA) - 1 шт.; МОНИТОР ACER V226HQLBVD BLACK 17" - 1 шт. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 3 шт, СТУЛ - 8 шт.). УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ КВАЗИСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ БЕСКОНЕЧНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СТЕНКИ; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА;</p>	<p>MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № TR000041331 от 2 СЕНТЯБРЯ 2015Г.</p>
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	<p>ПАРТЫ МОНОБЛОК -58шт-2-х МЕСТНЫЕ, 4шт-4-х МЕСТНЫЕ; ДОСКА-1 шт; СТОЛ-1шт; СТУЛ-1шт;НОУТБУКНОУТБУК SAMSUNG 15", ПРОЕКТОР ACER, ЭКРАН НАСТЕННЫЙ</p>	<p>ОС WINDOWSПРИБРЕТЕНА ВОЛГОГРАДСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ ПО ПОДПИСКЕ DREAMSPARKPREMIUMELECTRONICSOFTWAREDELIVERY для факультета . АДМИНИСТРАТОР ПРОГРАММЫ Продление подписки на 2017 – 2019 гг. оформлено по следующим документам: КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016г., СЧЕТ № SK000000682 от 20 ДЕКАБРЯ 2016 г., АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № SK000577 от 20.12.2016 г.</p>
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	<p>СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570-P054UR; МОНИТОР. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 6 шт., СТУЛ - 8 шт.)УСТАНОВКА:ИСПЫТАНИЕ</p>	

			РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ УЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ; УСТАНОВКА: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАМПОВОГО И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЕЙ	
	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	РАБОЧЕЕ МЕСТО АТХ/ИH81/G3260/2*4GBDDR31600/500GB SATA/DVDRW/VIDEO SB LAN IMT/LOGITCH B100/MON 23.6" PHILIPS 243/W10 13шт	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ КАФЕДРА ФИЗИКИ
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд: электротехника и электрические машины; стенд: испытания электрических выключателей; стенд: испытания предохранителей; стенд: испытания трансформатора тока;	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд №1 автоматика, для лабораторных работ; стенд №2 электроника; стенд №3 электротехника и электромашины; стенд №4 измерения параметров линий электропередач; стенд №5 измерение освещенности; стенд №6 измерение показателя поглощения эл. магн. волн	
	ТЕПЛОМАССОБМЕН	ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570-P054UR (1GT79EA) - 1 шт.; МОНИТОР ACER V226HQLBVD BLACK 17" - 1 шт. МЕБЕЛЬ (стол - 3 шт, стул - 8 шт.). УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ	MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № TR000041331 от 2 СЕНТЯБРЯ 2015г.

			КВАЗИСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ БЕСКОНЕЧНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СТЕНКИ; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА;	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570- P054UR; МОНИТОР. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 6 ШТ., СТУЛ - 8 ШТ.) УСТАНОВКА: ИСПЫТАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ УЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ; УСТАНОВКА: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАМПОВОГО И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЕЙ	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	ПАРТЫ МОНОБЛОК: 3-Х МЕСТНЫХ - 40 ШТ; ДОСКА - 1 ШТ; СТОЛ - 1 ШТ; СТУЛ - 1 ШТ;	
	КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА СИСТЕМ ТЭЖ	УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО И СЕМИНАРСКОГО ТИПА, ГРУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	РАБОЧЕЕ МЕСТО ЭВМ CELERON(R) CPU 2.8 GHZ 512 Gb ОЗУ МОНИТОР SAMSUNG 15`` 12 ШТ	AUTOCAD 2006 ADT 2006 RU DVD F/S EDU SUB 20 SEAT (SERIAL No:344-11476115)
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО И СЕМИНАРСКОГО ТИПА, ГРУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И	РАБОЧЕЕ МЕСТО CELERON(R) CPU E3200@2,4GHZ 2,00 Gb ОЗУ МОНИТОР SAMSUNG 17`` 12 ШТ	AUTOCAD 2006 ADT 2006 RU DVD F/S EDU SUB 20 SEAT (SERIAL No:344-11476115)

		ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель(стол конструкторский-12шт; стул-24шт;; учебная доска	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель(стол конструкторский-13шт; стул-26шт;; учебная доска	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	СИСТЕМНЫЙ БЛОК INTEL COREI3 2100 CPU @ 3/10GHZ 3/49 ГБ ОЗУ-12шт, Монитор PHILIPS 192 E2 SB2 18.5 - 12 шт Доска белая офисная 900*1500мм на передвижной подставке(магнитная) "PROFF",ноутбук ROVER BOOK V700(INTEL CPU T2500@2/00 GHZ 1 ГБ)-1 шт,ПРОЕКТОР ACERX1213PK DLP3200 LUMENS XGA10000/	ЛиРАСаПр2014 ауд.Б210 эл.ключ №830113401 /20 лицензийЛиРАСаПр2014 ауд.Г602 эл.ключ №830113382 / 20 лицензий;ARHICAD20 Соглашение №1 от 28 февраля 2017;УниТест, , КАФЕДРА Физики;СТРАТУМ КАФЕДРА Физики
	СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ	ЛАБОРАТОРИЯ "СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ"	Стенд для изучения работы трансформаторной подстанции. Стенды: - МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ; - ПРОВЕРКА ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП, ДРОССЕЛЕЙ И СТАРТЕРОВ; - ИСПЫТАНИЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА; - РЕГУЛИРОВКА И НАЛАДКА ТЕПЛОВЫХ РЕЛЕ И МАГНИТНЫХ ПУСКАТЕЛЕЙ; - ИСПЫТАНИЕ АСИНХРОННОГО	

			ДВИГАТЕЛЯ. ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ. Учебная мебель (стол - 13 шт, стул - 25 шт.); учебная доска.	
	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (совмещенная парта - 32 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул - 1 шт.); учебная доска	
		КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ	Рабочее место ASUS (101044021), Планшетный компьютер APPLE iPad2 16Gb, 1ГГц, Wi-Fi, 3G	MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № Tr000041331 от 2 сентября 2015г.
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель 11 аудиторных столов, 12 стульев, доска аудиторная 3-элементная	
	ТЕПЛОМАССОБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ	Лаборатория теплотехники	Системный блок HP Pavilion PC 570-p054ur (1GT79EA) - 1 шт.; монитор ACER V226HQLbvd Black 17" - 1 шт. Мебель (стол - 3 шт, стул - 8 шт.). УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ КВАЗИСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ БЕСКОНЕЧНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СТЕНКИ; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА; УСТАНОВКА	MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № Tr000041331 от 2 сентября 2015г.

			ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА;	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	ПАРТЫ 2-ХМЕСТНЫЕ-40ШТ; ДОСКА,СТОЛ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ;СТУЛ	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 13 ШТ., СТУЛ - 24 ШТ.); УЧЕБНАЯ ДОСКА. СТЕНД №1 АВТОМАТИКИ, ДЛ Я ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ; СТЕНД №2 ЭЛЕКТРОНИКА СТЕНД №3 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОМАШИНЫ; СТЕНД №4 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СТЕНД №5 ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ; СТЕНД №6 ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛ. МАГН. ВОЛН	
	МЕТРОЛОГИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ИННОВАТИКА	ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570-P054UR (1GT79EA) - 1 ШТ.; МОНИТОР ACER V226HQLVBD BLACK 17" - 1 ШТ. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 3 ШТ, СТУЛ - 8 ШТ.). УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ КВАЗИСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ БЕСКОНЕЧНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СТЕНКИ; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА;	MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № TR000041331 от 2 СЕНТЯБРЯ 2015г.
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570-P054UR; МОНИТОР. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 6 ШТ., СТУЛ - 8 ШТ.) УСТАНОВКА: ИСПЫТАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ УЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ; УСТАНОВКА: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАМПОВОГО И	

			ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЕЙ	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	ПАРТЫ 2-Х МЕСТНЫЕ 42ШТ; ДОСКА, СТОЛ;СТУЛ	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 13 ШТ., СТУЛ - 24 ШТ.); УЧЕБНАЯ ДОСКА. СТЕНД №1 АВТОМАТИКИ, ДЛ Я ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ; СТЕНД №2 ЭЛЕКТРОНИКА СТЕНД №3 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОМАШИНЫ; СТЕНД №4 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СТЕНД №5 ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ; СТЕНД №6 ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛ. МАГН. ВОЛН	
	АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ	ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILTION PC 570-P054UR; МОНИТОР. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 6 ШТ., СТУЛ - 8 ШТ.) УСТАНОВКА: ИСПЫТАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ УЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ; УСТАНОВКА: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАМПОВОГО И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЕЙ	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 13 ШТ., СТУЛ - 24 ШТ.); УЧЕБНАЯ ДОСКА. СТЕНД №1 АВТОМАТИКИ, ДЛ Я ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ; СТЕНД №2 ЭЛЕКТРОНИКА СТЕНД №3 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОМАШИНЫ; СТЕНД №4 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СТЕНД №5 ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ; СТЕНД №6 ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛ. МАГН. ВОЛН	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 13 ШТ., СТУЛ - 24 ШТ.); УЧЕБНАЯ ДОСКА. СТЕНД: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ	

			ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА;	
	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА;	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И АППАРАТЫ	ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд №1 АВТОМАТИКИ, ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ; СТЕНД №2 ЭЛЕКТРОНИКА СТЕНД №3 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОМАШИНЫ; СТЕНД №4 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СТЕНД №5 ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ; СТЕНД №6 ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛ. МАГН. ВОЛН	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА;	
	ГИДРОГАЗОДИНАМИКА	ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP Pavilion PC 570-P054UR (1GT79EA) - 1 шт.; МОНИТОР ACER V226HQLbvd Black 17" - 1 шт. Мебель (стол - 3 шт, стул - 8 шт.). УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ КВАЗИСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ БЕСКОНЕЧНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СТЕНКИ; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА; УСТАНОВКА	MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № TR000041331 от 2 СЕНТЯБРЯ 2015г.

			ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА;	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP Pavilion PC 570-P054UR; МОНИТОР. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 6 ШТ., СТУЛ - 8 ШТ.) УСТАНОВКА: ИСПЫТАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ УЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ; УСТАНОВКА: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАМПОВОГО И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЕЙ	
	АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ	ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 13 ШТ., СТУЛ - 24 ШТ.); УЧЕБНАЯ ДОСКА. СТЕНД №1 АВТОМАТИКИ, ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ; СТЕНД №2 ЭЛЕКТРОНИКА СТЕНД №3 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОМАШИНЫ; СТЕНД №4 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СТЕНД №5 ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ; СТЕНД №6 ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛ. МАГН. ВОЛН	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 13 ШТ., СТУЛ - 24 ШТ.); УЧЕБНАЯ ДОСКА. СТЕНД: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА;	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ И ПОДСТАНЦИИ	ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 13 ШТ., СТУЛ - 24 ШТ.); УЧЕБНАЯ ДОСКА. СТЕНД №1 АВТОМАТИКИ, ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ; СТЕНД №2 ЭЛЕКТРОНИКА СТЕНД №3 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОМАШИНЫ; СТЕНД №4 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СТЕНД №5 ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ; СТЕНД №6 ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛ. МАГН. ВОЛН	

		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд: электротехника и электрические машины; стенд: испытания электрических выключателей; стенд: испытания предохранителей; стенд: испытания трансформатора тока;	
	Электрооборудование предприятий	ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд №1 автоматика, для лабораторных работ; стенд №2 электроника; стенд №3 электротехника и электромашины; стенд №4 измерения параметров линий электропередач; стенд №5 измерение освещенности; стенд №6 измерение показателя поглощения эл. магн. волн	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд: электротехника и электрические машины; стенд: испытания электрических выключателей; стенд: испытания предохранителей; стенд: испытания трансформатора тока;	
	Топливо и теплофизика горения	ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ	Системный блок HP Pavilion PC 570-r054ur (1GT79EA) - 1 шт.; монитор ACER V226HQLbvd Black 17" - 1 шт. Мебель (стол - 3 шт, стул - 8 шт.). Установка по определению теплофизических характеристик методом квазистационарного теплового режима; установка по определению коэффициента теплопроводности методом бесконечной цилиндрической стенки; установка по определению коэффициента теплоотдачи при свободном движении воздуха; установка по определению теплофизических	MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № TR000041331 от 2 СЕНТЯБРЯ 2015г.

			ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА;	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570-P054UR; МОНИТОР. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 6 ШТ., СТУЛ - 8 ШТ.) УСТАНОВКА: ИСПЫТАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ УЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ; УСТАНОВКА: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАМПОВОГО И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЕЙ	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	ПАРТЫ 2-ХМЕСТНЫЕ-40ШТ; ДОСКА, СТОЛ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ; СТУЛ	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО И СЕМИНАРСКОГО ТИПА, ГРУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 23 ШТ., СТУЛ - 42 ШТ.); УЧЕБНАЯ ДОСКА	
	ТЕПЛОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ И НАГНЕТАТЕЛИ	ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570-P054UR (1GT79EA) - 1 ШТ.; МОНИТОР ACER V226HQLVBD BLACK 17" - 1 ШТ. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 3 ШТ, СТУЛ - 8 ШТ.). УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ КВАЗИСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ БЕСКОНЕЧНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СТЕНКИ; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА;	MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № TR000041331 от 2 СЕНТЯБРЯ 2015г.

		ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP Pavilion PC 570-p054ur; МОНИТОР. МЕБЕЛЬ (Стол - 6 шт., стул - 8 шт.) УСТАНОВКА: ИСПЫТАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ УЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ; УСТАНОВКА: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАМПОВОГО И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЕЙ	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	ПАРТЫ 2-Х МЕСТНЫЕ 42ШТ; ДОСКА, СТОЛ; СТУЛ	
	СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ПАРОСНАБЖЕНИЯ	ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ»	УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ (Стол ученический 22, стул ученический 42), доска классная. ОБОРУДОВАНИЕ: Счетчики холодной и горячей воды фирмы «Schumberger» – 6 шт., Циркуляционные насосы фирмы «Grundfos» - 6 шт., Водогрейный котел 6 кВт □ 4 шт., Элеваторный узел.	
	ТЕПЛОГЕНЕРИРУЮЩИЕ УСТАНОВКИ	ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP Pavilion PC 570-p054ur; МОНИТОР. МЕБЕЛЬ (Стол - 6 шт., стул - 8 шт.) УСТАНОВКА: ИСПЫТАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ УЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ; УСТАНОВКА: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАМПОВОГО И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЕЙ	
		ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP Pavilion PC 570-p054ur (1GT79EA) - 1 шт.; МОНИТОР ACER V226HQLbvd Black 17" - 1 шт. МЕБЕЛЬ (Стол - 3 шт, стул - 8 шт.). УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ КВАЗИСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ БЕСКОНЕЧНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СТЕНКИ; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ	MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № TR000041331 от 2 СЕНТЯБРЯ 2015Г.

			СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА;УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА;	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	ПАРТЫ 2-ХМЕСТНЫЕ-40ШТ; ДОСКА,СТОЛ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ;СТУЛ	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	ПАРТЫ 2-Х МЕСТНЫЕ 42ШТ; ДОСКА, СТОЛ;СТУЛ	
	ТЕПЛОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ	ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570-P054UR (1GT79EA) - 1 ШТ.; МОНИТОР ACER V226HQLbvd BLACK 17" - 1 ШТ. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 3 ШТ, СТУЛ - 8 ШТ.).УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ КВАЗИСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ БЕСКОНЕЧНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СТЕНКИ; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА;УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА;	MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 Г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № TR000041331 от 2 СЕНТЯБРЯ 2015Г.
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570-P054UR; МОНИТОР. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 6 ШТ., СТУЛ - 8 ШТ.)УСТАНОВКА:ИСПЫТАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ УЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ;УСТАНОВКА: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАМПОВОГО И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЕЙ	
		УЧЕБНАЯ АУДИТОРИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ	ПАРТЫ 2-Х МЕСТНЫЕ 42ШТ; ДОСКА, СТОЛ;СТУЛ	
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ	ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570-P054UR (1GT79EA) - 1 ШТ.; МОНИТОР ACER	MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 Г. MICROSOFT OFFICE,

	ПРЕДПРИЯТИЙ		V226HQLbVD BLACK 17" - 1 шт. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 3 шт, СТУЛ - 8 шт.).УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ КВАЗИСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ БЕСКОНЕЧНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СТЕНКИ; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА;УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА;	СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № Tr000041331 от 2 СЕНТЯБРЯ 2015г.
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP Pavilion PC 570-P054UR; МОНИТОР. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 6 шт., СТУЛ - 8 шт.)УСТАНОВКА:ИСПЫТАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ УЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ;УСТАНОВКА: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАМПОВОГО И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЕЙ	
	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ	ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 13 шт., СТУЛ - 24 шт.); учебная доска. Стенд №1 АВТОМАТИКИ, для лабораторных работ; СТЕНД №2 ЭЛЕКТРОНИКА СТЕНД №3 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОМАШИНЫ; СТЕНД №4 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СТЕНД №5 ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ; СТЕНД №6 ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛ.МАГН.ВОЛН	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	УЧЕБНАЯ МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 13 шт., СТУЛ - 24 шт.); учебная доска. Стенд: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ	

			ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА;	
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД	ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд: ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ; СТЕНД: ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА;	
	ЭКОНОМИКА СИСТЕМ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ	Учебная аудитория для проведения занятий семинарного типа по автоматизированному проектированию автомобильных дорог.	учебная мебель (стол - 12 шт., стул - 24 шт.); учебная доска,	
	СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	ЛАБОРАТОРИЯ «ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА»	Учебная мебель (стол ученический 17, стул ученический 38), доска классная. Оборудование: Чиллер RHOSS, МИКРОМАНОМЕТР ЛТА-4.	
	ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КОТЕЛЬНЫХ	ЛАБОРАТОРИЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP Pavilion PC 570-r054ur; МОНИТОР. Мебель (стол - 6 шт., стул - 8 шт.) УСТАНОВКА: ИСПЫТАНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ УЧЕБНОЙ ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ; УСТАНОВКА: ИСТОЧНИКИ ТЕПЛОТЫ СИСТЕМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ; УСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЕ ЛАМПОВОГО И ТРАНЗИСТОРНОГО УСИЛИТЕЛЕЙ	
	РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА	ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд №1 автоматика, для лабораторных работ; СТЕНД №2 ЭЛЕКТРОНИКА СТЕНД №3 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОМАШИНЫ; СТЕНД №4 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СТЕНД №5 ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ; СТЕНД №6 ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯ ЭЛ. МАГН. ВОЛН	
		ЛАБОРАТОРИЯ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24	

		ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	ШТ.); УЧЕБНАЯ ДОСКА. Стенд:ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ;Стенд:ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ;Стенд:ИСПЫТАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ;Стенд: ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА;	
	ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКЕ	ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд №1 АВТОМАТИКИ, для лабораторных работ; Стенд №2 ЭЛЕКТРОНИКАСтенд №3 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОМАШИНЫ;Стенд№4 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ Стенд№5 ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ; Стенд №6 ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯЭЛ.МАГН.ВОЛН	
	МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК	ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд №1 АВТОМАТИКИ, для лабораторных работ; Стенд №2 ЭЛЕКТРОНИКАСтенд №3 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОМАШИНЫ;Стенд№4 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ Стенд№5 ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ; Стенд №6 ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯЭЛ.МАГН.ВОЛН	
		ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд:ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ;Стенд:ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ;Стенд:ИСПЫТАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ;Стенд: ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРА ТОКА;	
	ЭНЕГОАУДИТ	ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН И ЭЛЕКТРОНИКИ	Учебная мебель (стол - 13 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Стенд №1 АВТОМАТИКИ, для лабораторных работ; Стенд №2 ЭЛЕКТРОНИКАСтенд №3 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И	

			<p>ЭЛЕКТРОМАШИНЫ;СТЕНД№4 ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СТЕНД№5 ИЗМЕРЕНИЕ ОСВЕЩЕННОСТИ; СТЕНД №6 ИЗМЕРЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ПОГЛОЩЕНИЯЭЛ.МАГН.ВОЛН</p>	
	<p>ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ</p>	<p>ЛАБОРАТОРИЯ ТЕПЛОТЕХНИКИ</p>	<p>СИСТЕМНЫЙ БЛОК HP PAVILION PC 570-P054UR (1GT79EA) - 1 шт.; МОНИТОР ACER V226HQLVBD BLACK 17" - 1 шт. МЕБЕЛЬ (СТОЛ - 3 шт, СТУЛ - 8 шт.).УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ КВАЗИСТАЦИОНАРНОГО ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ МЕТОДОМ БЕСКОНЕЧНОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ СТЕНКИ; УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛООТДАЧИ ПРИ СВОБОДНОМ ДВИЖЕНИИ ВОЗДУХА;УСТАНОВКА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МЕТОДОМ РЕГУЛЯРНОГО РЕЖИМА;</p>	<p>MICROSOFT WINDOWS, КОНТРАКТ № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. MICROSOFT OFFICE, СУБЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № TR000041331 от 2 СЕНТЯБРЯ 2015г.</p>