

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный технический университет»

### Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы  
высшего образования – программы бакалавриата

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
(Инструментальные системы машиностроительных производств)

№ п\п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	История	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компактная интерактивная трибуна БТКМ Smart One, система отображения информации: видеопроектор Sanyo PLC-XU30A, экран с электроприводом ScreenMedia Goldview 183x244	MS Office Standard Applications Systems 62292093, Upgrade 90433276ZZE1405 от 30.09.2013
		Лаборатория кафедры "История, культура и социология" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); Ноутбук Lenovo B590 15/6"/Cel 1005M/2Gb/DVDrw/Cam/BT/Wi (2 шт.), проектор Acer P1206P projector GA 1024*768, dlp 3D.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016 000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr0000 41331 от 2 сентября 2015г.
2	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, те-	Интерактивная трибуна Smart One Pro 15; проектор Eiki LC-XB250; настенный громкоговоритель Mask6-W - 4 шт.; экран настенный с электроприводом Digis Electra формат 4:3 MW DSEM-4308	ПО Windows и OfficeApplications Systems 62292089, Upgrade 90433276ZZE1405 от 30.08.2013

		кущего контроля и промежуточной аттестации		
3	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель ( стол-13 шт., стул-38 шт.,) учебная доска, шкаф-5 шт., сейф-3 шт., навесная вешалка, DVD плеер "LG", телевизор LCD Sony KDL-40U2000, экран настенный 180x190 см, магнитола Panasonic RX-ES29, DVD-рекордер комбо Panasonic DMR-ES35V EE-S, жалюзи	-
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 9 шт., стул - 18 шт.); учебная доска, шкаф навесной, DVD-рекордер комбо Panasonic DMR-ES35V EE-S, Магнитола Panasonic RX-ES29, телевизор TOSHIBA 20" 20V300PR LCD	-
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель (стол-1 шт., стол-парта -12 шт., стул-22 шт., шкаф навесной-1шт.). Доска учебная, DVD-проигрыватель Panasonic. Телевизор "LG", Магнитола Panasonic RX-ES29, DVD плеер TOSHIBA-1шт., DVD плеер PHILIPS-2шт., магнитола с CD плеером SONI-1 шт.	-
4	Экономическая теория	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол -12 шт., стул - 12 шт.). ПЭФМ Formoza Intel Pentium E2180/512/HDD SATA 250/DVD*R/RW/мон.TFT19"/клав./мышь - 1шт., ПЭВМ RAMECGALE: Intel Core i3-3220 3.3/5GT/DDR3 2Gb/DVD+RW ViewSonic 22"/клав./мышь - 1 шт.	Лицензионный договор № АВП 0000417 о передаче неисключительных прав на программные продукты "1С:Предприятие 7.7" от 28 мая 2008г. Права на программу для ЭВМ Office ProPlus 2007 Russian Open Li-cense Pack Academic Editio Акт приема-передачи № Tr 092012 от 25 сентября 2008г, Счет-фак-тура № Tr056270 от 25 сентября 2008г, Счет № Tr029006 от 25 сентября 2008г

5	Математика	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций	<p>Стол - 15 шт., стул - 13 шт., шкаф - 2 шт., полноразмерный неиндустриальный антропоморфный робот (андроид) AR 600E для отработки алгоритмов ходьбы - 1 шт., доска односторонняя - 1 шт., компьютер Formoza G660 (Core2 QuadQ6600/nForce 650/SATA 500GB/32MBDVDRW/монитор 19"LG LCD 20") - 1 шт.; компьютер IntelCore (i3-560 3/33GHz/DDR3 4096MB/P CI-E Zotac GTX 560) - 3шт.; ПЭВМ RAMES STORM: Intel Core i5-3550 3.3/5GT/6M+VS1 155/AUS P8H61/DDR3Gb) - 2 шт.; ПЭВМ с ПО:с/б Formoza/INTEL Core2Duo E8400/1024Mb/250 Gb) - 1 шт.; Системный блок P-4 (208/512Mb/160Gb/FDD/DVD -CD- RW/128Mb/LAN/ATX Fiash 128Mb/Switch 8port) - 1 шт.</p>	-
6	Физика	Учебная лаборатория "Механика"	<p>Монитор SAMSUNG 3LR - 2шт., доска аудиторная, компрессор 24877 - 2шт., расходомер газовый, штангенциркуль, подставка к лабор. устан., подставка 500-1200-250 - 8шт., системный блок Dero neons 125D, стол лабораторный - 9 шт., стол - 5шт., винтовка пневматическая MP 512-22 , винтовка пневматическая KP 512-28, компьютер P 111/700 E/128 (комплект), монитор 15 Samsung; 5505, шкаф многоцелевого назначения №2, системный блок Dero neons 125D, микроскоп МБС-10, катетометр КМ-8, блок питания вакуумного насоса, лабораторная установка "Машина Атвуда", лабораторная установка "Маятник Обербека", лабораторная установка "Изучение сухого трения", лабораторная установка "Баллистический маятник", лабораторная установка "Оборотный маятник", лабораторная установка "Удар шаров", стол - 8 шт., стул - 20 шт.</p>	-

		Учебная лаборатория "Оптика"	Осциллограф С1-77 - 2 шт.; жалюзи, кресло оператора СН279М с подлокотником черно-серое, вольтметр универсальный В7-21 - 1 шт.; осциллограф С1-77 - 3 шт.; блок питания вакуумного насоса - 5 шт.; лазер ЛГН-208 - 1 шт.; монохроматор медицинский - 5 шт.; шкаф многоцелевого назначения №1 - 1 шт.; осциллограф OWON SDS 6062 - 1 шт.; приставка-осциллограф OWON VDS 1022i - 1 шт.; генератор Victor VC2002 - 1 шт.; принтер Canon 2BP811 - 1 шт.; системный блок М.К.М. - 1 шт.; измеритель мощности - 1 шт.; прибор гемо-3 - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; дифракционная решетка - 1 шт.; секундомер электр. Счет-1М - 1 шт.; секундомер электронный Счет-1М - 1 шт.; датчик МРХ 4250А - 1 шт.; кодоскоп "Полилюкс" - 1 шт.; прибор комбинированный - 1 шт.; поляриметр - 1 шт.; пирометр "Протинь" - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; учебный прибор оптика - 1 шт.; комплект учебного оборудования для лабораторных работ - 1 шт.; микроскоп Биолан - 2 шт.; микроскоп МБ-306 - 1 шт., стол - 8 шт., стул - 18 шт.	-
7	Химия	Лаборатория химии ОНХ	Стол преподавательский-4шт.; стул преподавательский-4 шт.; шкаф для хранения методич. Пособий-2шт.; шкаф для одежды-1шт.	-
		Лаборатория химии ОНХ	Автоклав 2 литровый-1 шт.; Весы JW-1; Измеритель концентрации озона в газе ИКО-1;	-
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	монитор 15" Samsung Sam Tron; Спектрометр ДРЦС-3; вытяжной шкаф-2шт.	-
8	Теоретическая механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и проме-	Ноутбук Lenovo IdealPad D570e - 1 шт. Компьютер: с/б Formoza E6300/Intel Dual-Core/iG31/4Gb DDR2/DVD+RW/монитор Samsung LCD 20". МФУ Samsung SCX-4824FN- 1 шт, МФУ Canon i-Sensys MF4410 - 1 шт.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г.

		жуточной аттестации		
		Учебная аудитория для проведения занятий и индивидуальных консультаций	Компьютер: с/б AMD S3000/ 512Mb/80G, монитор LCD 17". Компьютер: Core 2Duo E4500/G31M-F/2x1024MbDDRII/FDD3,5"/HDD 250/ монитор 19"Асер/клав./мышь/ПО.	Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015г.
9	Информатика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компьютер Core2Duo E4500/G31M-F/2x1024Mb/DDRII/FDD 3.5"/HDD 250/монитор 19"Асер/клав./мышь/ПО - 9 шт., стол комп. - 11 шт., стул -30 шт., стол приставной - 1 шт., учебная доска - 1 шт.	Операционная система – Microsoft Windows 7 (приобретена ГОУ ВПО ВолгГТУ Microsoft Imagine Pre-mium Renewed Subscription для факультета ЭВТ. Администратор программы – Дворянкин А. Номер подписки: 700210178. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. оформлено по следующим документам: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk 000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г.)
10	Начертательная геометрия и инженерная графика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 21 шт., стул - 41 шт.); доска трехсекционная - 1шт.	-
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы компьютерные - 12шт.; Столы ученические - 24шт.; Стулья ученические -48шт.; Столы кабинетные- 5шт.; Стулья - 4 шт.; Доска для мела - 1шт.; Проектор Acer X 116 DLPI 2500 LUMENS SVGA - 1шт.; Системный блок Foxconn/INTEL D915GAGL/P D524 - 3 шт.; Системный блок DEPO Neos 370 MD - 1шт.; Компьютер Cel-P433/KA100Mini - 4шт.; ПЭВМ Formoza Intel Pentium E2 180/5	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г.

			12/HDD SATA 250- 4шт.; ПЭВМ с ПО: с/б Formoza/Intel Core2Duo E8400/1024Mb - 6 шт.; Системный блок DEPO Neos 370 MD p4H3.2-1M - 3 шт.; Kraftway Credo KC57 Intel Core2Duo E8400 - 2 шт.; Плоттер: HP Design Jet 500; HP Design Jet 510; МФУ: Kyocera TASKalfa 181; Toshiba e-Studio 163 - 2 шт.; Ксерокс Canon FC220 - 1 шт.; Принтер – Canon i-Sensys LBP6000 -2 шт.; Принтер Canon Laser Jet LBP-11 - 1шт.; Принтер Canon LBP-1120 -1шт.; Сканер HP ScanJet G3010 - 1 шт.	
11	Сопротивление материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная и научная лаборатория	Процессор, монитор 2 шт., принтер, копировальный аппарат,	MS Windows, MS Office. Сублицензионный договор от 27.05.2016 № 316
12	Теория механизмов и машин	Лаборатория прочности деталей машин	Доска учебная (1шт.), учебная мебель (стол-23шт., стул-30шт.), компьютер: с/б AMD S3000/512 Mb/80G, монитор LSD17" (мон.608NTZN80Q213), (мон.608NTJJ8Q804), (мон.608NTJJ8Q828), (мон.608NTWG8Q801), (мон.608NTQD8Q212), (мон.608NTKF8Q413), (мон.608NTAB8Q800), мон.608NTXR8Q850), (мон.608NTQD8Q836), (мон.608NTVS8Q831), (мон.608NTSU8Q814), мон.608NTWG8Q849), (мон.608NTLE8G816), (мон.608NTJJ8Q876)	-
13	Детали машин и основы конструирования	Лаборатория прочности деталей машин	Доска учебная (1шт.), учебная мебель (стол-23шт., стул-30шт.), компьютер: с/б AMD S3000/512 Mb/80G, монитор LSD17" (мон.608NTZN80Q213), (мон.608NTJJ8Q804), (мон.608NTJJ8Q828), (мон.608NTWG8Q801), (мон.608NTQD8Q212), (мон.608NTKF8Q413),	-

			(мон.608NTAB8Q800), мон.608NTXR8Q850), (мон.608NTQD8Q836), (мон.608NTVS8Q831), (мон.608NTSU8Q814), мон.608NTWG8Q849), (мон.608NTLE8G816), (мон.608NTJJ8Q876)	
14	Гидравлика	Лаборатория гидравлики	Лабораторная установка по определению режима истечения жидкости – 1 шт. Лабораторная установка для определения коэффициентов расхода при истечении жидкости через насадки – 1 шт. Лабораторная установка для определения коэффициента потерь на трение – 1 шт. Лабораторная установка для определения коэффициента потерь в местных сопротивлениях – 1 шт. Лабораторная установка для определения составляющих механической энергии потока – 1 шт. Сплит-система LG S18 - 1 шт. Стол рабочий - 19 шт. Стул - 30 шт	-
15	Технологические процессы в машиностроении	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций	Учебная доска; 24 оборудованных посадочных места	-
		Лаборатория обработки металлов давлением	Станок сверлильный. Маятниковые вальцы. Микроскоп БМИ-1	-
		Лаборатория механической обработки	Прессы усилием 10 и 20 т на базе испытательных машин тиа УММ. Комплект матриц для моделирования процессов ОМД.	-
		Лаборатория "Сварки"	Твердомер ТШ. Стан прокатный.	-
		Лаборатория "Металлургии и литейного производства"	Станок токарно-винторезный 1А616. Станок консольно-фрезерный 6С12. Станок вертикально-сверлильный 2Б125. Станок токарный ТВ-4. Точило двухстороннее 3Б634.	-
		Лаборатория технологии машиностроения	Револьверный станок 1336М, станок 16К20ПФ1 с цифровой индикацией, станок горизонтально-фрезерный 6Р82Г, станок поперечно-строгальный 7Б-35, станок электроэрозионный 4531, станок 4Г721М, станок вертикально-сверлильный 2Н135, станок мод	-

			1А616, станок сверлильный 2Н135, станок токарно-винторезный 1А616К, станок точно-шлифовальный 3Б633, твердомер ТШ-2.	
16	Материаловедение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	Мультимедийное оборудование: кафедра, монитор 19", проектор Toshiba TLP-X3000A, экран	-
		Лаборатория металлографии	Микроскопы МИМ-7 – 6 шт.	-
		Лаборатория металлографии	Рентгеновский дифрактометр BRUKER D8 ADVANCE ECO, управляющий ПК к дифрактометру.	-
17	Электротехника	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	Интерактивная трибуна Smart One Pro 15; проектор Eiki LC-XB250; настенный громкоговоритель Mask6-W - 4 шт.; экран с электроприводом Lumien Master Control LMC-100109	-
		Лаборатория «Электрические цепи и аналоговая электроника» Учебная лаборатория «Электромеханические системы»	Тепловизор FLIR A3XX Инфракрасный термометр ADA TempPro 900; Лабораторный стенд собственного изготовления Рефлектометр Рейс 105M1; Лабораторные универсальные стенды «Основы электротехники и электроники». Изготовитель «Учтех-Профи»	-
18	Электроника	Лаборатория средств автоматизации и роботизации	Персональные компьютеры - 10 шт.: №1 Intel Celeron, 2,15 ГГц, 512 Мб ОЗУ, №2 Intel Celeron, 1,72 ГГц, 248 Мб ОЗУ, №3 Intel Celeron, 2,40 ГГц, 512 Мб ОЗУ, №4 Intel Celeron, 2,40 ГГц, 256 Мб ОЗУ, №5-9 Intel Pentium III, 730 МГц, 128 Мб ОЗУ, №10 AMD SempronProcessor3600+,2,00 ГГц,448Мб ОЗУ	-
		Лаборатория микропроцессорных средств автоматизации	Стенд «Изучение и исследование алгоритмов регулирования уровня жидкости на базе аппаратно-программных средств фирмы Mitsubishi Electric»	-
		Лаборатория электроники и информационно-измерительной техники	Телевизор Sony KDL-49WD757; станок МОД.278; станок токарно-винторезный 1И611П; ГОЛОВКА ОДГ-10 (оптическая де-	-



			лительная); измеритель ИМО-2Н; станок вертикально-сверлильный 2Н135; прибор ЛГН-108; пресс гидравлический ПСУ-10; станок 1Е61 МТ; генератор Г6-22 - 2 шт.; генератор Г5-54; станок фрезерный мод.676; индикатор вибродинамический КОНТЕСТ-073К; станина ОДГ-10; станок М3; станок для шлифовки клапанов М 2414; станок 332Б; измеритель ИМО-2Н; учебная мебель (стол - 12 шт, стул - 24 шт.); учебная доска односекционная	
19	Метрология, стандартизация и сертификация	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации	Горизонтальный компаратор АББ, длинномер горизонтальный ИЗА-2, микротвердомер ПМТ-3, прибор для проверки профилей зубьев, твердомер конусный ТК-2, микроскоп инструментальный.	-
20	Теория автоматического управления	Лаборатория средств автоматизации и роботизации	Персональные компьютеры - 10 шт.: №1 Intel Celeron, 2,15 ГГц, 512 Мб ОЗУ, №2 Intel Celeron, 1,72 ГГц, 248 Мб ОЗУ, №3 Intel Celeron, 2,40 ГГц, 512 Мб ОЗУ, №4 Intel Celeron, 2,40 ГГц, 256 Мб ОЗУ, №5-9 Intel Pentium III, 730 МГц, 128 Мб ОЗУ, №10 AMD Sempron Processor 3600+, 2,00 ГГц, 448 Мб ОЗУ	-
		Лаборатория микропроцессорных средств автоматизации	Стенд «Изучение и исследование алгоритмов регулирования уровня жидкости на базе аппаратно-программных средств фирмы Mitsubishi Electric»	-
21	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций - Лаборатория БЖД	Учебная мебель (стол - 12 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Измеритель сопротивления Ф4103- МІ; Лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение»; Лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление»; Лабораторный стенд «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока»; Лабораторная установка «Эффективность и качество освещения»; Газоанализатор УГ-2; Ла-	-

			бораторный стенд «Защита от СВЧ-излучения»; Лабораторный стенд «Защита от теплового излучения»; Газоанализатор УГ-2.	
22	Основы технологии машиностроения	Лаборатория технологии машиностроения	Револьверный станок 1336М, станок 16К20ПФ1 с цифровой индикацией, станок горизонтально-фрезерный 6Р82Г, станок поперечно-строгальный 7Б-35, станок электроэрозионный 4531, станок 4Г721М, станок вертикально-сверлильный 2Н135, станок мод 1А616, станок сверлильный 2Н135, станок токарно-винторезный 1А616К, станок точно-шлифовальный 3Б633, твердомер ТШ-2.	-
23	Процессы и операции формообразования	Лаборатория станков с ЧПУ	Токарно-винторезный станок 16К20Ф3, Токарно-револьверный станок 1Г340ПЦ с системой ЦПУ.	-
		Лаборатория металлорежущих станков	Комплекты специальных оправок для определения точностных параметров станков, Одношариковый обкатник, Приборы ВШВ-003 и РЦ-30 для диагностики станков, Токарно-винторезный станок 16К20, Универсальное трехроликовое обкатное устройство для упрочнения цилиндрических поверхностей, Установка для диагностики станков.	-
		Лаборатория специальных многооперационных станков	Вертикально-фрезерный многооперационный станок ЛФ260МФ3.	-
		Лаборатория зубообрабатывающих станков	Зубодолбежный станок 514, Зубофрезерный станок 5312, Зубофрезерный станок 5В312, Кинематомер 1.3.90, Шлицефрезерный станок 5330.	-
24	Оборудование машиностроительного производства	Лаборатория станков с ЧПУ	Токарно-винторезный станок 16К20Ф3, Токарно-револьверный станок 1Г340ПЦ с системой ЦПУ.	-
		Лаборатория металлорежущих станков	Комплекты специальных оправок для определения точностных параметров станков, Од-	-

			ношариковый обкатник, Приборы ВШВ-003 и РЦ-30 для диагностики станков, Токарно-винторезный станок 16К20, Универсальное трехроликное обкатное устройство для упрочнения цилиндрических поверхностей, Установка для диагностики станков.	
25	Физическая культура и спорт	Спортзал	Помост тяжелоатлетический для соревнований DHS Olimpik ( 6 шт.).табло для тяжелой атлетики, тренажер для армреслинга - 1 шт.,гриф штанги тяжелоатлетический DHS (HRS-A) 20кг - 2 шт., подъемник для штанги DHS Olimpik - 1 шт., гиперэкстензия горизонтальная - 1 шт., лавка для развития мышц брюшного пресса (головой вниз) - 1 шт., гриф для пауэрлифтинга с дисками - 2 шт., блок универсальный (тяга сверху и горизонтально) - 1 шт., универсальный станок жим ногами - приседание - 1 шт., стойка для дисков - 1 шт., стойка для пауэрлифтинга со скамьей и упорами - 1 шт., ростомер металлический - 2 шт., гантели разборные 32кг. - 8шт., гантели разборные 42кг. - 4 шт., гири - 16шт., комплект спортивного оборудования - 1 комп., скамья гимнастическая - 4 шт., тренажер соревновательный - 3 шт., гири титановая 28кг.- 2 шт. , гири от2кг. до 12кг - 10шт., лавка для жима лежа под углом 30 градусов головой верх – 1	-
26	Политология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Интерактивная трибуна Smart One Pro 15; проектор Eiki LC-XB250; настенный громкоговоритель Mask6-W - 4 шт.; экран настенный с электроприводом Digis Electra формат 4:3 MW DSEM-4308	ПО Windows и OfficeApplications Systems 62292089, Upgrade 90433276ZZE1405 от 30.08.2013
27	Правоведение	Учебная аудитория для проведения занятий лекци-	Интерактивная трибуна Smart One Pro 15; проектор Eiki LC-XB250; настенный громкоговоритель	ПО Windows и OfficeApplications Systems 62292089,

		онного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Mask6-W - 4 шт.; экран настенный с электроприводом Digis Electra формат 4:3 MW DSEM-4308	Upgrade 90433276ZZE1405 от 30.08.2013
28	Психология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компактная интреактивная трибуна БТКМ Smart One, система отображения информации: видеопроектор Sanyo PLC-XU30A, экран с электроприводом ScreenMedia Goldview 183x244	MS Office Standard Applications Systems 62292093, Upgrade 90433276ZZE1405 от 30.09.2013
		Лаборатория кафедры "История, культура и социология" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); Ноутбук Lenovo B590 15/6"/Cel 1005M/2Gb/DVDrw/Cam/BT/Wi (2 шт.), проектор Acer P1206P projector GA 1024*768, dlp 3D.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016 000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr0000 41331 от 2 сентября 2015г.
29	Социология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компактная интреактивная трибуна БТКМ Smart One, система отображения информации: видеопроектор Sanyo PLC-XU30A, экран с электроприводом ScreenMedia Goldview 183x244	MS Office Standard Applications Systems 62292093, Upgrade 90433276ZZE1405 от 30.09.2013
		Лаборатория кафедры "История, культура и социология" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); Ноутбук Lenovo B590 15/6"/Cel 1005M/2Gb/DVDrw/Cam/BT/Wi (2 шт.), проектор Acer P1206P projector GA 1024*768, dlp 3D.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016 000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr0000 41331 от 2 сентября 2015г.

30	Тепловые процессы	Лаборатория теплотехники	Лабораторная установка для исследования процессов изменения состояния влажного воздуха – 1 шт. Автоматизированное рабочее место студента с комплектом из 7 лабораторных работ по термодинамике и теплообмену – 1 шт. Стол преподавателя 2-хтумбовый - 2 шт. Холодильник DAEWOO.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015г
31	Физические основы измерений	Учебная лаборатория "Механика"	Монитор SAMSUNG 3LR - 2шт., доска аудиторная, компрессор 24877 - 2шт., расходомер газовый, штангенциркуль, подставка к лабор. устан., подставка 500-1200-250 - 8шт., системный блок Dero neons 125D, стол лабораторный - 9 шт., стол - 51шт., винтовка пневматическая MP 512-22, винтовка пневматическая KP 512-28, компьютер P 111/700 E/128 (комплект), монитор 15 Samsung; 5505, шкаф многоцелевого назначения №2, системный блок Dero neons 125D, микроскоп МБС-10, катетометр КМ-8, блок питания вакуумного насоса, лабораторная установка "Машина Атвуда", лабораторная установка "Маятник Обербека", лабораторная установка "Изучение сухого трения", лабораторная установка "Баллистический маятник", лабораторная установка "Оборотный маятник", лабораторная установка "Удар шаров", стол - 8 шт., стул - 20 шт.	-
		Учебная лаборатория "Оптика"	Осциллограф С1-77 - 2 шт.; жалюзи, кресло оператора СН279М с подлокотником черно-серое, вольтметр универсальный В7-21 - 1 шт.; осциллограф С1-77 - 3 шт.; блок питания вакуумного	-

			<p>насоса - 5 шт.; лазер ЛГН-208 - 1 шт.; монохроматор медицинский - 5 шт.; шкаф многоцелевого назначения №1 - 1 шт.; осциллограф OWON SDS 6062 - 1 шт.; приставка-осциллограф OWON VDS 1022i - 1 шт.; генератор Victor VC2002 - 1 шт.; принтер Canon 2BP811 - 1 шт.; системный блок М.К.М. – 1 шт.; измеритель мощности - 1 шт.; прибор гемо-3 - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; дифракционная решетка - 1 шт.; секундомер электр. Счет-1М - 1 шт.; секундомер электронный Счет-1М - 1 шт.; датчик МРХ 4250А - 1 шт.; кодоскоп "Полилюкс" - 1 шт.; прибор комбинированный - 1 шт.; поляриметр - 1 шт.; пирометр "Протинь" - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; учебный прибор оптика - 1 шт.; комплект учебного оборудования для лабораторных работ - 1 шт.; микроскоп Биолан - 2 шт.; микроскоп МБ-306 - 1 шт., стол - 8 шт., стул - 18 шт.</p>	
32	Математика (спец. главы)	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций	<p>Стол - 15 шт., стул - 13 шт., шкаф - 2 шт., полноразмерный неиндустриальный антропоморфный робот (андроид) AR 600E для отработки алгоритмов ходьбы - 1 шт., доска односторонняя - 1 шт., компьютер Formoza G660 (Core2 QuadQ6600/nForce 650/SATA 500GB/32MBDVDRW/монитор 19"LG LCD 20") - 1 шт.; компьютер IntelCore (i3-560 3/33GHz/DDR3 4096MB/P CI-E Zotac GTX 560) - 3шт.; ПЭВМ RAMES STORM: Intel Core i5-3550 3.3/5GT/6M+VS1 155/AUS P8H61/DDR3Gb) - 2 шт.; ПЭВМ с ПО:c/б Formoza/INTEL Core2Duo E8400/1024Mb/250 Gb) - 1 шт.; Системный блок P-4 (208/512Mb/160Gb/FDD/DVD -CD- RW/128Mb/LAN/ATX Fiash 128Mb/Switch 8port) - 1 шт.</p>	-

33	Физика (специальные главы)	Учебная лаборатория "Атомная физика"	Блок питания 9V1A, доска аудиторная, микрофотометр МФ2, осциллограф научно - учебный, плитка электрическая - 2шт., термометр О-100, вольтметр универсальный В7-21А - 3шт., вольтметр универсальный В7-16, вольтметр В7-16 - 3шт., вольтметр В7-21А - 3шт., стол - 17шт., монитор 17 samsung 76 Вор № 56472х, системный блок Dero neons 125D - 2шт., монитор 17 samsung - 2шт., компьютер Р 166/RAM 16/HDD 31 531 MB, вольтметр В7-21 - 2шт., лабораторная установка "Определение постоянной Стефана-Больцмана", лабораторная установка "Изучение спектрального прибора", лабораторная установка "Изучение температурной зависимости металлов и полупроводников", лабораторная установка "Изучение теплового расширения", лабораторная установка "Лазер", лабораторная установка "Дифракция", стол - 8 шт., стул - 20 шт.	-
		Учебная лаборатория "Молекулярная физика и термодинамика"	Лабораторная установка "Определение коэффициента поверхностного натяжения методом отрыва кольца", лабораторная установка "Определение теплопроводности", лабораторная установка "Определение отношения Ср/Сv", лабораторная установка "Определение вязкости жидкости", стол - 6 шт., стул - 12 шт.	-
		Учебная лаборатория "Оптика"	Осциллограф С1-77 - 2 шт.; жалюзи, кресло оператора СН279М с подлокотником черно-серое, вольтметр универсальный В7-21 - 1 шт.; осциллограф С1-77 - 3 шт.; блок питания вакуумного насоса - 5 шт.; лазер ЛГН-208 - 1 шт.; монохроматор медицинский - 5 шт.; шкаф многоцелевого назначения №1 - 1 шт.; осциллограф OWON SDS 6062 - 1 шт.; приставка-осциллограф OWON VDS 1022i - 1 шт.; генератор Victor VC2002 - 1 шт.; принтер Canon 2BP811 - 1 шт.; системный блок М.К.М. - 1 шт.; измеритель мощности - 1 шт.; прибор гемо-3 - 1 шт.; блок питания вакуумного	-

			насоса - 1 шт.; дифракционная решетка - 1 шт.; секундомер электр. Счет-1М - 1 шт.; секундомер электронный Счет-1М - 1 шт.; датчик МРХ 4250А - 1 шт.; кодоскоп "Полилюкс" - 1 шт.; прибор комбинированный - 1 шт.; поляриметр - 1 шт.; пирометр "Протинь" - 1 шт.; блок питания вакуумного насоса - 1 шт.; учебный прибор оптика - 1 шт.; комплект учебного оборудования для лабораторных работ - 1 шт.; микроскоп Биолан - 2 шт.; микроскоп МБ-306 - 1 шт., стол - 8 шт., стул - 18 шт.	
34	Теоретическая механика(специальные главы)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Ноутбук Lenovo IdealPad D570e - 1 шт. Компьютер: с/б Formoza E6300/Intel Dual-Core/iG31/4Gb DDR2/DVD+RW/монитор Samsung LCD 20". МФУ Samsung SCX-4824FN- 1 шт, МФУ Canon i-Sensys MF4410 - 1 шт.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г.
		Учебная аудитория для проведения занятий и индивидуальных консультаций	Компьютер: с/б AMD S3000/ 512Mb/80G, монитор LCD 17". Компьютер: Core 2Duo E4500/G31M-F/2x1024MbDDRII/FDD3,5"/HDD 250/ монитор 19" Acer/клав./мышь/ПО.	Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015г.
35	Экология	Учебная аудитория для проведения занятий и индивидуальных консультаций - Лаборатория БЖД	Учебная мебель (стол - 12 шт., стул - 24 шт.); учебная доска. Измеритель сопротивления Ф4103- MI; Лабораторная установка «Звукоизоляция и звукопоглощение»; Лабораторный стенд «Защитное заземление и зануление»; Лабораторный стенд «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока»; Лабораторная установка «Эффективность и качество освещения»; Газоанализатор УГ-2; Лабораторный стенд «Защита от СВЧ-излучения»; Лабораторный стенд «Защита от теплового излучения»; Газоанализатор УГ-2.	-



		Лаборатория экологии	Рассев лабораторный РЛ-1; Фотометр КФК-2; Воздуходувка ВД-2МК; Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2; Ла-бораторная установка «Методы очистки воды».	-
36	Математическое моделирование процессов	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM	Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа, проектор. Аудиторная доска.	<p><b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г.</p> <p><b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет № Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура № Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программного обеспечения <b>АСКОН</b> (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, АРМ FEM V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно сублицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92 от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от 09.11.2012 г.</p> <p>Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>Solid-</b></p>

				<p><b>Works Education Edition 500 Campus</b> (500 рабочих мест, сетевой доступ)  Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM</p>	<p>Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа, проектор - 1 шт. Аудиторная доска.</p>	<p><b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТИБ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г.</p> <p><b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет № Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура № Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программного обеспечения <b>АСКОН</b> (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, АРМ FEM V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно лицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92 от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от</p>

				09.11.2012 г. Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>SolidWorks Education Edition 500</b> Campus (500 рабочих мест, сетевой доступ) Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.
37	Автоматизированное проектирование инструмента, инструментальной оснастки и технология их изготовления	Лаборатория заточки и затылования режущего инструмента	Токарно-затыловочный станок 1Б811, Токарно-затыловочный станок МВ107, Универсальный круглошлифовальный станок 3К12, Универсальный заточной станок 3М64.	-
38	Математическое моделирование в инструментальном производстве	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM	Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа , проектор. Аудиторная доска.	<b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г. <b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет № Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура № Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программного обеспечения <b>АСКОН</b> (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, APM FEM

				<p>V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно сублицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92 от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от 09.11.2012 г.</p> <p>Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>Solid-Works Education Edition 500 Campus</b> (500 рабочих мест, сетевой доступ) Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM</p>	<p>Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа, проектор - 1 шт.</p>	<p><b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г.</p> <p><b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет № Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура № Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программно-</p>

				<p>го обеспечения <b>АСКОН</b> (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, АРМ FEM V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно сублицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92 от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от 09.11.2012 г.</p> <p>Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>Solid-Works Education Edition 500</b> Campus (500 рабочих мест, сетевой доступ)</p> <p>Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.</p>
39	Инструментальные материалы	Лаборатория контроля и измерения режущего инструмента	Большой инструментальный микроскоп, Угломер универсальный, Угломер Бабгеницера.	-
		Лаборатория заточки и затылования режущего инструмента	Токарно-затыловочный станок 1Б811, Токарно-затыловочный станок МВ107, Универсальный круглошлифовальный станок 3К12, Универсальный заточной станок 3М64.	-
40	Проектирование инструментального производства	Лаборатория контроля и измерения режущего инструмента	Большой инструментальный микроскоп, Угломер универсальный, Угломер Бабгеницера.	-
41	Инструментальные системы интегрированных машиностроительных производств	Лаборатория заточки и затылования режущего инструмента	Токарно-затыловочный станок 1Б811, Токарно-затыловочный станок МВ107, Универсальный круглошлифовальный станок 3К12, Универсальный заточной станок 3М64.	-

42	Проектирование инструментальной техники	Лаборатория контроля и измерения режущего инструмента	Большой инструментальный микроскоп, Угломер универсальный, Угломер Бабгеницера.	-
		Лаборатория заточки и затылования режущего инструмента	Токарно-затыловочный станок 1Б811, Токарно-затыловочный станок МВ107, Универсальный круглошлифовальный станок 3К12, Универсальный заточной станок 3М64.	-
43	Металлообрабатывающие станки	Лаборатория станков с ЧПУ	Токарно-винторезный станок 16К20Ф3, Токарно-револьверный станок 1Г340ПЦ с системой ЦПУ.	-
		Лаборатория специальных станков	Вертикально-фрезерный станок 6Р618Н, Горизонтально-расточной станок СГФ14, Плоскошлифовальный станок 3Е711в, Поперечно-строгальный станок 7307, Радиально-сверлильный «РАВОМА» 12, Токарно-револьверный станок 1А12В, Универсальный круглошлифовальный станок 3К12.	-
		Лаборатория зубообрабатывающих станков	Зубодолбежный станок 514, Зубофрезерный станок 5312, Зубофрезерный станок 5В312, Кинематомер 1.3.90, Шлицефрезерный станок 5330.	-
44	Инструментальная техника	Лаборатория контроля и измерения режущего инструмента	Большой инструментальный микроскоп, Угломер универсальный, Угломер Бабгеницера.	-
		Лаборатория заточки и затылования режущего инструмента	Токарно-затыловочный станок 1Б811, Токарно-затыловочный станок МВ107, Универсальный круглошлифовальный станок 3К12, Универсальный заточной станок 3М64.	-
45	Технология механической обработки материалов	Лаборатория металлорежущих станков	Комплекты специальных оправок для определения точностных параметров станков, Одношариковый обкатник, Приборы ВШВ-003 и РЦ-30 для диагностики станков, Токарно-винторезный станок 16К20, Универсальное трехроликовое обкатное устройство для упрочнения цилиндрических поверхностей,	-

			Установка для диагностики станков.	
46	Основы бизнес-планирования	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол -12 шт., стул - 12 шт.). ПЭФМ Formoza Intel Pentium E2180/512/HDD SATA 250/DVD*R/RW/мон.TFT19"/клав./мышь - 1шт., ПЭВМ RAMECGALE: Intel Core i3-3220 3.3/5GT/DDR3 2Gb/DVD+RW ViewSonic 22"/клав./мышь - 1 шт.	Лицензионный договор № АВП 0000417 о передаче неисключительных прав на программные продукты "1С:Предприятие 7.7" от 28 мая 2008г. Права на программу для ЭВМ Office ProPlus 2007 Russian Open Li-cense Pack Academic Editio Акт приема-передачи № Тг 092012 от 25 сентября 2008г, Счет-фактура № Тг056270 от 25.09.2008г
47	Хозяйственное право	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Интерактивная трибуна Smart One Pro 15; проектор Eiki LC-XB250; настенный громкоговоритель Mask6-W - 4 шт.; экран настенный с электроприводом Digis Electra формат 4:3 MW DSEM-4308	ПО Windows и Office Applications Systems 62292089, Upgrade 90433276ZZE1405 от 30.08.2013
48	Культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Стол ученический деревянный одноместный (8 шт), стол преподавательский деревянный (1 шт), доска железная зелёная (1 шт), стул мягкий (12 шт), компьютер: монитор (1 шт), системный блок (1 шт), клавиатура (1 шт), компьютерная мышь (1 шт), музыкальные колонки (2 шт). стол ученический двухместный (5 шт), стол преподавательский (1шт), стул деревянный (10 шт), стул мягкий (1 шт), доска настенная железная (1 шт).	Microsoft Windows XP Professional; DrWeb 2017; Microsoft Office Standard 2007; номер подписки 48248767
49	Культурология	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Компактная интреактивная трибуна БТКМ Smart One, система отображения информации: видеопроектор Sanyo PLC-XU30A, экран с электроприводом ScreenMedia Goldview 183x244	MS Office Standard Applications Systems 62292093, Upgrade 90433276ZZE1405 от 30.09.2013

		Лаборатория кафедры "История, культура и социология" для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); Ноутбук Lenovo B590 15/6"/Cel 1005M/2Gb/DVDrw/Cam/BT/Wi (2 шт.), проектор Acer P1206P projector GA 1024*768, dlp 3D.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016 000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr0000 41331 от 2 сентября 2015г.
50	Программные статистические комплексы	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM	Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа , проектор. Аудиторная доска.	<b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г. <b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет № Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура № Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программного обеспечения <b>АСКОН</b> (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, АРМ FEM V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно лицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92 от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от



				<p>09.11.2012 г.          Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>SolidWorks Education Edition 500 Campus</b> (500 рабочих мест, сетевой доступ)          Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM</p>	<p>Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа, проектор - 1 шт. Аудиторная доска.</p>	<p><b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г.  <b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет № Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура № Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программного обеспечения <b>АСКОН</b> (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, АРМ FEM V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно лицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92</p>

				от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от 09.11.2012 г. Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>Solid-Works Education Edition 500</b> Campus (500 рабочих мест, сетевой доступ) Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.
51	Компьютерный анализ данных	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM	Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа , проектор. Аудиторная доска.	<b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г. <b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет № Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура № Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программного обеспечения <b>АСКОН</b> (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, АРМ FEM V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно лицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на

				<p>оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92 от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от 09.11.2012 г.</p> <p>Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>Solid-Works Education Edition 500 Campus</b> (500 рабочих мест, сетевой доступ)</p> <p>Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM</p>	<p>Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа, проектор - 1 шт. Аудиторная доска.</p>	<p><b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г.</p> <p><b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет № Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура № Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программного обеспечения АСКОН (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, АРМ FEM</p>

				<p>V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно лицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92 от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от 09.11.2012 г.</p> <p>Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>Solid-Works Education Edition 500 Campus</b> (500 рабочих мест, сетевой доступ)</p> <p>Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.</p>
52	Пакеты прикладных инженерных программ	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций	<p>Стол - 15 шт., стул - 13 шт., шкаф - 2 шт., полноразмерный неиндустриальный антропоморфный робот (андроид) AR 600E для отработки алгоритмов ходьбы - 1 шт., доска односторонняя - 1 шт., компьютер Formoza G660 (Core2 QuadQ6600/nForce 650/SATA 500GB/32MBDVDRW/монитор 19"LG LCD 20") - 1 шт.; компьютер IntelCore (i3-560 3/33GHz/DDR3 4096MB/P CI-E Zotac GTX 560) - 3шт.; ПЭВМ RAMES STORM: Intel Core i5-3550 3.3/5GT/6M+VS1 155/AUS P8H61/DDR3Gb) - 2 шт.; ПЭВМ с ПО:c/б Formoza/INTEL Core2Duo E8400/1024Mb/250 Gb) - 1 шт.; Системный блок P-4 (208/512Mb/160Gb/FDD/DVD -CD- RW/128Mb/LAN/ATX Fiash 128Mb/Switch 8port) - 1 шт.</p>	-
53	Пакеты прикладных про-	Учебная аудитория для	Стол - 15 шт., стул - 13 шт., шкаф - 2 шт.,	-

	грамм для решения задач математической физики	проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций	полноразмерный неиндустриальный антропоморфный робот (андроид) AR 600E для отработки алгоритмов ходьбы - 1 шт., доска односторонняя - 1 шт., компьютер Formoza G660 (Core2 QuadQ6600/nForce 650/SATA 500GB/32MBDVDRW/монитор 19"LG LCD 20") - 1 шт.; компьютер IntelCore (i3-560 3/33GHz/DDR3 4096MB/P CI-E Zotac GTX 560) - 3шт.; ПЭВМ RAMES STORM: Intel Core i5-3550 3.3/5GT/6M+VS1 155/AUS P8H61/DDR3Gb) - 2 шт.; ПЭВМ с ПО:с/б Formoza/INTEL Core2Duo E8400/1024Mb/250 Gb) - 1 шт.; Системный блок P-4 (208/512Mb/160Gb/FDD/DVD -CD- RW/128Mb/LAN/ATX Fiash 128Mb/Switch 8port) - 1 шт.	
54	Компьютерная графика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 21 шт., стул - 41 шт.); доска трехсекционная - 1 шт.	-

		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы компьютерные - 12шт.; Столы ученические - 24шт.; Стулья ученические -48шт.; Столы кабинетные- 5шт.; Стулья - 4 шт.; Доска для мела - 1шт.; Проектор Acer X 116 DLPI 2500 LUMENS SVGA - 1шт.; Системный блок Foxconn/INTEL D915GAGL/P D524 - 3 шт.; Системный блок DEPO Neos 370 MD - 1шт.; Компьютер Cel-P433/KA100Mini - 4шт.; ПЭВМ Formoza Intel Pentium E2 180/5 12/HDD SATA 250- 4шт.; ПЭВМ с ПО: с/б Formoza/Intel Core2Duo E8400/1024Mb - 6 шт.; Системный блок DEPO Neos 370 MD p4H3.2-1M - 3 шт.; Kraftway Credo KC57 Intel Core2Duo E8400 - 2 шт.; Плоттер: HP Design Jet 500; HP Design Jet 510; МФУ: Kyocera TASKalfa 181; Toshiba e-Studio 163 - 2 шт.; Ксерокс Canon FC220 - 1 шт.; Принтер – Canon i-Sensys LBP6000 -2 шт.; Принтер Canon Laser Jet LBP-11 - 1шт.; Принтер Canon LBP-1120 -1шт.; Сканер HP ScanJet G3010 - 1 шт.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г.
55	Аппаратное и программное обеспечение графических работ	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 21 шт., стул - 41 шт.); доска трехсекционная - 1шт.	-

		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы компьютерные - 12шт.; Столы ученические - 24шт.; Стулья ученические -48шт.; Столы кабинетные- 5шт.; Стулья - 4 шт.; Доска для мела - 1шт.; Проектор Acer X 116 DLPI 2500 LUMENS SVGA - 1шт.; Системный блок Foxconn/INTEL D915GAGL/P D524 - 3 шт.; Системный блок DEPO Neos 370 MD - 1шт.; Компьютер Cel-P433/KA100Mini - 4шт.; ПЭВМ Formoza Intel Pentium E2 180/5 12/HDD SATA 250- 4шт.; ПЭВМ с ПО: с\б Formoza/Intel Core2Duo E8400/1024Mb - 6 шт.; Системный блок DEPO Neos 370 MD р4НЗ.2-1М - 3 шт.; Kraftway Credo KC57 Intel Core2Duo E8400 - 2 шт.; Плоттер: HP Design Jet 500; HP Design Jet 510; МФУ: Kyocera TASKalfa 181; Toshiba e-Studio 163 - 2 шт.; Ксерокс Canon FC220 - 1 шт.; Принтер – Canon i-Sensys LBP6000 -2 шт.; Принтер Canon Laser Jet LBP-11 - 1шт.; Принтер Canon LBP-1120 -1шт.; Сканер HP ScanJet G3010 - 1 шт.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г.
56	Защита инт.собственности	Лаборатория технологии машиностроения	Револьверный станок 1336М, станок 16К20ПФ1 с цифровой индикацией, станок горизонтально-фрезерный 6Р82Г, станок поперечно-строгальный 7Б-35, станок электроэрозионный 4531, станок 4Г721М, станок вертикально-сверлильный 2Н135, станок мод 1А616, станок сверлильный 2Н135, станок токарно-винторезный 1А616К, станок точно-шлифовальный 3Б633, твердомер ТШ-2.	-
		Лаборатория качества	Длиномер НЗВ-6, катетометр В-630, микроскоп ETALON TCM100, универсальный измерительный микроскоп УИМ-23	-
57	Патентование	Лаборатория технологии машиностроения	Револьверный станок 1336М, станок 16К20ПФ1 с цифровой индикацией, станок горизонтально-фрезерный 6Р82Г, станок поперечно-строгальный 7Б-35, станок электро-	-

			эрозионный 4531, станок 4Г721М, станок вертикально-сверлильный 2Н135, станок мод 1А616, станок сверлильный 2Н135, станок токарно-винторезный 1А616К, станок точно-шлифовальный 3Б633, твердомер ТШ-2.	
		Лаборатория качества	Длиномер НЗВ-6, катетометр В-630, микроскоп ETALON TCM100, универсальный измерительный микроскоп УИМ-23	-
58	Производство инструментальной техники	Лаборатория контроля и измерения режущего инструмента	Большой инструментальный микроскоп, Угломер универсальный, Угломер Бабгеницера.	-
		Лаборатория металлорежущих станков	Комплекты специальных оправок для определения точностных параметров станков, Одношариковый обкатник, Приборы ВШВ-003 и РЦ-30 для диагностики станков, Токарно-винторезный станок 16К20, Универсальное трехроликовое обкатное устройство для упрочнения цилиндрических поверхностей, Установка для диагностики станков.	-
59	Производство инструментальной оснастки	Лаборатория контроля и измерения режущего инструмента	Большой инструментальный микроскоп, Угломер универсальный, Угломер Бабгеницера.	-
		Лаборатория металлорежущих станков	Комплекты специальных оправок для определения точностных параметров станков, Одношариковый обкатник, Приборы ВШВ-003 и РЦ-30 для диагностики станков, Токарно-винторезный станок 16К20, Универсальное трехроликовое обкатное устройство для упрочнения цилиндрических поверхностей, Установка для диагностики станков.	-
60	Управление качеством	Лаборатория технологии машиностроения	Револьверный станок 1336М, станок 16К20ПФ1 с цифровой индикацией, станок горизонтально-фрезерный 6Р82Г, станок поперечно-строгальный 7Б-35, станок электроэрозионный 4531, станок 4Г721М, станок	-



			вертикально-сверлильный 2Н135, станок мод 1А616, станок сверлильный 2Н135, станок токарно-винторезный 1А616К, станок точно-шлифовальный 3Б633, твердомер ТШ-2.	
		Лаборатория качества	Длиномер НЗВ-6, катетометр В-630, микроскоп ETALON TCM100, универсальный измерительный микроскоп УИМ-23	-
61	Менеджмент качества продукции	Лаборатория технологии машиностроения	Револьверный станок 1336М, станок 16К20ПФ1 с цифровой индикацией, станок горизонтально-фрезерный 6Р82Г, станок поперечно-строгальный 7Б-35, станок электроэрозионный 4531, станок 4Г721М, станок вертикально-сверлильный 2Н135, станок мод 1А616, станок сверлильный 2Н135, станок токарно-винторезный 1А616К, станок точно-шлифовальный 3Б633, твердомер ТШ-2.	-
		Лаборатория качества	Длиномер НЗВ-6, катетометр В-630, микроскоп ETALON TCM100, универсальный измерительный микроскоп УИМ-23	-
62	Основы САПР	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM	Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа, проектор. Аудиторная доска.	<b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г. <b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет № Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура №

				<p>Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программного обеспечения <b>АСКОН</b> (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, АРМ FEM V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно сублицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92 от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от 09.11.2012 г.</p> <p>Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>Solid-Works Education Edition 500 Campus</b> (500 рабочих мест, сетевой доступ)</p> <p>Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM</p>	<p>Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа, проектор - 1 шт. Аудиторная доска.</p>	<p><b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г.</p> <p><b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет №</p>

				<p>Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура № Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программного обеспечения <b>АСКОН</b> (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, АРМ FEM V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно лицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92 от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от 09.11.2012 г.</p> <p>Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>Solid-Works Education Edition 500 Campus</b> (500 рабочих мест, сетевой доступ)</p> <p>Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.</p>
63	Информационные системы в управлении качеством	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM	Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа, проектор. Аудиторная доска.	<p><b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г.</p>

				<p><b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет № Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура № Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программного обеспечения <b>АСКОН</b> (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, АРМ FEM V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно лицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92 от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от 09.11.2012 г.</p> <p>Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>SolidWorks Education Edition 500 Campus</b> (500 рабочих мест, сетевой доступ) Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM</p>	<p>Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа, проектор - 1 шт. Аудиторная доска.</p>	<p><b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682</p>

				<p>от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г.</p> <p><b>MathCAD Education - University Edition.</b> Договор № Tr049883 от 01 октября 2012 г., счет № Tr049883 от 19 ноября 2012 г., акт приема-передачи № Tr062571 от 09.11.2012 г., счет-фактура № Tr051605 от 09 ноября 2012 г./ Учебные комплекты программного обеспечения <b>АСКОН</b> (КОМПАС-3D V14, ЛОЦМАН:PLM 2013, АРМ FEM V14, ВЕРТИКАЛЬ 2013) согласно лицензионному договору № 81/08 от 12.09.2013 г., счет на оплату № 94 от 20 августа 2013 г., счет на оплату № 98 от 28 августа 2013 г., акт на передачу прав № 92 от 28.08.2013 г., счет-фактура № 101 от 28 августа 2013 г., товарная накладная №Tr062571 от 09.11.2012 г.</p> <p>Обновление SolidWorks Education Edition 10 Lab-Pack на <b>Solid-Works Education Edition 500 Campus</b> (500 рабочих мест, сетевой доступ)</p> <p>Счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г, Контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г., Счет-фактура № Tr046005 от 10 августа 2011 г, Акт приема-передачи №Tr045881 от 10.08.2011 г.</p>
64	Обеспечение конкурентоспособности продукции	Лаборатория технологии машиностроения	Револьверный станок 1336М, станок 16К20ПФ1 с цифровой индикацией, станок горизонтально-фрезерный 6Р82Г, станок поперечно-строгальный 7Б-35, станок электроэрозионный 4531, станок 4Г721М, станок вертикально-сверлильный 2Н135, станок мод	-

			1А616, станок сверлильный 2Н135, станок токарно-винторезный 1А616К, станок точно-шлифовальный 3Б633, твердомер ТШ-2.	
		Лаборатория качества	Длиномер НЗВ-6, катетометр В-630, микроскоп ETALON TCM100, универсальный измерительный микроскоп УИМ-23	-
65	Конструкторско-технологическое обеспечение качества	Лаборатория технологии машиностроения	Револьверный станок 1336М, станок 16К20ПФ1 с цифровой индикацией, станок горизонтально-фрезерный 6Р82Г, станок поперечно-строгальный 7Б-35, станок электроэрозионный 4531, станок 4Г721М, станок вертикально-сверлильный 2Н135, станок мод 1А616, станок сверлильный 2Н135, станок токарно-винторезный 1А616К, станок точно-шлифовальный 3Б633, твердомер ТШ-2.	-
		Лаборатория качества	Длиномер НЗВ-6, катетометр В-630, микроскоп ETALON TCM100, универсальный измерительный микроскоп УИМ-23	-
66	Термическая обработка и упрочнение инструмента	Лаборатория заточки и затылования режущего инструмента	Токарно-затыловочный станок 1Б811, Токарно-затыловочный станок МВ107, Универсальный круглошлифовальный станок 3К12, Универсальный заточной станок 3М64.	-
67	Программные средства проектирования инструмента	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM	Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа, проектор. Аудиторная доска.	-
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консуль-	Монитор - 10 шт., системный блок - 10 шт., маршрутизатор/точка доступа, проектор - 1шт. Аудиторная доска.	-

		таций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория CAD/CAM		
68	Проектирование сложно-режущего инструмента	Лаборатория контроля и измерения режущего инструмента	Большой инструментальный микроскоп, Угломер универсальный, Угломер Бабгеницера.	-
		Лаборатория заточки и затылования режущего инструмента	Токарно-затыловочный станок 1Б811, Токарно-затыловочный станок МВ107, Универсальный круглошлифовальный станок 3К12, Универсальный заточной станок 3М64.	-
69	Технология автоматизированного производства сложнорежущего инструмента	Лаборатория контроля и измерения режущего инструмента	Большой инструментальный микроскоп, Угломер универсальный, Угломер Бабгеницера.	-
		Лаборатория заточки и затылования режущего инструмента	Токарно-затыловочный станок 1Б811, Токарно-затыловочный станок МВ107, Универсальный круглошлифовальный станок 3К12, Универсальный заточной станок 3М64.	-
70	Спортивные секции по выбору студента	Спортзал	Помост тяжелоатлетический для соревнований DHS Olimpik ( 6 шт.).табло для тяжелой атлетики, тренажер для армреслинга - 1 шт.,гриф штанги тяжелоатлетический DHS (HRS-A) 20кг - 2 шт., подъемник для штанги DHS Olimpik - 1 шт., гиперэкстензия горизонтальная - 1 шт., лавка для развития мышц брюшного пресса (головой вниз) - 1 шт., гриф для пауэрлифтинга с дисками - 2 шт., блок универсальный (тяга сверху и горизонтально) - 1 шт., универсальный станок жим ногами - приседание - 1 шт., стойка для дисков - 1 шт., стойка для пауэрлифтинга со скамьей и упорами - 1 шт., ростомер металлический - 2 шт., гантели разборные 32кг. - 8шт., гантели разборные 42кг. - 4 шт., гири - 16шт., комплект спортивного оборудования - 1 комп., скамья гимнастическая - .4 шт., тренажер соревновательный - 3 шт., гири титановая 28кг.- 2 шт. ,	-

			гири от 2кг. до 12кг - 10шт., лавка для жима лежа под углом 30 градусов головой вверх – 1	
71	Адаптивные занятия по физической культуре и спорту	Спортзал	Помост тяжелоатлетический для соревнований DHS Olimpik ( 6 шт.).табло для тяжелой атлетики, тренажер для армреслинга - 1 шт.,гриф штанги тяжелоатлетический DHS (HRS-A) 20кг - 2 шт., подъемник для штанги DHS Olimpik - 1 шт., гиперэкстензия горизонтальная - 1 шт., лавка для развития мышц брюшного пресса (головой вниз) - 1 шт., гриф для пауэрлифтинга с дисками - 2 шт., блок универсальный (тяга сверху и горизонтально) - 1 шт., универсальный станок жим ногами - приседание - 1 шт., стойка для дисков - 1 шт., стойка для пауэрлифтинга со скамьей и упорами - 1 шт., ростомер металлический - 2 шт., гантели разборные 32кг. - 8шт., гантели разборные 42кг. - 4 шт., гири - 16шт., комплект спортивного оборудования - 1 комп., скамья гимнастическая - 4 шт., тренажер соревновательный - 3 шт., гиря титановая 28кг.- 2 шт. , гири от 2кг. до 12кг - 10шт., лавка для жима лежа под углом 30 градусов головой вверх – 1	-
72	Общая физическая подготовка	Спортзал	Помост тяжелоатлетический для соревнований DHS Olimpik ( 6 шт.).табло для тяжелой атлетики, тренажер для армреслинга - 1 шт.,гриф штанги тяжелоатлетический DHS (HRS-A) 20кг - 2 шт., подъемник для штанги DHS Olimpik - 1 шт., гиперэкстензия горизонтальная - 1 шт., лавка для развития мышц брюшного пресса (головой вниз) - 1 шт., гриф для пауэрлифтинга с дисками - 2 шт., блок универсальный (тяга сверху и горизонтально) - 1 шт., универсальный станок жим ногами - приседание - 1 шт., стойка для дисков - 1 шт., стойка для пауэрлифтинга со скамьей и упорами - 1 шт., ростомер металлический - 2 шт.,	-



			гантели разборные 32кг. - 8шт., гантели разборные 42кг. - 4 шт., гири - 16шт., комплект спортивного оборудования - 1 комп., скамья гимнастическая - 4 шт., тренажер соревновательный - 3 шт., гири титановая 28кг.- 2 шт. , гири от2кг. до 12кг - 10шт., лавка для жима лежа под углом 30 градусов головой верх – 1	
73	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Лаборатория контроля и измерения режущего инструмента	Большой инструментальный микроскоп, Угломер универсальный, Угломер Бабгеницера.	-
		Лаборатория металлорежущих станков	Комплекты специальных оправок для определения точностных параметров станков, Одношариковый обкатник, Приборы ВШВ-003 и РЦ-30 для диагностики станков, Токарно-винторезный станок 16К20, Универсальное трехроликовое обкатное устройство для упрочнения цилиндрических поверхностей, Установка для диагностики станков.	-
74	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Лаборатория контроля и измерения режущего инструмента	Большой инструментальный микроскоп, Угломер универсальный, Угломер Бабгеницера.	-
		Лаборатория металлорежущих станков	Комплекты специальных оправок для определения точностных параметров станков, Одношариковый обкатник, Приборы ВШВ-003 и РЦ-30 для диагностики станков, Токарно-винторезный станок 16К20, Универсальное трехроликовое обкатное устройство для упрочнения цилиндрических поверхностей, Установка для диагностики станков.	-
		Лаборатория специальных станков	Вертикально-фрезерный станок 6Р618Н, Горизонтально-расточной станок СГФ14, Плоскошлифовальный станок 3Е711в, Поперечно-строгальный станок 7307, Радиально-сверлильный «РАВОМА» 12, Токарно-	-

			револьверный станок 1А12В, Универсальный круглошлифовальный станок 3К12.	
75	Производственная практика (тип - преддипломная практика)	Лаборатория технологии машиностроения	Револьверный станок 1336М, станок 16К20ПФ1 с цифровой индикацией, станок горизонтально-фрезерный 6Р82Г, станок поперечно-строгальный 7Б-35, станок электроэрозионный 4531, станок 4Г721М, станок вертикально-сверлильный 2Н135, станок мод 1А616, станок сверлильный 2Н135, станок токарно-винторезный 1А616К, станок точно-шлифовальный 3Б633, твердомер ТШ-2.	-
		Лаборатория резания	Станок токарно-винторезный 1М63, станок токарно-винторезный 1М63БФ101, микроскоп большой инструментальный БМИ-1, станок вертикально-сверлильный ПМ1-120, станок вертикально-фрезерный 6Р11.	-
76	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	Лаборатория качества	Длиномер НЗВ-6, катетометр В-630, микроскоп ETALON ТСМ100, универсальный измерительный микроскоп УИМ-23	-
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	учебная мебель, экран, проектор, планшеты для графических материалов	<b>MS Windows</b> по подписке Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription для факультета ФАСТиВ. Администратор программы – Костюков В. Номер подписки: 700566806. Продление подписки на 2017 – 2019 гг. по документам: Контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт предоставления прав № Sk000577 от 20.12.2016 г.
77	Основы проектной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консуль-	Учебная мебель, демонстрационное оборудование, оборудование(проектор).	Office Professional plus, лицензионный договор № Tr000049858 от 21 октября 2015г.

		таций, 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, демонстрационное оборудование, оборудование(проектор)	Office Professional plus, лицензионный договор № Tr000049858 от 21 октября 2015г.
78	Информационная культура студента	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г
		Аудитория для самостоятельной работы студентов	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду	-

\*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

<b>Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ОПОП)</b>		
<b>Учебный год</b>	<b>Наименование документа с указанием реквизитов</b>	<b>Срок действия документа</b>
2014/2015	ЭБС «Лань» Контракт № 1582 от 23.06.2014	С 24.06.2014 по 23.06.2015 г.

	Контракт № 11/07 от 11.07.2014 Контракт № 30/09 от 26.09.2014	С 01.08.2014 по 31.07.2015 г. С 08.11.2014 по 07.11.2015 г.
	РНБ договор № 45/2012 от 8.10.2012	До 31.12.2015
	СПС «Консультант+» Договор № 20-Б/У3 от 1.02.2008	бессрочно
	Royal Society of Chemistry. Договор № 22/10 от 22.10.2014	С 01.09.2014 по 31.08.2015
	Журналы издательства Taylor&Francis. Государственный контракт № 14.596.11.0002 от 25.02.2014	С 01.11.2014 по 31.10.2015
	Коллекция журналов American Institute of Physics. Государственный контракт № 14.596.11.0002 от 25.02.2014	С 01.12.2014 по 31.12.2015
	Коллекция журналов Core Package Web Editions компании American Chemical Society. Государственный контракт № 14.596.11.0002 от 25.02.2014	С 01.12.2014 по 31.12.2015
	Журналы издательства Wiley. Договор № НР-ИР14-00-10221\14 от 25.08.2014 ДОГОВОР № АИТ 14-3-321 от 28.10.2014	С 01.09.2014 по 31.08.2015 С 1.01.2015 по 31.12.2015
	БД Questel Orbit компании Questel. Контракт № 0329100012014001597 от 12.08.2014	С 1.09.2014 по 31.08.2015
	Журнал Nature Государственный контракт № 14.596.11.0002 от 25.02.2014	С 1.10.2014 по 30.09.2015
	БД Scopus компании Elsevier. Договор 2 /БП/52 от 01.01.2015	С 01.01.2015 по 31.02.2015
	Электронные ресурсы издательства Springer. Договор № 22/210 от 22.10.2014	С 01.09.2014 по 31.08.2015
	Евразийское патентное ведомство. Письмо от 22.01.2013	бессрочно
	Научная электронная библиотека elibrary.ru. Договор № 1000 от 19.03.2009	С 19.03.2009 - бессрочно
	ВИНИТИ. Договор б/н от 7.12.2009	С 7.12.2009 по 31.12.2014
	ЭБС ВолГГУ . Свидетельство № ФС77-50791 от 3.08.2012	бессрочно
	Технорматив Договор № 2497/03/15 от 18.03.2015 г	С 1.04.2015 по 31.03.2016
<b>2015/2016</b>	ЭБС «Лань» Контракт № 10/06 от 10.06.2015 Контракт № 270 от 27.07.2015 Контракт № 1910 от 19.10.2015	С 24.06.2015 по 23.06.2016 С 01.08.2015 по 31.07.2016 С 08.11.2015 по 07.11.2016
	РНБ договор № 45/2012 от 8.10.2012	До 31.12.2015
	СПС «Консультант+» Договор № 20-Б/У3 от 1.02.2008	бессрочно
	Royal Society of Chemistry. Доп. соглашение № 1 от 26.08.2016 к договору № НР - ИР14-00-10221 \14 от «25» августа 2014 г.	С 1.09.2015 по 31.08.2016
	Журналы издательства Taylor&Francis. Сублицензионный договор № Т&F/761 от 01.03.2016	С 01.03.2016 по 31.12.2016
	Коллекция журналов Core Package Web Editions компании American Chemical Society. Сублицензионный договор № ACS/761 от 15.03.2016	С 15.03.2016 по 31.12.2016
	Журналы издательства Wiley. Доп. соглашение № 1 от 26.08.2016 к договору № НР -	С 1.09.2015 по 31.08.2016

	ИР14-00-10221 \14 от «25» августа 2014 г.	
	БД Questel Orbit компании Questel. Сублицензионный договор № Questel/761 от 01.03.2016	С 01.03.2016 по 31.12.2016
	БД Scopus компании Elsevier Договор № 2/БП /21 от 1.06.2015	С 1.06.2015 по 31.12.2015
	БД Web of Science Договор № 1/БП/6 от 1.06.2015	С 1.06.2015 по 31.12.2015
	Электронные ресурсы издательства Springer. Доп. соглашение № 1 от 26.08.2016 к договору № ИР - ИР14-00-10221 \14 от «25» августа 2014 г.	С 1.09.2015 по 31.08.2016
	Евразийское патентное ведомство. Письмо от 22.01.2013	бессрочно
	Научная электронная библиотека eLibrary.ru. Договор № 1000 от 19.03.2009	С 19.03.2009 - бессрочно
	ВИНИТИ. Договор б/н от 7.12.2009	С 7.12.2009 по 31.12.2016
	Технорматив. Договор № 2497/03/15 от 18.03.2015 г.	С 18.03.2015 по 31.03.2016
	ЭБС ВолгГТУ . Свидетельство № ФС77-50791 от 3.08.2012	бессрочно
	БД Scopus компании Elsevier Сублицензионный договор № Scopus / 091 от 20.07.2016	До 31.12.2016
	БД Web of Science Сублицензионный договор № WoS/ 14 от 20.09.2016	До 31.12.2016
<b>2016/2017</b>	ЭБС «Лань» Контракт № 06-16 от 06.06.2016 Контракт № 18/07 от 18.07.2016 Контракт № Контракт № 271 от 27.10.2016	С 24.06.2016 по 23.06.2017 С 01.08.2016 по 31.07.2017 С 08.11.2016 по 07.11.2017
	ЭБС «Юрайт». Контракт № 07-11 от 07.11.2016	С 10.11.2016 по 09.11.2017
	СПС «Консультант+» Договор № 20-Б/У3 от 1.02.2008	бессрочно
	БД WileyJournals. Сублицензионный договор № WILEY/ 133 от 1.12.2016	С 1.01.2017 по 31.12.2017
	Журналы издательства Taylor&Francis. Сублицензионный договор № T&F/133 от 9.01.2017	С 9.01.2017 по 31.12.2017
	Коллекция журналов Core Package Web Editions компании American Chemical Society. Сублицензионный договор № ACS/133 от 9.01.2017	С 9.01.2017 по 31.12.2017
	БД APS OnlineJournals. Сублицензионный договор № APS/ 133 от 1.12.2016	С 1.01.2017 по 31.12.2017
	БД Questel Orbit компании Questel. Сублицензионный договор № Questel/133 от 9.01.2017	С 1.01.2017 по 31.12.2017
	БД Scopus компании Elsevier Сублицензионный договор № Scopus / 091 от 20.07.2016	До 31.12.2017
	БД Web of Science Сублицензионный договор № № WoS/ 14 от 20.09.2016	До 31.12.2017
	Электронные ресурсы издательства SpringerNature. Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016	С 1.01.2017 - бессрочно
	Электронные ресурсы Cambridge Crystallographic Data Centre Приложение к письму РФФИ № 74 от 30.08.16	С 1.01.2017 по 31.12.2017

	Евразийское патентное ведомство. Письмо от 22.01.2013	бессрочно
	Научная электронная библиотека eLibrary.ru. Договор № 1000 от 19.03.2009	С 19.03.2009 - бессрочно
	ВИНИТИ. Договор б/н от 7.12.2009	С 1.01.2017 по 31.12.2017
	Технорматив. Договор № 2693/04/16 от 04.04.2016 г	С 04.04.2016 по 30.04.2017
<b>2017/2018</b>	ЭБС «Лань». Контракт № 13-06/17 от 13.06.2017 Доступ к коллекции «Информатика – Издательство ДМК Пресс» Доступ к коллекции «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» Доступ к коллекции «Экономика и менеджмент – Издательство Финансы и статистика» Контракт № 27-07/17 от 27.07.2017 Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Лань» Доступ к коллекции «Физика – Издательство Лань» Доступ к коллекции «Химия – Издательство Лань» Доступ к коллекции «Химия – Издательство НОТ» Контракт № 02-10/17 от 02.10.2017 Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Машиностроение» Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Новое знание» Доступ к коллекции «Технологии пищевых производств – Издательство Гиорд» Доступ к коллекции «Математика – Издательство Лань»	С 24.06.2017 по 23.06.2018 г.  С 01.08.2017 по 31.07.2018 г.  С 08.11.2017 по 07.11.2018 г.
	«ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">www.biblio-online.ru</a> » Контракт № 28-09/17 от 28.09.2017	С 10.11.2017 по 09.11.2018 г.
	СПС «Консультант+» Договор № 20-Б/УЗ от 1.02.2008	бессрочно
	Журналы American Physical Society (Американского физического общества) Сублицензионный договор № AIP/133 от 1.12.2016	С 1.12.2016 по 31.12.2017
	Журналы издательства Taylor&Francis. Сублицензионный договор № T&F/133 от 9.01.2017	С 09.01.2017 по 31.12.2017
	Коллекция журналов American Institute of Physics. Сублицензионный договор № AIP/133 от 1.04.2017	С 01.04.2017 по 31.12.2017
	Optical Society of America Сублицензионный договор № OSA/133 от 1.08.2017	С 01.08.2017 по 31.12.2017
	Журналы издательства Wiley. Сублицензионный договор № WILEY/133 от 1.12.2016	С 1.12.2016 по 31.12.2017
	БД Questel Orbit компании Questel. Сублицензионный договор № Questel /133 от 09.01.2017	С 09.01.2017 по 31.12.2017

Реферативная и наукометрическая БД Scopus. Сублицензионный договор № Scopus /133 от 8.08.2017	С 8.08.2017 по 31.12.2017
Реферативная и наукометрическая Web of Science. Сублицензионный договор № WoS/79 от 01.04.2017	С 01.04.2017 по 31.03.2018
Электронные ресурсы издательства Springer-Nature. Письмо № 779 от 16.09.2016 Письмо № 785 от 21.09.2017	С 1.01.2017 по 31.12.2017 С 1.01.2018 бессрочно
Евразийское патентное ведомство. Письмо от 22.01.2013	бессрочно
Научная электронная библиотека eLibrary.ru. Договор № 1000 от 19.03.2009	С 19.03.2009 - бессрочно
ВИНИТИ. Договор б/н от 7.12.2009	С 7.12.2009 по 31.12.2014
ЭБС ВолГТУ . Свидетельство № ФС77-50791 от 3.08.2012	бессрочно
Технорматив Договор № 2934/04/17 от 25.04.2017 г.	С 04.04.2016 - бессрочно

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
<p>Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям</p>	<p>Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00089, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области);          Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00090, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области);          Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00091, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области);          Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00092, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области);          Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00093, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области);          Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00094, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области);          Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00095, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области);          Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00096, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области);          Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00097, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области);          Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00098, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области);          Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00099, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области);          Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00100, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области)</p>

Руководитель организации,  
осуществляющей образовательную деятельность

\_\_\_\_\_ / Лысак Владимир Ильич /  
подпись Ф.И.О. полностью

М.П.

дата составления \_\_\_\_\_