

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
«Волгоградский государственный технический университет»

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

основной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры по направлению 18.06.01 Химическая технология, направленность – 05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов

№ 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
1.	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.); шкаф навесной - 5 шт.; сейф - 3 шт.; учебная доска - 1 шт.; телевизор LG - 2 шт.; магнитола Panasonic - 2 шт.; DVD-рекордер комбо Panasonic - 2 шт.; экран настенный 180x190 см - 1 шт.; навесная вешалка - 1 шт.; жалюзи - 2 шт.	
		Аудитория для самостоятельной работы	Стол для заседаний - 1 шт.; кресло - 1 шт.; компьютерный стол - 12 шт.; стул - 24 шт.; книжный шкаф - 1 шт.; шкаф навесной - 1 шт.; копир цифровой/принтер WorkCentre - 1 шт.; компьютер OLCore 2 - 14 шт.; наушники - 14 шт.; телевизор LCD Sony - 1 шт.; DVD-рекордер комбо Panasonic - 1 шт.; экран настенный 180x190 см - 1 шт.; источник бесперебойного питания APC - 14 шт.; магнитола Panasonic - 1 шт.; принтер HP LJ-P1505 - 1 шт.	Microsoft Windows (подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription № 700566818; контракт № 0329100012016000067 от 24 ноября 2016 г.; счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г.; акт предоставления прав № Sk000577 от 20 декабря 2016 г.).

2.	История и философия науки	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 31 шт.; стул - 61 шт.); учебная доска - 1 шт.; мультимедийный комплекс с видеопроектором - 1 шт., экран - 1 шт.	Microsoft Windows (подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription № 700566818; контракт № 0329100012016000067 от 24 ноября 2016 г.; счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г.; акт предоставления прав № Sk000577 от 20 декабря 2016 г.).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 46 шт.; стул - 91 шт.); учебная доска - 1 шт.; мультимедийный комплекс с видеопроектором - 1 шт., экран - 1 шт.	. Microsoft Windows (подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription № 700566818; контракт № 0329100012016000067 от 24 ноября 2016 г.; счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г.; акт предоставления прав № Sk000577 от 20 декабря 2016 г.).
3.	Технология и переработка полимеров и композитов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель на 44 посадочных места, учебная доска - 1 шт.; рабочее место преподавателя, LCD телевизор.	
		Аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 10 посадочных мест, принтер -2 шт., компьютер – 6 шт. Рабочие места с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензионный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг)

				Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) ПО MS Office 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006
	Помещение для проведения научных исследований (лаборатория «Технология переработки полимеров»)	Пресс вулканизационный PHG2-212/4, вальцы лабораторные ВЛ 320/160, микросмеситель индекс 211.822 ПС, машина для испытания резины на многократное растяжение и сжатие MPC-2 (2 шт.), электрошкаф сушильный СНОЛ, мельница роторная ножевая РМ-120, весы электронные ОНАUSScoutPRO.		
	Помещение для проведения научных исследований (лаборатория «Технология переработки полимеров»)	Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Машина-вырезка ВН-5402, ручной вырубной пресс, машина разрывная РМИ-50, машина разрывная РМИ-60, флексометр типа Гудрича МР-05-1, машина на истирание МИ-2 (типа Гроссели), озонная камера DTS 20159 Milano., реометр «Англия», вискозиметр «Mooney 1500S», ,брекерная машина тип ВН-5104, компрессор Fini SF 2500-24L-2H		
	Помещение для проведения научных исследований (лаборатория «Химия и физика полимеров»)	Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Вискозиметр Брукфильда RVDV-II+ Pro, весы электронные VIC-510 d1, устройство перемешивающее ПЭ-0118 (2 шт.), электрошкаф сушильный СНОЛ, рефрактометр ИРФ-454, микроскоп Альтами Полар 312, настольная полуавтоматическая вертикальная инжекторная литьевая машина мини-ТПА JD-МС-20, прибор для определения иммитанса Е7-14, вискозиметр «Mooney 1500S», компрессор FiniSF 2500-24L-2H, безроторный реометр с циклическим сдвигом MDR 3000 Professional, установка для определения показателя текучести расплава термопластов ИИРТ-АМ, установка КИТ-Эластомер для определения теплоемкости и теплопроводности эластомеров, компьютер		MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензи-онный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг)

				ПО MS Office 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006 ПО MonControl - программное обеспечение для проведения испытаний на реометре безроторном MDR 3000 Professional
	Помещение для проведения научных исследований (лаборатория «Высокоэнергетические процессы и микроволновые технологии»)	Пирометр инфракрасный С-300.3 «Фотон», пирометр С-20.4 9-18+1650 с) ЛЦУ, портативный плазменный аппарат «Мультиплаз 3500»		
	Помещение для проведения научных исследований (лаборатория «Поверхностные явления и дисперсные системы»)	Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, фотоколориметр КФК-2, высокотемпературная электропечь камерная СНОЛ-1,4.2,5.1,2/12,5-И1, разрывная машина ИР-5062-05, весы аналитические А&D HL400, весы аналитические ВЛР-200, тензиометр модели DST-30, цифровой вольтметр ЦЗ00, анализатор «Флюорат-023М», вискозиметр ВЗ-246, адгезиметр ПСО-5МГ4, перемешивающее устройство LOIP LS-120		
	Помещение для проведения научных исследований (лаборатория «Технология синтеза мономеров и ВМС»)	Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Насос вакуумный мембранный НВМ-5, весы аналитические ACCULAB ALC-210 d4, весы электронные лабораторные MV-1200, программируемая электромеханическая мешалка MultiMixer MM-1000, мешалка верхнеприводная US-2200А, электро-шкаф сушильный СНОЛ., рН-метр рН-150 МИ.		
	Помещение для проведения научных исследований (лаборатория «Специальные полимерные материалы»)	Анализатор «Флюорат-023М», вискозиметр ВЗ-246, весы аналитические ACCULAB ALC-210 d4, весы электронные А&D HL400, электрошкаф сушильный СНОЛ, пере-мешивающее устройство LOIP LS-120, разрывная машина РТ-250М; Раз-рывная машина 2166 Р-5, центрифуга лабораторная УН-8, пресс гид-равлический «CARVER», адгезиметр ПСО-5МГ4, фотоколориметр КФК-2.		
	Помещение для проведения научных исследований (лаборатория «Кинетика	Вискозиметр Брукфильда RVDV-II, весы электронные VIC-410 d2, электрошкаф сушильный СНОЛ, компьютер (2 шт.), принтер Sumsung ML-2015, МФУ Canon Pixma MP-190, устройство перемешивающее ПЭ-0118.		MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4

		и термодинамика»)		<p>Сублицензионный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) MS Office 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006</p>
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания лабораторного оборудования	<p>Стол - 1 шт.; стул - 3 шт.; подвесная антресоль - 3 шт.; сейф - 2 шт.; напольный шкаф - 1 шт.; токарный станок - 1 шт.; сверлильный станок - 1 шт.; шлифовальный станок - 1 шт.; слесарный верстак с ручными тисками - 1 шт.; переносные тиски - 1 шт.; набор слесарных инструментов - 1 шт.</p>	
		Помещение для проведения научных исследований (Научно-исследовательская лаборатория)	<p>Аналитические весы, генератор ГЧ-154, лабораторная установка для формования волокон, прибор для определения краевого угла смачивания, потенциостат-гальваностат, термостат, термостатируемая камера, система управления и сбора результатов, система плазменной обработки (очистки) поверхности, модель FEMTO тип В(3) с компьютерным управлением. Учебная мебель (комплект) - 8 шт., стулья – 4 шт. Вакуумный насос к плазменной установке, источник бесперебойного питания - 2 шт., насос-дозатор шприцевой – 1 шт.</p>	<p>Счет-фактура №706 от 18июля 2013 г., контракт №0329100012013000046. Счет № 146 от 26 июля 2013 г. ПОMicrosoftWindows 7, productkey: 00371-OEM- 9091367-67185 PRO-GRAMMSCA20-U (1 шт.) MS Office 2010, product key: 01631-551-9554741-27926 Антивирус Dr.Web (1 шт.)</p>
		Помещение для проведения научных исследований (Научно-исследовательская лаборатория)	<p>Комплект мебели (8 шт.), шкафы металлические (8 шт.), стулья - 3 шт., автоматический титратор, аквадистиллятор АДЭ-5, аппликатор Константа КАУ, безмаслянный компрессор Verther, весы аналитические, весы технические, весы лабораторные, водонагреватель вакуумная система, генератор ГЧА, термостат, магнитные мешалки (7 шт.), мешалки верхнеприводные - 3 шт., насос вакуумный, охладитель-циркулятор - 2 шт., перчаточный бокс, плита нагревательная, принтер Sumsung, стереомикроскоп, УРЛ - 4 шт., цифровой вискозиметр, экстракционная система, шкаф сушильный, холодильник химический, иономер И-160МИ, измеритель расхода газа - 2 шт., Компьютер RAMEC GALE: процессор E6600/ASUS/2x2gb/</p>	<p>Товарная накладная № 1 от 10 января 2012 г. Счет № 7/131034ТРПот 20.08.2013 г. ПО Microsoft Windows 7, productkey: 00331-20020- 00000-AA544 MSOffice 2007, productkey: 89396-708-3749057-65169 Антивирус Dr.Web (1 шт.)</p>

			500Gb/DVD/мышь/клавиатура/монитор 19"Samsung/ПО Ноутбук 15,6" HP ProBook 4540s Core i3-3110M 2.4GH z, 15.6" HD AG LED Cam, 4GB,DDR3,500GB/W7, внешний диск на 1 Tb - 2 шт	
		Помещение для проведения научных исследований (Научно-исследовательская лаборатория)	Лабораторная мебель -7 шт., металлические шкафы- 3 шт., стулья, весы аналитические, иономер комплект, мультитест, магнитная мешалка -4 шт., верхнеприводная мешалка -1 шт., шкаф сушильный вакуумный -2 шт., нефелометр, терморегулятор УРЛ - 2 шт., термостат жидкостный - 2 шт., ультразвуковая ванна, вакуумная система, бисерная мельница, фотоколориметр, устройство для сушки посуды, компьютер: с/б DEPO Neos PD2.8/1Gb/160G, монитор LCD17" (мон.608NTBK8Q864), ПЭВМ Formoza Intel Pentium E2180/512/HDD SATA 250/ DVD*R/RW/мон.TFT 19"/клав./мышь, принтер HP, ноутбук ASUS F3ка 15,4" WXGA AMD Turion X2 TL60/ 2048/250G/AMDM690G/DUAL/ATI HD2600/128M/Cam, МФУ Canon, сплитсистема - 2 шт.	ПОMicrosoftWindowsXP, productkey: 76456-642- 0079435-23778 MSOffice 2007, productkey: 89396-708-3749057-65962 ПОMicrosoftWindowsXP, productkey: 76456-073- 5217983-22604 MSOffice 2003, productkey: 81607-903-6277312-6407 Антивирус Dr.Web (2 шт.)
4.	Методология и технология подготовки и защиты диссертации	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 31 шт.; стул - 61 шт.); учебная доска - 1 шт.; мультимедийный комплекс с видеопроектором - 1 шт., экран - 1 шт.	Microsoft Windows (подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription № 700566818; контракт № 0329100012016000067 от 24 ноября 2016 г.; счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г.; акт предоставления прав № Sk000577 от 20 декабря 2016 г.).
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 46 шт.; стул - 91 шт.); учебная доска - 1 шт.; мультимедийный комплекс с видеопроектором - 1 шт.; экран - 1 шт.	Microsoft Windows (подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription № 700566818; контракт № 0329100012016000067 от 24 ноября 2016 г.; счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г.; акт предоставления прав № Sk000577 от 20 декабря 2016 г.).
5.	Международная научная коммуникация	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.); шкаф навесной - 5 шт.; сейф - 3 шт.; учебная доска - 1 шт.; телевизор LG - 2 шт.; магнитола Panasonic - 2 шт.; DVD-рекордер комбо Panasonic - 2 шт.; экран настенный 180x190 см - 1 шт.; навесная вешалка - 1 шт.; жалюзи - 2 шт.	
		Аудитория для самостоя-	Учебная мебель (компьютерный стол - 12 шт., стул - 24 шт.); стол для	Microsoft Windows (подписка Mi-

		тельной работы	заседаний - 1 шт.; кресло - 1 шт.; книжный шкаф - 1 шт.; шкаф навесной - 1 шт.; копир цифровой/принтер WorkCentre - 1 шт.; компьютер OL Core 2 - 14 шт.; наушники - 14 шт.; телевизор LCD Sony - 1 шт.; DVD-рекордер комбо Panasonic - 1 шт.; экран настенный 180x190 см - 1 шт.; источник бесперебойного питания APC - 14 шт.; магнитола Panasonic - 1 шт.; принтер HP LJ-P1505 - 1 шт.	Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription № 700566818; контракт № 0329100012016000067 от 24 ноября 2016 г.; счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г.; акт предоставления прав № Sk000577 от 20 декабря 2016 г.).
6.	Совершенствование профессиональной языковой компетентности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 17 шт.); учебная доска - 1 шт.; сервант - 1 шт.; тумбочка - 1 шт.; телевизор SAMSUNG - 1 шт.; видеомэгагнитофон JVC - 1 шт.; вешалка для одежды напольная - 2 шт.; жалюзи - 2 шт.	
7.	Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); учебная доска - 1 шт.; ноутбук Lenovo - 2шт.; проектор Acer - 1 шт.	Microsoft Windows (подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription № 700566818; контракт № 0329100012016000067 от 24 ноября 2016 г.; счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г.; акт предоставления прав № Sk000577 от 20 декабря 2016 г.).
8.	Теория и методика профессионального образования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 7 шт., стул - 11 шт.); учебная доска - 1 шт.; ноутбук Lenovo - 2шт.; проектор Acer - 1 шт.	Microsoft Windows (подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription № 700566818; контракт № 0329100012016000067 от 24 ноября 2016 г.; счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г.; акт предоставления прав № Sk000577 от 20 декабря 2016 г.).

9.	Информационные технологии в научных исследованиях	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 10 шт., стул - 20 шт.); учебная доска-тумба - 1 шт.; МФУ Canon - 1 шт.; МФУ H1 - 1 шт.; принтер Canon - 1 шт.; компьютер Celeron - 8 шт.; компьютер ASUS - 1 шт.	Microsoft Windows (подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription № 700566818; контракт № 0329100012016000067 от 24 ноября 2016 г.; счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г.; акт предоставления прав № Sk000577 от 20 декабря 2016 г.). PTC Mathcad 15 (договор № 9A1513845). SolidWorks Education Edition 500 Campus (контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г.; счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г.). Comsol Multiphysics Academic Class Kit (контракт № 0329100012000088-0003629-01 от 06 августа 2012 г.; счет № Us000164 от 10 сентября 2012 г.).
10.	Математическая теория эксперимента и статистическая обработка	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель (стол - 10 шт., стул - 20 шт.); учебная доска-тумба - 1 шт.; МФУ Canon - 1 шт.; МФУ H1 - 1 шт.; принтер Canon - 1 шт.; компьютер Celeron - 8 шт.; компьютер ASUS - 1 шт.	Microsoft Windows (подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription № 700566818; контракт № 0329100012016000067 от 24 ноября 2016 г.; счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г.; акт предоставления прав № Sk000577 от 20 декабря 2016 г.). PTC Mathcad 15 (договор № 9A1513845). SolidWorks Education Edition 500 Campus (контракт № 2011-180-3 от 18 июля 2011 г.; счет № Tr035396 от 11 августа 2011 г.). Comsol Multiphysics Academic Class Kit (контракт № 0329100012000088-0003629-01 от 06 августа 2012 г.; счет № Us000164 от 10 сентября 2012 г.).



11.	<p>Научные исследования (модуль):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Научно-исследовательская деятельность;</li> <li>- Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук</li> </ul>	<p>Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Технология переработки полимеров»)</p>	<p>Пресс вулканизационный PHG2-212/4, вальцы лабораторные ВЛ 320/160, микросмеситель индекс 211.822 ПС, машина для испытания резины на многократное растяжение и сжатие MPC-2 (2 шт.), электрошкаф сушильный СНОЛ, мельница роторная ножевая РМ-120, весы электронные OHAUSScoutPRO.</p>	
		<p>Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Технология переработки полимеров»)</p>	<p>Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Машина-вырезка ВН-5402, ручной вырубной пресс, машина разрывная РМИ-50, машина разрывная РМИ-60, флексометр типа Гудрича МР-05-1, машина на истирание МИ-2 (типа Гроссели), озонная камера DTS 20159 Milano., реометр «Англия», вискозиметр «Mooney 1500S», брекерная машина тип ВН-5104, компрессор Fini SF 2500-24L-2H</p>	
		<p>Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Учебная мебель на 10 посадочных мест, принтер -2 шт., компьютер – 6 шт. Рабочие места с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.</p>	<p>MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензионный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) ПО MS Office 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006</p>
		<p>Помещение для</p>	<p>Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя.</p>	<p>MS Windows XP Подписка Microsoft</p>

	<p>проведения научных исследований (Лаборатория «Химия и физика полимеров»)</p>	<p>Вискозиметр Брукфильда RVDV-II+ Pro, весы электронные VIC-510 d1, устройство перемешивающее ПЭ-0118 (2 шт.), электрошкаф сушильный СНОЛ, рефрактометр ИРФ-454, микроскоп Альтами Полар 312, настольная полуавтоматическая вертикальная инжекторная литьевая машина мини-ТПА JD-МС-20, прибор для определения иммитанса E7-14, вискозиметр «Mooney 1500S», компрессор Fini SF 2500-24L-2H, безроторный реометр с циклическим сдвигом MDR 3000 Professional, установка для определения показателя текучести расплава термопластов ИИРТ-АМ, установка КИТ-Эластомер для определения теплоемкости и теплопроводности эластомеров, компьютер</p>	<p>Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензи-онный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) ПО MS Office 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006 ПО MonControl - программное обеспечение для проведения испытаний на реометре безроторном MDR 3000 Professional</p>
	<p>Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Высокоэнергетические процессы и микроволновые технологии»)</p>	<p>Пирометр инфракрасный С-300.3 «Фотон», пирометр С-20.4 9-18+1650 с) ЛЦУ, портативный плазменный аппарат «Мультиплаз 3500»</p>	
	<p>Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Поверхностные явления и дисперсные системы»)</p>	<p>Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, фотоколориметр КФК-2, высокотемпературная электропечь камерная СНОЛ-1,4.2,5.1,2/12,5-И1, разрывная машина ИР-5062-05, весы аналитические А&amp;D HL400, весы аналитические ВЛР-200, тензиометр модели DST-30, цифровой вольтметр Щ300, анализатор «Флюорат-023М», вискозиметр ВЗ-246, адгезиметр ПСО-5МГ4, перемешивающее устройство</p>	

		LOIP LS-120	
	Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Технология синтеза мономеров и ВМС»)	Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Насос вакуумный мембранный НВМ-5, весы аналитические ACCULAB ALC-210 d4, весы электронные лабораторные MV-1200, программируемая электромеханическая мешалка MultiMixer ММ-1000, мешалка верхнеприводная US-2200А, электро-шкаф сушильный ЧОЛ., рН-метр рН-150 МИ.	
	Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Специальные полимерные материалы»)	Анализатор «Флюорат-023М», вискозиметр ВЗ-246, весы аналитические ACCULAB ALC-210 d4, весы электронные A&D HL400, электрошкаф сушильный ЧОЛ, перемешивающее устройство LOIP LS-120, разрывная машина РТ-250М; Разрывная машина 2166 Р-5, центрифуга лабораторная УН-8, пресс гидравлический «CARVER», адгезиметр ПСО-5МГ4, фотоколориметр КФК-2.	
	Помещение для проведения научных исследований (Аудитория, лаборатория «Кинетика и термодинамика» )	Вискозиметр Брукфильда RVDV-II, весы электронные VIC-410 d2, электрошкаф сушильный ЧОЛ, компьютер (2 шт.), принтер Samsung ML-2015, МФУ Canon Pixma MP-190, устройство перемешивающее ПЭ-0118.	MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензионный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) MSOffice 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания лабораторного оборудования	Стол - 1 шт.; стул - 3 шт.; подвесная антресоль - 3 шт.; сейф - 2 шт.; напольный шкаф - 1 шт.; токарный станок - 1 шт.; сверлильный станок - 1 шт.; шлифовальный станок - 1 шт.; слесарный верстак с ручными тисками - 1 шт.; переносные тиски - 1 шт.; набор слесарных инструментов - 1 шт.	

		Помещение для проведения научных исследований (Научно-исследовательская лаборатория )	Учебная мебель (комплект) - 8 шт., стулья – 4 шт Аналитические весы, генератор ГЧ-154, лабораторная установка для формирования волокон, прибор для определения краевого угла смачивания, потенциостат-гальваностат, термостат, термостатируемая камера, система управления и сбора результатов, система плазменной обработки (очистки) поверхности, модель FEMTO тип В(3) с компьютерным управлением.. Вакуумный насос к плазменной установке, источник бесперебойного питания - 2 шт., насос-дозатор шприцевой – 1 шт.	Счет-фактура №706 от 18июля 2013 г., контракт №0329100012013000046. Счет № 146 от 26 июля 2013 г. ПОMicrosoftWindows 7, productkey: 00371-OEM- 9091367-67185 PRO-GRAMMSCA20-U (1 шт.) MS Office 2010, product key: 01631-551-9554741-27926 Антивирус Dr.Web (1 шт.)
		Помещение для проведения научных исследований (Научно-исследовательская лаборатория)	Комплект мебели (8 шт.), шкафы металлические (8 шт.), стулья - 3 шт.,Автоматический титратор, аквадистиллятор АДЭ-5, аппликатор Константа КАУ, безмаслянный компрессор Verther, весы аналитические, весы технические, весы лабораторные, водонагреватель вакуумная система, генератор ГЧА, термостат, магнитные мешалки (7 шт.), мешалки верхнеприводные - 3 шт., насос вакуумный, охладитель-циркулятор - 2 шт., перчаточный бокс, плита нагревательная, стереомикроскоп, УРЛ - 4 шт., цифровой вискозиметр, экстракционная система, шкаф сушильный, холодильник химический, иономер И-160МИ, измеритель расхода газа - 2 шт., Компьютер RAMEC GALE: процессор E6600/ASUS/2x2gb/500Gb/DVD/мышь/клавиатура/монитор 19"Samsung/ПО Ноутбук 15,6" HP ProBook 4540s Core i3-3110M 2.4GH z, 15.6" HD AG LED Cam, 4GB,DDR3,500GB/W7, принтер Sumsung, внешний диск на 1 Tb - 2 шт	Товарная накладная № 1 от 10 января 2012 г. Счет № 7/131034ТРПот 20.08.2013 г. ПО Microsoft Windows 7, productkey: 00331-20020- 00000-AA544 MSOffice 2007, productkey: 89396-708-3749057-65169 Антивирус Dr.Web (1 шт.)
		Помещение для проведения научных исследований (Научно-исследовательская лаборатория. Аудитория для самостоятельной работы)	Лабораторная мебель -7 шт., металлические шкафы- 3 шт., стулья, весы аналитические, иономер комплект, мультитест, магнитная мешалка -4 шт., верхнеприводная мешалка -1 шт., шкаф сушильный вакуумный -2 шт., нефелометр, тер-морегулятор УРЛ - 2 шт., термостат жидкостный - 2 шт., ультразвуковая ванна, вакуумная систе-ма, бисерная мельница, фотоколориметр, устройство для сушки посуды, компьютер: с/б DEPO Neos PD2.8/1Gb/160G, монитор LCD17" (мон.608NTBK8Q864), ПЭВМ Formoza Intel Pentium E2180/512/HDD SATA 250/ DVD*R/RW/мон.TFT 19"/клав./мышь, принтер HP, ноутбук ASUS F3ka 15,4" WXGA AMD Turion X2 TL60/2048/250G/AMDM690G/DUAL/ATI HD2600/128M/Cam, МФУ Canon,сплитсистема - 2 шт.	ПОMicrosoftWindowsXP, productkey: 76456-642- 0079435-23778 MSOffice 2007, productkey: 89396-708-3749057-65962 ПОMicrosoftWindowsXP, productkey: 76456-073- 5217983-22604 MSOffice 2003, productkey: 81607-903-6277312-6407 Антивирус Dr.Web (2 шт.)
12.	Педагогическая практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Учебная мебель на 44 посадочных места, учебная доска – 1 шт., рабочее место преподавателя, LCDтелевизор.	

		промежуточной аттестации		
		Аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 10 посадочных мест, принтер -2 шт., компьютер – 6 шт. Рабочие места с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензионный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) ПО MS Office 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006
		Помещение для проведения лабораторных работ (Лаборатория «Технология переработки полимеров»)	Пресс вулканизационный PHG2-212/4, вальцы лабораторные ВЛ 320/160, микросмеситель индекс 211.822 ПС, машина для испытания резины на многократное растяжение и сжатие MPC-2 (2 шт.), электрошкаф сушильный СНОЛ, мельница роторная ножевая РМ-120, весы электронные ОНАUSScoutPRO.	
		Помещение для проведения лабораторных работ (Лаборатория «Технология переработки полимеров»)	Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Машина-вырезка ВН-5402, ручной вырубной пресс, машина разрывная РМИ-50, машина разрывная РМИ-60, флексометр типа Гудрича МР-05-1, машина на истирание МИ-2 (типа Гроссели), озонная камера DTS 20159 Milano, реометр «Англия», вискозиметр «Mooney 1500S», брекерная машина тип ВН-5104, компрессор Fini SF 2500-24L-2H	

		<p>Помещение для проведения лабораторных работ (Лаборатория «Химия и физика полимеров»)</p>	<p>Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Вискозиметр Брукфильда RVDV-II+ Pro, весы электронные VIC-510 d1, устройство перемешивающее ПЭ-0118 (2 шт.), электрошкаф сушильный СНОЛ, рефрактометр ИРФ-454, микроскоп Альтами Полар 312, настольная полуавтоматическая вертикальная инжекторная литьевая машина мини-ТПА JD-МС-20, прибор для определения иммитанса Е7-14, вискозиметр «Mooney 1500S», компрессор FiniSF 2500-24L-2H, безроторный реометр с циклическим сдвигом MDR 3000 Professional, установка для определения показателя текучести расплава термопластов ИИРТ-АМ, установка КИТ-Эластомер для определения теплоемкости и теплопроводности эластомеров, компьютер</p>	<p>MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензи-онный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) ПО MS Office 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006 ПО MonControl - программное обеспечение для проведения испытаний на реометре безроторном MDR 3000 Professional</p>
		<p>Помещение для проведения лабораторных работ (Лаборатория «Высокоэнергетические процессы и микроволновые технологии»)</p>	<p>Пирометр инфракрасный С-300.3 «Фотон», пирометр С-20.4 9-18+1650 с) ЛЦУ, портативный плазменный аппарат «Мультиплаз 3500»</p>	
		<p>Помещение для проведения лабораторных работ (Лаборатория «Поверхностные явления»)</p>	<p>Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, фотоколориметр КФК-2, высокотемпературная электропечь камерная СНОЛ-1,4.2,5.1,2/12,5-И1, разрывная машина ИР-5062-05, весы аналитические А&amp;D HL400, весы аналитические ВЛР-200, тензиометр модели DST-30, цифровой вольтметр Щ300, анализатор «Флюорат-023М»,</p>	

	и дисперсные системы»)	вискозиметр ВЗ-246, адгезиметр ПСО-5МГ4, перемешивающее устройство LOIP LS-120	
	Помещение для проведения лабораторных работ (Лаборатория «Технология синтеза мономеров и ВМС»)	Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Насос вакуумный мембранный НВМ-5, весы аналитические ACCULAB ALC-210 d4, весы электронные лабораторные MV-1200, программируемая электромеханическая мешалка MultiMixer ММ-1000, мешалка верхнеприводная US-2200А, электро-шкаф сушильный ЧОЛ., рН-метр рН-150 МИ.	
	Помещение для проведения лабораторных работ (Лаборатория «Специальные полимерные материалы»)	Анализатор «Флюорат-023М», вискозиметр ВЗ-246, весы аналитические ACCULAB ALC-210 d4, весы электронные А&D HL400, электрошкаф сушильный ЧОЛ, перемешивающее устройство LOIP LS-120, разрывная машина РТ-250М; Разрывная машина 2166 Р-5, центрифуга лабораторная УН-8, пресс гидравлический «CARVER», адгезиметр ПСО-5МГ4, фотоколориметр КФК-2.	
	Помещение для проведения лабораторных работ (Аудитория, лаборатория «Кинетика и термодинамика»)	Вискозиметр Брукфильда RVDV-II, весы электронные VIC-410 d2, электрошкаф сушильный ЧОЛ, компьютер (2 шт.), принтер Samsung ML-2015, МФУ Canon Pixma MP-190, устройство перемешивающее ПЭ-0118.	MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензионный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) MSOffice 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006
	Помещение для хранения и профилактического	Стол - 1 шт.; стул - 3 шт.; подвесная антресоль - 3 шт.; сейф - 2 шт.; напольный шкаф - 1 шт.; токарный станок - 1 шт.; сверлильный станок - 1	

		обслуживания лабораторного оборудования	шт.; шлифовальный станок - 1 шт.; слесарный верстак с ручными тисками - 1 шт.; переносные тиски - 1 шт.; набор слесарных инструментов - 1 шт.	
		Помещение для проведения лабораторных работ (Научно-исследовательская лаборатория)	Учебная мебель (комплект) - 8 шт., стулья - 4 шт. Аналитические весы, генератор ГЧ-154, лабораторная установка для формования волокон, прибор для определения краевого угла смачивания, потенциостат-гальваностат, термостат, термостатируемая камера, система управления и сбора результатов, система плазменной обработки (очистки) поверхности, модель FEMTO тип В(3) с компьютерным управлением. Вакуумный насос к плазменной установке, источник бесперебойного питания - 2 шт., насос-дозатор шприцевой - 1 шт.	Счет-фактура №706 от 18июля 2013 г., контракт №0329100012013000046. Счет № 146 от 26 июля 2013 г. ПОMicrosoftWindows 7, productkey: 00371-OEM- 9091367-67185 PRO-GRAMMSCA20-U (1 шт.) MS Office 2010, product key: 01631-551-9554741-27926 Антивирус Dr.Web (1 шт.)
		Помещение для проведения лабораторных работ (Научно-исследовательская лаборатория)	Автоматический титратор, аквадистиллятор АДЭ-5, аппликатор Константа КАУ, безмасляный компрессор Verther, весы аналитические, весы технические, весы лабораторные, водонагреватель вакуумная система, генератор ГЧА, термостат, магнитные мешалки (7 шт.), мешалки верхнеприводные - 3 шт., насос вакуумный, охладитель-циркулятор - 2 шт., перчаточный бокс, плита нагревательная, принтер Sumsung, стереомикроскоп, комплект мебели (8 шт.), шкафы металлические (8 шт.), стулья - 3 шт., УРЛ - 4 шт., цифровой вискозиметр, экстракционная система, шкаф сушильный, холодильник химический, иономер И-160МИ, измеритель расхода газа - 2 шт., Компьютер RAMEC GALE: процессор E6600/ASUS/2x2gb/ 500Gb/DVD/мышь/клавиатура/монитор 19"Samsung/ПО Ноутбук 15,6" HP ProBook 4540s Core i3-3110M 2.4GH z, 15.6" HD AG LED Cam, 4GB,DDR3,500GB/W7, внешний диск на 1 Tb - 2 шт	Товарная накладная № 1 от 10 января 2012 г. Счет № 7/131034ТРПот 20.08.2013 г. ПО Microsoft Windows 7, productkey: 00331-20020- 00000-AA544 MSOffice 2007, productkey: 89396-708-3749057-65169 Антивирус Dr.Web (1 шт.)
		Помещение для проведения лабораторных работ, аудитория для самостоятельной работы (Научно-исследовательская лаборатория)	Лабораторная мебель -7 шт., металлические шкафы- 3 шт., стулья, весы аналитические, иономер комплект, мультитест, магнитная мешалка -4 шт., верхнеприводная мешалка -1 шт., шкаф сушильный вакуумный -2 шт., нефелометр, терморегулятор УРЛ - 2 шт., термостат жидкостный - 2 шт., ультразвуковая ванна, вакуумная система, бисерная мельница, фотоколориметр, устройство для сушки посуды, компьютер: c/б DEPO Neos PD2.8/1Gb/160G, монитор LCD17" (мон.608NTBK8Q864), ПЭВМ Formoza Intel Pentium E2180/512/HDD SATA 250/ DVD*R/RW/мон. TFT 19"/клав./мышь, принтер HP, ноутбук ASUS F3ka 15,4" WXGA AMD Turion X2 TL60/ 2048/250G/AMDM690G/DUAL/ATI HD2600/128M/Cam, МФУ Canon, сплитсистема - 2 шт.	ПОMicrosoftWindowsXP, productkey: 76456-642- 0079435-23778 MSOffice 2007, productkey: 89396-708-3749057-65962 ПОMicrosoftWindowsXP, productkey: 76456-073- 5217983-22604 MSOffice 2003, productkey: 81607-903-6277312-6407 Антивирус Dr.Web (2 шт.)
13.	Научно-исследовательская практика	Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Технология	Пресс вулканизационный PHG2-212/4, вальцы лабораторные ВЛ 320/160, микросмеситель индекс 211.822 ПС, машина для испытания резины на многократное растяжение и сжатие MPC-2 (2 шт.), электрошкаф сушильный СНОЛ, мельница роторная ножевая РМ-120, весы	



	переработки полимеров»)	электронные OHAUSScoutPRO.	
	Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Технология переработки полимеров»)	Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Машина-вырезка ВН-5402, ручной вырубной пресс, машина разрывная РМИ-50, машина разрывная РМИ-60, флексометр типа Гудрича МР-05-1, машина на истирание МИ-2 (типа Гроссели), озонная камера DTS 20159 Milano., реометр «Англия», вискозиметр «Mooney 1500S», брекерная машина тип ВН-5104, компрессор Fini SF 2500-24L-2H	
	Аудитория для самостоятельной работы.	Учебная мебель на 10 посадочных мест, принтер -2 шт., компьютер – 6 шт. Рабочие места с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензионный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) ПО MS Office 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006
	Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Химия и	Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Вискозиметр Брукфильда RVDV-II+ Pro, весы электронные VIC-510 d1, устройство перемешивающее ПЭ-0118 (2 шт.), электрошкаф сушильный СНОЛ, рефрактометр ИРФ-454,	MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензионный

		физика полимеров»)	микроскоп Альтами Полар 312, настольная полуавтоматическая вертикальная инжекторная литьевая машина мини-ТПА JD-МС-20, прибор для определения иммитанса Е7-14, вискозиметр «Mooney 1500S», компрессор FiniSF 2500-24L-2H, безроторный реометр с циклическим сдвигом MDR 3000 Professional, установка для определения показателя текучести расплава термопластов ИИРТ-АМ, установка КИТ-Эластомер для определения теплоемкости и теплопроводности эластомеров, компьютер	договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) ПО MS Office 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006
		Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Высокоэнергетические процессы и микроволновые технологии»)	Пирометр инфракрасный С-300.3 «Фотон», пирометр С-20.4 9-18+1650 с) ЛЦУ, портативный плазменный аппарат «Мультиплаз 3500»	
		Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Поверхностные явления и дисперсные системы»)	Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя, фотоколориметр КФК-2, высокотемпературная электропечь камерная СНОЛ-1,4.2,5.1,2/12,5-И1, разрывная машина ИР-5062-05, весы аналитические А&D HL400, весы аналитические ВЛР-200, тензиометр модели DST-30, цифровой вольтметр Щ300, анализатор «Флюорат-023М», вискозиметр ВЗ-246, адгезиметр ПСО-5МГ4, перемешивающее устройство LOIP LS-120	
		Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Технология синтеза	Учебная мебель на 15 посадочных мест, рабочее место преподавателя. Насос вакуумный мембранный НВМ-5, весы аналитические ACCULAB ALC-210 d4, весы электронные лабораторные MV-1200, программируемая электромеханическая мешалка MultiMixer ММ-1000, мешалка верхнеприводная US-2200А, электро-шкаф сушильный СНОЛ., рН-метр	

	мономеров и ВМС»)	pH-150 МИ.	
	Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Специальные полимерные материалы»)	Анализатор «Флюорат-023М», вискозиметр ВЗ-246, весы аналитические ACCULAB ALC-210 d4, весы электронные A&D HL400, электрошкаф сушильный ЧОЛ, перемешивающее устройство LOIP LS-120, разрывная машина РТ-250М; Разрывная машина 2166 Р-5, центрифуга лабораторная УН-8, пресс гидравлический «CARVER», адгезиметр ПСО-5МГ4, фотоколориметр КФК-2.	
	Помещение для проведения научных исследований (Лаборатория «Кинетика и термодинамика»)	Вискозиметр Брукфильда RVDV-II, весы электронные VIC-410 d2, электрошкаф сушильный ЧОЛ, компьютер (2 шт.), принтер Sumsung ML-2015, МФУ Canon Pixma MP-190, устройство перемешивающее ПЭ-0118.	MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензионный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) MSOffice 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006
	Помещение для хранения и профилактического обслуживания лабораторного оборудования	Стол - 1 шт.; стул - 3 шт.; подвесная антресоль - 3 шт.; сейф - 2 шт.; напольный шкаф - 1 шт.; токарный станок - 1 шт.; сверлильный станок - 1 шт.; шлифовальный станок - 1 шт.; слесарный верстак с ручными тисками - 1 шт.; переносные тиски - 1 шт.; набор слесарных инструментов - 1 шт.	
	Помещение для проведения научных исследований (Научно-исследовательская лаборатория)	Учебная мебель (комплект) - 8 шт., стулья - 4 шт. Аналитические весы, генератор ГЧ-154, лабораторная установка для формования волокон, прибор для определения краевого угла смачивания, потенциостат-гальваностат, термостат, термостатируемая камера, система управления и сбора результатов, система плазменной обработки (очистки) поверхности, модель FEMTO тип В(3) с компьютерным управлением. Вакуумный насос	Счет-фактура №706 от 18июля 2013 г., контракт №0329100012013000046. Счет № 146 от 26 июля 2013 г. ПОMicrosoftWindows 7, productkey: 00371-OEM- 9091367-67185 PRO-GRAMMSCA20-U (1 шт.) MS Office

			к плазменной установке, источник бесперебойного питания - 2 шт., насос-дозатор шприцевой – 1 шт.	2010, product key: 01631-551-9554741-27926 Антивирус Dr.Web (1 шт.)
		Помещение для проведения научных исследований (Научно-исследовательская лаборатория)	Комплект мебели (8 шт.), шкафы металлические (8 шт.), стулья - 3 шт., Автоматический титратор, аквадистиллятор АДЭ-5, аппликатор Константа КАУ, безмасляный компрессор Verther, весы аналитические, весы технические, весы лабораторные, водонагреватель вакуумная система, генератор ГЧА, термостат, магнитные мешалки (7 шт.), мешалки верхнеприводные - 3 шт., насос вакуумный, охладитель-циркулятор - 2 шт., перчаточный бокс, плита нагревательная, стереомикроскоп, УРЛ - 4 шт., цифровой вискозиметр, экстракционная система, шкаф сушильный, холодильник химический, иономер И-160МИ, измеритель расхода газа - 2 шт., Компьютер RAMEC GALE: процессор E6600/ASUS/2x2gb/500Gb/DVD/мышь/клавиатура/монитор 19"Samsung/ПО Ноутбук 15,6" HP ProBook 4540s Core i3-3110M 2.4GH z, 15.6" HD AG LED Cam, 4GB,DDR3,500GB/W7, принтер Sumsung, внешний диск на 1 Tb - 2 шт	Товарная накладная № 1 от 10 января 2012 г. Счет № 7/131034ТРПот 20.08.2013 г. ПО Microsoft Windows 7, productkey: 00331-20020- 00000-AA544 MSOffice 2007, productkey: 89396-708-3749057-65169 Антивирус Dr.Web (1 шт.)
		Помещение для проведения научных исследований, Аудитория для самостоятельной работы (Научно-исследовательская лаборатория)	Лабораторная мебель -7 шт., металлические шкафы- 3 шт., стулья, весы аналитические, иономер комплект, мультитест, , магнитная мешалка -4 шт., верхнеприводная мешалка -1 шт., шкаф сушильный вакуумный -2 шт., нефелометр, тер-морегулятор УРЛ - 2 шт., термостат жидкостный - 2 шт., ультразвуковая ванна, вакуумная систе-ма, бисерная мельница, фотоколориметр, устройство для сушки посуды, сплитсистема - 2 шт., компьютер: с/б DEPO Neos PD2.8/1Gb/160G, монитор LCD17" (мон.608NTBK8Q864), ПЭВМ Formoza Intel Pentium E2180/512/HDD SATA 250/ DVD*R/RW/мон.TFT 19"/клав./мышь, принтер HP, ноутбук ASUS F3ка 15,4" WXGA AMD Turion X2 TL60/2048/250G/AMDM690G/DUAL/ATI HD2600/128M/Cam, МФУ Canon	ПОMicrosoftWindowsXP, productkey: 76456-642- 0079435-23778 MSOffice 2007, productkey: 89396-708-3749057-65962 ПОMicrosoftWindowsXP, productkey: 76456-073- 5217983-22604 MSOffice 2003, productkey: 81607-903-6277312-6407 Антивирус Dr.Web (2 шт.)
14.	Государственная итоговая аттестация	Аудитория для самостоятельной работы	Учебная мебель на 10 посадочных мест, принтер -2 шт., компьютер – 6 шт. Рабочие места с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.	MS Windows XP Подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9-c758-42d6-a856-ae0ba9714cc4 Сублицензионный договор № Tr000150654 Лицензия №41300906 от 07.07.2017г. (подписка на 2017-2018гг) Сублицензионный договор № КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) Сублицензионный договор № КИС-108-2015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг) Сублицензионный договор № КИС-

				099-2014 от 08.04.2014г. (подписка на 2014-2015гг) Сублицензионный договор № Tr018575 от 01.04.2013г. (подписка на 2013-2014гг) ПО MS Office 2003 Лицензия №41300906 от 01.11.2006
		Аудитория для самостоятельной работы	Лабораторная мебель -7 шт., металлические шкафы- 3 шт., стулья, весы аналитические, иономер комплект, мультитест, , магнитная мешалка -4 шт., верхнеприводная мешалка -1 шт., шкаф сушильный вакуумный -2 шт., нефелометр, тер-морегулятор УРЛ - 2 шт., термостат жидкостный - 2 шт., ультразвуковая ванна, вакуумная систе-ма, бисерная мельница, фотоколориметр, устройство для сушки посуды, сплитсистема - 2 шт., компьютер: с/б DEPO Neos PD2.8/1Gb/160G, монитор LCD17" (мон.608NTBK8Q864), ПЭВМ Formoza Intel Pentium E2180/512/HDD SATA 250/ DVD*R/RW/мон.TFT 19"/клав./мышь, принтер HP, ноутбук ASUS F3ka 15,4" WXGA AMD Turion X2 TL60/ 2048/250G/AMDM690G/DUAL/ATI HD2600/128M/Cam, МФУ Canon	ПОMicrosoftWindowsXP, productkey: 76456-642- 0079435-23778 MSOffice 2007, productkey: 89396-708-3749057-65962 ПОMicrosoftWindowsXP, productkey: 76456-073- 5217983-22604 MSOffice 2003, productkey: 81607-903-6277312-6407 Антивирус Dr.Web (2 шт.)