



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный университет  
инженерных технологий»

## ОТЧЕТ

о результатах самообследования  
образовательной программы  
по направлению подготовки/специальности  
**18.03.01 «Химическая технология»**

---

**бакалавр**

присваиваемая квалификация

---

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета факультета ЭХТ

Декан  (Пугачева И. Н.)

Протокол № 5 от « 24 » февраля 2022 г.



Воронеж, 2022

По направлению организация осуществляет образовательную деятельность по следующей основной профессиональной образовательной программе: 18.03.01 Химическая технология, Направленность: Технология неорганических, органических соединений и переработки полимеров

## СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

### 18.03.01 Химическая технология

#### Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., заключенного с \_\_\_\_\_  
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» \_\_\_\_\_  
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ \_\_\_\_\_  
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

#### Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							к-во часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Иностранный язык	Хрячкова Лилия Александровна	по основному месту работы	Должность – зам. заведующего, доцент кафедры иностранных языков, к.филол.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Лингвист, преподаватель немецкого языка, Лингвистика и межкультурная коммуникация	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-184 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПК-1603-545 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. "Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели", удостоверение № ПК-1603-803 от 02.12.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	62,2	0,073	22	0
		Кошеварова Ирина Борисовна	по основному месту работы	Должность – старший преподаватель кафедры иностранных языков, ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее, диплом по специальности, Филология, преподаватель английского языка. Переводчик	Курс повышения квалификации по программе "Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели", в объеме 72 часа, в ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", в 2020 г.	114,2	0,134	25	0
2	Философия	Черниговских	по основному	Должность –	Высшее, диплом по	1. Удостоверение о повышении	45,85	0,054	29	0

		Игорь Васильевич	месту работы	доцент кафедры философии и истории, к.филос.н., доцент	специальности Историк, История	квалификации № ПК 1603-537 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 72 ч, № 160303-176 от 01.11.2019 г., ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
3	Безопасность жизнедеятельности	Власова Лариса Анатольевна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, диплом по специальности инженер химик-технолог, «Технология рекуперации вторичных материалов промышленности»	1. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 ч, г. Воронеж, диплом № ПП-1603-187 от 08.06.2018 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19142/06-ОТ, удостоверение № 160303-087 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-570 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. Повышение квалификации по программе "Управление техносферной и пожарной безопасностью", 16 часов, удостоверение № 362403579766, рег. номер 44, от 25.09.2020, ФГБОУ ДПО "воронежский институт повышения квалификации сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий	45,95	0,054	23	9
4	История	Быковская Галина Алексеевна	по основному месту работы	Должность – зав. кафедрой философии и истории, доктор исторических наук, профессор	Высшее, Преподаватель истории и обществоведения, Историк.	1. «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации № 362408282111 (Р№ ПК-1603-221), 2019 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-174 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	45,85	0,054	33	0
5	Физическая культура	Пауков Андрей Андреевич	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры физической культуры и спорта, ученая степень, ученое звание отсутствуют	Высшее, диплом по специальности физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорта.	Альт Линукс Образование 8, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение 362408282088. 2019 г.	330,5	0,388	18	0
		Суханов Вячеслав Михайлович	по основному месту работы	Должность – профессор кафедры физической культуры и спорта, к.п.н., профессор	Высшее, диплом по специальности учитель физвоспитания, Физическое воспитание	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-171 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-536 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	34,8	0,041	49	1
6	Информатика	Хромых Елена Алексеевна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры информационной безопасности,	Высшее, инженер по автоматизации «Автоматизация технологических	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-158 от	62,95	0,074	21	0

				к.т.н., доцент (с 01.09.2021 доцент кафедры высшей математики и информационных технологий)	процессов и производств»	25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-631 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
7	Физика	Власов Юрий Николаевич	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	Высшее, диплом по специальности, Микроэлектроника и полупроводниковые приборы, физик- микроэлектронщик	1. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 04.07.2018 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07- ОТ, удостоверение № 160303-111 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-591 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	139,7	0,164	11	0
8	Математика	Чернышов Александр Данилович	по основному месту работы	Должность – профессор кафедры высшей математики и информационной технологии, доктор физико- математических наук, профессор	Высшее, диплом по специальности Механик, Механика	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09- ОТ, удостоверение № 160303-143 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-617 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	234,3	0,276	58	0
9	Экология	Молоканова Лариса Витальевна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств , к.б.н., доцент	Высшее, диплом по специальности, Биолог, преподаватель биологии и химии.	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08- ОТ, удостоверение № 160303-122 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-601 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	55	0,065	24	0
10	Компьютерная и инженерная графика	Носова Елена Анатольевна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры промышленной экологии, оборудования химических и нефтехимических производств, к.т.н., доцент	Высшее, диплом по специальности, Инженер по автоматизации, Автоматизация технологических процессов и производств	1. «Педагогика высшей школы», 1044 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Диплом о профессиональной пере- подготовке № 362407525623 2018 г. 2. . 2019 г., "Альт Линукс Образование 8", ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Диплом о профессиональной переподготовке № 362408282072 3. 2019 г., "WEB-разработка", 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации № 363101049563	54,1	0,064	23	0
11	Метрология и стандартизация	Алехина Анастасия Викторовна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры управления качества и технологии водных ресурсов, к.т.н., ученое звание отсутствует (с 01.09.2021 доцент	Высшее, диплом по специальности , Инженер технолог, Технолог ия рыбы и рыбных продуктов	1. Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке, № 3624075255478, 27.04.2018. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09- ОТ, удостоверение № 160303-152 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8»,	51	0,06	13	0

				кафедры биохимии и биотехнологии (протокол № 11 от 16 июня 2021 года)		удостоверение № ПП-1603-625 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
		Черкасова Анна Владимировна	Младший научный сотрудник	Должность – доцент кафедры управления качества и технологии водных ресурсов, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, диплом Инженер по специальности Пищевая биотехнология	Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке, № 362407525571, 08.06.2018.	4	0,005	6	2
12	Моделирование в химической технологии органических соединений	Москалев Александр Сергеевич	по основному месту работы	Должность – старший преподаватель кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, ученая степень и ученое звание отсутствует	Высшее, диплом по специальности Инженер Технология переработки пластических масс и эластомеров	1. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-323 от 26.10.2018 2. Повышение квалификации по программе «Организация производства изделий из термопластов», 72 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-023 от 12.02.2019 г.	61,6	0,071	4	2
13	Вторичное использование резины	Казакова Анастасия Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, диплом по специальности Инженер Технология переработки пластических масс и эластомеров	Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-086 от 27.04.2018	39,1	0,046	10	0
14	Введение в химическую технологию	Игуменова Татьяна Ивановна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., ученое звание отсутствует (в настоящее время не работает)	Высшее, диплом по специальности Инженер-химик-технолог, Технология резины	1. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 ч, г. Воронеж, диплом № ПП-1603-046 от 27.04.2018. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-160303-491 от 16.12.2016, «Безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	61,6	0,072	32	5
15	Процессы и аппараты	Копылов Максим Васильевич	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры технологии жиров, процессов и аппаратов химических и пищевых	Высшее, инженер «Машины и аппараты пищевых производств»	1. 2018 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж (г. Воронеж, рег. номер ПП-1603-056 от 27.04.2018	69,95	0,082	10	4

				производство, к.т.н., ученое звание доцент		г.) 2. 2019 г., удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (рег. номер ПК-1603-180 от 07.06.2019 г.) 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09- ОТ, удостоверение № 160303-159 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"					
16	Электротехника и электроника	Никель Сергей Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, диплом по специальности, Инженер-механик, «Машины и аппараты пищевых производств»	1. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-068 от 27.04.2018г. ВГУИТ 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07- ОТ, удостоверение № 160303-109 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-589 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	37	0,044	23	0	
17	Тепло- и хладотехника	Барбашин Алексей Михайлович	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры физики, теплотехники и теплоэнергетики, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, диплом по специальности, Инженер-механик, Машины и аппараты пищевых производств	1. Проаграмма профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-062 от 27.04.2018г 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07- ОТ, удостоверение № 160303-108 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-588 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,036	19	0	
18	Системы управления химико- технологическими процессами	Гаврилов Александр Николаевич	по основному месту работы	Должность – профессор кафедры информационных и управляющих систем, д.т.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Автоматизация и комплексная механизация химико- технологических процессов, инженер по автоматизации	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09- ОТ, удостоверение № 160303-139 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПП-1603-613 от 01.11.2019 «Альт Линукс Образование 8», ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-148 от 24.05.2019 «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Свидетельство о обучении по программе «Сопровождение и эксплуатационная	55,9	0,066	30	0	

						поддержка АСУ ТП серии РИУС-Р» № 526 от 04.06.21, 72 часа, ООО «Вега-Газ» г. Москва				
19	Технология и оборудование ВМС (рабочая профессия), Методы анализа и управления качеством продуктов полимерной химии Общая химическая технология и химические реакторы	Санникова Наталья Юрьевна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, диплом по специальности Инженер «Технология переработки пластических масс и эластомеров»	1. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-189 от 08.06.2018 г. 2. Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS в компетенции "Лабораторный химический анализ", удостоверение № 0000031408 от 25.02.2019 г. 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-121 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-600 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	130,95	0,154	11	0
20	Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры философии и истории, к.психол.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Психология, Психодиагностика и психологический практикум	1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Альт Линукс Образование 8» объем 72 часа ПП-1603- 228 от 05.07.2019 ФГБОУ ВГУИТ 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-172 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	37	0,044	20	0
21	Социология	Злобин Андрей Николаевич	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры философии и истории, к.и.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Историк, История	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-177 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-538 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,036	19	0
22	Культурология	Черных Владимир Дмитриевич	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры философии и истории, к.и.н., доцент	Высшее, диплом по специальности, Учитель истории, История	1. «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 362408282119(рег. № ПК-1603-229), 2019 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-175 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	37	0,044	9	0
23	Правоведение	Черенков Роман Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры философии и истории, к.и.н., доцент	Высшее – специалист, «История», «Социальная педагогика», учитель истории, социальный педагог; высшее – магистратура, «Юриспруденция»,	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-179 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-540 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	37	0,044	10	0



24	Основы экономики	Серебрякова Надежда Александровна	по основному месту работы	Должность – профессор кафедры теории экономики и учетной политики, д.э.н., доцент	магистр Высшее, диплом по специальности Экономист, Экономика и социология труда	1. 2018 г., «Педагогика высшей школы» в объеме 1044 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-244.	39,1	0,046	23	0
25	Экономика и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	по основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой управления, организации производства и отраслевой экономики, д.э.н., профессор	Высшее, диплом по специальности Экономист, Планирование промышленности	1.. Повышение квалификации "Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики", 2018 г."ВГТУ"	57,1	0,067	38	0
26	Неорганическая химия	Перегудов Юрий Семенович	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры неорганической химии и химической технологии, к.х.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Инженер-химик-технолог, Технология переработки пластических масс	1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, Удостоверение № 160303-127 от 25.10.2019 г. 2. Повышение квалификации «Технологические машины и оборудование для производства керамики», 36 часов, удостоверение № ПК-1603-013 от 20.01.2018 г. 3. Повышение квалификации «Альт Линукс Образование 8» ИДО, 72 часа, удостоверение № ПК-1603-226 от 5.07.2019 г. 4. Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», 1044 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» удостоверение № ПК- 1603-235 от 5.07.2018 г.	87,95	0,103	35	0
27	Катализаторы и сорбенты	Кузнецова Ирина Владимировна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры неорганической химии и химической технологии, к.х.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Химик, Химия	1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, № 160303-130 от 25.10.2019 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-604 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	30,85	0,036	25	0
28	Органическая химия	Чурилина Елена Васильевна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферно й безопасности, к.х.н., доцент	Высшее, Диплом по специальности химик. Преподаватель химии	. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-120 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП1603-599 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. 2021 г. Повышение квалификации «Внедрение цифровых технологий в образовательные программы» АНО ВО «Университет Иннополис», 144 часа, № 21У150-02705 от 24.05.2021	120,8	0,142	16	2
29	Аналитическая химия и	Кучменко Татьяна Анатольевна	по основному месту работы	Должность – заведующая	Высшее – специалист,	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-611 от	60,85	0,072	30	0

	физико-химические методы анализа		месту работы	кафедрой, д.х.н., ученое звание профессор	«Химия», химик, преподаватель химии	01.11.2019 г., «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, № 160303-137 от 25.10.2019г				
30	Физическая и коллоидная химия	Бондарева Лариса Петровна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.х.н., ученое звание доцент	Высшее – специалитет, «Химия», химик, преподаватель	1. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-612 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 2. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, № 160303-120 от 25.10.2019 г. 3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017717 № 33615 от 28.04.2018 «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ВО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль. 4. Удостоверение о повышении квалификации № 372407076893 № 442/ОПК-2018 от 30.06.2018 «Поверхностные явления в нанодисперсных и нанопористых материалах: адсорбция и катализ», 16 часов, В ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет».	57,1	0,067	27	0
31	Теоретическая механика	Давыдов Олег Юрьевич	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры технической механики, к.т.н., доцент	Высшее, инженер-механик «Машины и технология обработки металлов давлением», Математик	1. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом № 362407525621, ПП-1603-238 от 05.07.2018 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-104 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-585 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,036	36	0
32	Прикладная механика	Литвинов Евгений Викторович	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры технической механики к.т.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Инженермеханик, Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевых и химических	Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», от 05.07.2018 г.	73,9	0,087	6	2

33	Химическая технология неорганических веществ (Технология основного неорганического синтеза)	Нифталиев Сабухи Илич-оглы	по основному месту работы  директор ООО «Дьюар»	Должность – заведующий кафедрой, д.х.н., ученое звание профессор	Высшее – специалитет, «Технология мяса и мясных продуктов», инженер-технолог (промышленности)	1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, № 160303-131 от 25.10.2019 г. 2. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы», 1044 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». Удостоверение № 160303-230 от 05.07.2018г 3. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-605 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 4. Удостоверение о повышении квалификации № 2482 от 10.01.2019, «Управление проектами», АНОО ВО «ИСО», 72 ч. 5. Повышение квалификации «Современные технологии предприятия АО «Корпорация РИФ», ИДО ВГУИТ, 72 часа, № ПК-1603-182 от 29.06.2021	154,6	0,182	27	13
		Кузнецова Ирина Владимировна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры неорганической химии и химической технологии, к.х.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Химик, Химия	Удостоверение о повышении квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, № 160303-130 от 25.10.2019 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-604 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	80,2	0,094	25	0
		Перегаудов Юрий Семенович	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры неорганической химии и химической технологии, к.х.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Инженер-химик-технолог, Технология переработки пластических масс	1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, Удостоверение № 160303-127 от 25.10.2019 г. 2. Повышение квалификации «Альт Линукс Образование 8» ИДО, 72 часа, удостоверение .№ ПК-1603-226 от 5.07.2019 г. 3. Профессиональная переподготовка «Педагогика высшей школы», 1044 часов, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» удостоверение № ПК- 1603-235 от 5.07.2018 г.	97	0,114	34	0
34	Технология и оборудование в производстве неорганических веществ	Горбунова Елена Михайловна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.х.н., доцент	Высшее – специалитет, «Технология бродильных производств и виноделие» инженер	1. Удостоверение о повышении квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч, № 160303-133 от 25.10.2019 г. 2. Удостоверение о повышении квалификации № ПК 1603-607 от 01.11.2019, «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ» 3. Повышение квалификации «Современные технологии предприятия АО «Корпорация РИФ»» ИДО ВГУИТ, 72 часа, № ПК-1603-185 от 29.06.2021 4. Профессиональная переподготовка	40,6	0,048	7	0

						"Педагогика высшей школы", ИДО ВГУИТ, 1044 часа, диплом № ПП-1603-232 от 05.07.2018 г.				
35	Современные методы анализа сырья в химической технологии	Губин Александр Сергеевич	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.х.н., доцент	Высшее, Инженер-эколог «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	1. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 ч, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-098 от 11.05.2018 г. 2. Профессиональная переподготовка по программе "Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС", 72 часа, г. Москва, Академия гражданской защиты МЧС России, удостоверение №22198 от 27.03.2020.	45,4	0,053	16	5
		Суханов Павел Тихонович	по основному месту работы	Должность – советник при ректорате по научно-методической деятельности, д.х.н., профессор	Высшее, инженер-химик-технолог «Технология рекуперации вторичных материалов промышленности»	1. Курсовое обучение в области ГО ЧС на курсах ГО по программе "Лица, назначенные для проведения курсового обучения в области ГО ЧС с работающим населением", 40 ч, МКУ «Управление по делам ГО ЧС г. Воронежа», удостоверение № 174 от 15.03.2019.	4	0,005	33	1
36	Химия и химическая технология биологически активных соединений	Болотов Владимир Михайлович	по основному месту работы	Должность – профессор кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.х.н., д.т.н., профессор	Высшее, диплом по специальности инженер химик-технолог, Технология основного органического и нефтехимического синтеза»	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-049, 27.04.2018 г.	84,95	0,1	46	3
37	Основы синтеза органических соединений в полимерной химии.  Введение в технологию косметических средств	Саввин Павел Николаевич	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Инженер, Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий, магистр по направлению Химия	1. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч, г. Воронеж, диплом № ПП-1603-051 от 27.04.2018 г. 2. Курсовое обучение в области ГО ЧС на курсах Го по программе "Лица, назначенные для проведения курсового обучения в области ГО ЧС с работающим населением", 40 ч, г. Воронеж, удостоверение № 174 от 15.03.2019 4. Повышение квалификации по программе "Альт Линукс Образование 8", 72 ч. г. Воронеж, Удостоверение №ПК-1603-227 от 05.07.2019 5. Повышение квалификации по программе "Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента", 16 ч., г. Воронеж, удостоверение ПК-1603-654 от 06.11.2019.	70,55	0,083	10	0

						<p>6. Повышение квалификации по программе "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования", 72 ч., г. Москва, МГТУ им. Баумана, удостоверение 04.08-35-02/3409 от 23.12.2020</p> <p>7. Повышение квалификации по программе "Цифровые технологии в преподавании профильных дисциплин", 144 ч., г. Иннополис, АНО ВО "Университет Иннополис", удостоверение ЦТП-200382 от 22.12.2020</p> <p>8. Обучение по Охране труда, 40 ч., ООО «Воронежский учебный центр «Охрана труда», удостоверение RU13663037191 №213715 от 25.05.2021</p>				
38	Химия и физика полимеров Технология и оборудование производства и переработки полимеров	Шутилин Юрий Федорович	по основному месту работы	Должность – профессор кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, д.т.н., профессор	Высшее, диплом по специальности Инженер-химик-технолог	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч, Воронеж, ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 2018 г. Диплом № ПП-1603-329.	113,1	0,133	49	0
		Москалев Александр Сергеевич	по основному месту работы	Должность – старший преподаватель кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, ученая степень и ученое звание отсутствует	Высшее, диплом по специальности Инженер Технология переработки пластических масс и эластомеров	1. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-323 от 26.10.2018 2. Повышение квалификации по программе «Организация производства изделий из термопластов», 72 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-023 от 12.02.2019 г.	84	0,093	4	2
39	Теоретические основы неорганического синтеза	Лыгина Лариса Валерьевна	Внутренний совместитель	Должность – доцент кафедры неорганической химии и химической технологии, к.т.н., доцент	Высшее, специалист по специальности Химия, Химик. Преподаватель	1. "Безопасность и охрана труда", удостоверение о повышении квалификации № ПК 160303-132 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", 72 ч. 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-606 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ", 72 ч. 3. «Автоматизация планирования учебного процесса с учетом изменения законодательства РФ», удостоверение о повышении	55	0,065	29	3

						квалификации № 7827 00395537, выдано 20.03.2020 г., ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича", 24 ч.				
40	Технология и оборудование для производства композиционных материалов  Механика полимерных систем	Щербакова Маргарита Сергеевна	по основному месту работы	Должность – доцент кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., ученое звание отсутствует	Высшее, диплом по специальности Инженер, Технология переработки пластических масс и эластомеров	1. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП0603-094 от 27.04.2018 г. 2. Повышение квалификации по программе "Организация производства изделий из термопластов", 72 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-026 от 12.02.2019 г. 4. Повышение квалификации по программе "Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов", 72 часа, г. Москва, Финансовый университет при правительстве РФ, удостоверение № ПК 773300033663 от 06.12.2019 г.	97,15	0,114	18	0
41	Пленкообразующие вещества, (Сырье в производстве полимеров) Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков Производственная практика, преддипломная практика Производственная практика, научно-исследовательская работа	Седых Валерий Александрович	по основному месту работы	Должность – профессор кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Инженер-химик-технолог, Технология резины	1. Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 часа, г. Воронеж. 2. Повышение квалификации по программе «Организация производства изделий из термопластов», 72 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-024 от 12.02.2019.	48,29	0,057	42	0
42	Методы расчета в технологии полимеров, Специальная технология полимерных изделий Производственная практика, технологическая практика ГИА	Карманова Ольга Викторовна	по основному месту работы и Работник предприятия «Совтех	Должность – заведующий кафедрой технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, д.т.н., доцент	Высшее, диплом по специальности Инженер-технолог, Технология резины	1. Профессиональная переподготовка по программе «Управление персоналом», диплом о ПП-160303-041 от 05.02.2019 г. 2. Профессиональная переподготовка по программе «Педагог высшей школы», 1044 ч., диплом ПП-1603-090 от 27.04.2018 3. Профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление», диплом ПП-160303-057 от 12.04.2019 г. 4. Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент и экономика образовательных	147,3	0,173	26	16

						организаций», диплом ПП-160303-132 от 05.07.2019 г.					
43	Теоретические основы синтеза ВМС (Каталитические реакции синтеза ВМС)	Фирсова Алена Валерьевна	Внешний совместитель	Должность – старший преподаватель кафедры технологии органических соединений, переработки полимеров и техносферной безопасности, к.т.н., ученое звание отсутствует	–	Высшее, магистр по направлению Химия		45,85	0,053	1	9

2.2. Сведения о научно- педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры / о научном (-ых) руководителе (-ях), назначенных обучающемуся по программам подготовки научно- педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

№ п/п	Ф.И.О. научно- педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно- исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документов, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Карманова Ольга Викторовна	по основному месту работы и на условиях ГПХ	Д.т.н	Технология получения и исследование свойств полимеров и композитов для различных отраслей техники (Регистр. номер НИОКР 11421670053 от 16.12.2014 г ГАСНТИ 31.23.39)	1. Карманова О.В., Тихомиров С.Г., Попова Л.В., Фатнева А.Ю., Тихомиров С.Г., Попова Л.В., Фатнева А.Ю. Исследование свойств резин в присутствии композиционного активатора вулканизации // Каучук и резина.	1. Karmanova O.V., Voronchikhin V.D., Tovbis M.S., Voronina S.Y. To the calculation of the compatibility of oligomers with high molecular weight rubbers // Journal of Siberian Federal University. Chemistry. 2020. Т. 13. № 1. С. 31-39. 2. Karmanova O.V., Tikhomirov S.G., Shutilin Yu. F. The composition and technological aspects of obtaining water-swelling elastomeric materials // AdvancedMaterials&Technologies.	1. Карманова О.В., Хвостов А.А., Тихомиров С.Г., Хаустов И.А., Иванов А.В., Попов А.П. Оценка ММР полимера в ходе деструкции на основе численного решения уравнения Фоккера-Планка-Колмогорова // Сборник статей IX национальной научно-

				<p>2020. Т. 79. № 1. С. 28-31.</p> <p>2. Карманова О.В., Лынова А.С., Шутилин Ю.Ф. Формирование вулканизационной структуры резин в присутствии различных активаторов вулканизации // Каучук и резина. 2020. Т. 79. № 3. С. 150-153.</p> <p>3. Карманова О.В., Подвальный С.Л., Попов А.П., Тихомиров С.Г., Неизвестный О.Г., Ковалева Е.Н. Исследование изменения состава этилбензольной шихты в реакторе производства стирола с учетом парциальных давлений реагентов // Теоретические основы химической технологии. 2020. Т. 54. № 6. С. 775-783.</p> <p>4. Карманова О.В., Румянцева А.Л., Пирогов Р.С., Лынова А.С., Буренина Д.Е., Полухин Е.Л. Исследование влияния добавок жидких каучуков на потребительские свойства низковинильных бутадиен-стирольных эластомеров // Каучук и резина. 2021. Т. 80.</p>	<p>– 2019. - №1. – С. 45-48.</p> <p>3. Karmanova O.V., Podvalnyi S.L., Popov A.P., Tikhomirov S.G., Neizvestnyi O.G., Kovaleva E.N. Investigation into the change in the composition of the ethylbenzene feed in a styrene production reactor while taking into account the partial pressures of the reactants // Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2020. Т. 54. № 6. С. 1297-1305.</p> <p>4. Karmanova O.V., Pogodaev A.K., Moskalev A.S., Tikhomirov S.G., Podvalny S.L., Balashova E.A. Research of swelling kinetics of elastomers filled with polyacrylamide using neural network framework // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2021. Т. 56. 3. С. 506-510.</p>	<p>практической конференции с международным участием. - Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2021. С.77-82/</p> <p>2. Карманова О.В., Москалев А.С. Влияние модификации бентонита на водонабухание полимерных композиций // Труды <b>Международной</b> научно-практической online конференции «Интеграция науки, образования и производства – основа реализации Плана нации» (Сагиновские чтения №12), 18-19 июня 2020 г. В 2-х частях. Часть 2 / Министерство образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда: Изд-во КарГТУ, 2020. С. 773-775.</p> <p>3. Карманова О.В., Попова Л. В., Чвирова А.А. Применение сопутствующих продуктов масложировой промышленности в технологии полимеров // Инновационные направления</p>
--	--	--	--	---	---	---



					№ 2. С. 60-64.		<p>интеграции науки, образования и производства Сборник тезисов докладов участников I <b>Международной</b> научно-практической конференции. Под общей редакцией Е.П. Масюткина. Керчь, 2020. С. 170-171.</p> <p>4. Карманова О.В., Тихомиров С. Г., Балашова Е.А., Фатнева А.Ю. Применение аппарата нейронных сетей для прогнозирования свойств эластомеров // Моделирование энергоинформационных процессов [Электронный ресурс]: / Сборник статей VIII <b>национальной</b> научно-практической конференции с международным участием (24-26.12.2019). - Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж: ВГУИТ, 2020. С.413-416.</p>
--	--	--	--	--	----------------	--	--

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной
-------	-----------------------------	--	---	---	---

		практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства		сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Карманова Ольга Викторовна	ООО «СОВТЕХ», г. Воронеж	Зам. директора по научной работе	с 2006 г. – по настоящее время	16 лет
2	Нифталиев Сабухи Илич-Оглы	ООО «Дьюар», г. Воронеж	директор	с 2009 г. – по настоящее время	13 лет
3	Фирсова Алена Валерьевна	Воронежский филиал ФГУП «НИИСК»	Старший научный сотрудник	с 2013 г. – по настоящее время	9 лет

### Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Иностранный язык	Ауд. № 2, 3, 4, 9, 10, 11 для проведения практических занятий, Комплекты мебели для учебного процесса – 48 шт., Телевизор марки «Рубин», видеомаягнитофон марки «Daewoo», проигрыватель DVD-PHILIPSDVPHDMI 1080R; Аудиомагнитофоны марки «Philips» - 3 шт.; Аудиомагнитофон марки «Sony» - 2 шт., Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт. Ауд. №1 для проведения практических занятий, Компьютерный класс Комплект мебели для учебного процесса, Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDTFTLGW1934S; системные блоки – IntelCore 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Paint.NET - (бесплатное ПО), <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET">https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET</a> , ПО Диалог «Nibelung» <a href="http://dialog.su">http://dialog.su</a> , MSWindows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19 394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
2	Философия История Социология Культурология Психология	Ауд. № 452 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт., Экран проекционный, Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

		Ауд. № 019 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 446 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран настенный. Нетбук ASUS EEEPS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
3	Безопасность жизнедеятельности	Ауд. № 37 Аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект мебели для учебного процесса Мультимедийный проектор BenQ MW 519, Экран, Ноутбук Intel Core 2 Microsoft Windows XP, Microsoft Open License Academic OPEN No Level # No Level #44822753 от 17.11.2008 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Office 2007 Standart Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Аудитория №37 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации Проектор EB-S41, люксметр Testo-540, люксметр Аргус-01, анализатор дымовых газов Testo-310, газоанализатор Хоббит Т-хлор, газоанализатор «Ока-92», аспирационный психрометр MB-34, термоанемометр электронный АТТ-1003, шумомер Testo-CEL-620.81, шумомер интегрирующий Casella 620, цифровой измеритель уровня шума (модель 89221), измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002), барометр, гигрометр, мегаомметр ЭСО 202/2, омметр M372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-1» (2 ед.) столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед.	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		ауд №39 Учебная лаборатория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации) Столы лабораторные – 6; Стулья для лабораторных работ – 12; Шкаф вытяжной – 1 ед.; Устройство перемешивающее ES-8300 D – 1 ед.; Сушильный шкаф – 2 ед.; Стол лабораторный для взвешивания – 1 ед.; Стол лабораторный двухсторонний – 2 ед.; Стол лабораторный односторонний – 1 ед.; Стол лабораторный с керамической выкладкой – 1 ед.; Шкаф сушильный – 1 ед.; Шкаф сушильный ES-4620 – 1 ед.; рН-метр «рН-150» - 1 ед.; рН-метр карманный – 2 ед.; Стенд «Щелевая взрывозащита» - 1 ед.	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. №41б компьютерный класс, для проведения лабораторных, практических занятий, занятий семинарского типа Комплект мебели для учебного процесса IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 КОМПАС 3DLT v12 (бесплатное ПО) <a href="http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html">http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</a> Adobe Reader XI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</a> Java 8 (бесплатное ПО) <a href="http://java.com/ru/">http://java.com/ru/</a> Paint.NET (бесплатное ПО) <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET">https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET</a>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
4	Физическая культура	Ауд. № 404 Лекционная аудитория, оснащенная мультимедийной техникой, Комплект мебели для учебного процесса, Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia), Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 От 24.12.2010	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

		г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</a> ; стадион.	394043 г. Воронеж, ул. Березовая роща, дом 26
		Ауд. № 7 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, Учебно-спортивный центр № 4: комната для хранения инвентаря	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
5	Информатика	Ауд. № 334 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт., Переносной проектор Acer с настольным проекционным экраном, Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 401 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 80 шт., Переносной проектор Acer., Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia) Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 332 для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт., Рабочие станции 12 шт. (Intel Core i3-540) Альт Образование 8.2 + LibreOffice 5.2, Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 336 для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт., Рабочие станции -13 шт (Intel Core i7- 8700), Проектор ViewSonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм (394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19) Microsoft Windows 10 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 10 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver; Microsoft Office 2007 Standart Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 336а для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации; Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт., Рабочие станции-12 шт ( Intel Core i5 - 8400), Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver; Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 339 для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт., Рабочие станции 16 шт (Intel Core i5 – 4570), проектор ViewSonic PJD 5255, Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver; Microsoft Office 2007 Standart Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> 1С: Предприятие. Бухгалтерия 8 Лицензионное соглашение с ЗАО «1С» Регистрационный номер 9985964 1С: Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 337 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования; Комплект мебели для учебного процесса – 12 шт. Рабочие станции 11 шт. (Intel Core 2 Duo E7300), Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver; Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 448 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Комплект мебели для учебного процесса – 6 шт., Рабочие станции: Intel Core i7- 8700 - 1 шт; Intel Core i3-540 - 4 шт.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
6	Физика	Ауд. № 53 Лекционная аудитория, оснащенная мультимедийной техникой, Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

		<p>физики. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p> <p>Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	
		<p>Ауд. № 51, 55, 40, 41, Учебные аудитории для проведения лабораторных, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, № 51. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики.</p> <p>№ 55. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма. № 41, № 40. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд.№ 38 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Рабочаястанция Intel Core 2Duo E 4600 2 шт. Microsoft Windows XP; Microsoft Open, License Academic Open NO; Level#44822753, От 17.11.2008<a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд.№ 315 Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся Комплект мебели для учебного процесса, Компьютер Celeron 1,7; Компьютер IntelPentium 4; Рабочая станция IntelCore 2 DuoE 4600 Microsoft Windows XP; Microsoft Open,License Academic Open NO; Level#44822753 От 17.11.2008; <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
7	Математика	<p>Ауд. № 401 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 80 шт.Переносной проектор Acer. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia) Microsoft Windows 8.1, Microsoft Office 2007 Standart,Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. № 332 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт., Рабочие станции 12 шт (IntelCorei3-540) Альт Образование 8.2 + LibreOffice 5.2, Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. № 337 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования, Комплект мебели для учебного процесса – 12 шт., Рабочие станции 11 шт (Intel Core 2 DuoE7300), Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>, Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver; Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008<a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. № 448 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Комплект мебели для учебного процесса – 6 шт. Рабочие станции: Intel Core i7- 8700 - 1 шт; Intel Core i3- 540 - 4 шт. Microsoft Windows 10 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 10 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>MicrosoftVisualStudio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver; Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008<a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. 225 Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
8	Экология	<p>Ауд. № 35 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса, Компьютеры Corei5-2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch. Комплекты мебели для учебного процесса стол ученический – 16 штук, стул ученический – 32 штуки. Проектор AserXD 1150 – 1 шт, Программноеобеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>. Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>. Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</a></p>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		<p>Ауд. № 24 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук.</p>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14



		Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 11 штук; Монитор 18 LG – 11 штук.; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HPDesignJet Рабочая станция IntelCeleron 335. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</a>	
		Ауд. № 32 Аудитории для проведения лабораторных работ и практических занятий, Комплект мебели для учебного процесса: Весы аналитические ВЛР – 200. Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектродиметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса: стол ученический – 6 шт., стул ученический – 12 шт.	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 34 Аудитории для проведения лабораторных работ и практических занятий Комплект мебели для учебного процесса: Калориметры фотоэлектрические, Ионномер ЭВ–74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолом ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы. Комплекты мебели для учебного процесса: стол ученический – 8 шт., стул ученический – 16 шт.	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 30 Аудитории для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования, Комплект мебели для учебного процесса: Компьютер Р-4-3,0 – 2 шт. Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт., Шкаф платяной – 3 шт.. Стол ученический – 2 шт, Стул ученический – 2 шт., Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</a>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 33а для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования, Комплект мебели для учебного процесса: Стол ученический – 8 шт, Стул ученический – 16 шт. Доска ученическая – 1 шт.	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
9	Компьютерная и инженерная графика	Ауд. № 16 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 12 штук, стул ученический – 24 штуки. Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРС: сборочные единицы-489 шт. детали для выполнения СРС-183шт. макеты-12 шт. 2 каталога сборочных чертежей карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам: сечение тела проектирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели-7. 8 стендов для выполнения СРС	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 33 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 12 штук, стул ученический – 24 штуки. Проектор AserXD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер IntelCore 2DuoE7300; Монитор 18 LG Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</a>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 30 для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования Комплект мебели для учебного процесса: Компьютер Р-4-3,0 – 2 шт. Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт. Шкаф платяной – 3 шт. Стол ученический – 2 шт, Стул ученический – 2 шт. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</a>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
10	Метрология и стандартизация	Ауд. № 522 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Мультимедийная техника:	394036, г. Воронеж, л. Сакко и Ванцетти, д.72

		<p>ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; экран настенный 180* 180 см ScreenMedia Economy белый. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса. Microsoft Windows 7 , Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level # No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> КОМПАС 3DLTv12, бесплатное ПО <a href="http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html">http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</a></p>	
		<p>Ауд. № 526 для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплекты мебели для учебного процесса. 20 рабочих мест. 2 горизонтальных оптиметра, 2 малых инструментальных микроскопа, 3 стенда измерительного инструмента, 6 стендов к лабораторным работам, 6 стендов-плакатов табличных данных, 2 стенда контрольных вопросов.</p>	394036, г. Воронеж, л. Сакко и Ванцетти, д.72
		<p>Ауд. № 527 для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплекты мебели для учебного процесса. 26 рабочих мест. Установка для формирования и измерения температур, установка для формирования и измерения испытательных величин, установка для формирования и измерения давления, лабораторный комплекс «Основы информационно -измерительной техники».</p>	394036, г. Воронеж, л. Сакко и Ванцетти, д.72
		<p>Ауд. № 539 для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования Комплекты мебели для учебного процесса. 3 комплекта мебели. Компьютер со свободным доступом в сеть Интернет. ЭВМ IBM-PC Pentium; Microsoft Windows 7 , Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level # No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> КОМПАС 3DLTv12, бесплатное ПО <a href="http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html">http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</a> Microsoft Visio 2007 Сублицензионный договор №42082/VRN3 от 21 августа 2013 года на право использования программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver</p>	394036, г. Воронеж, л. Сакко и Ванцетти, д.72
		<p>Ауд. № 530, №.519. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, Ноутбук Acer Extensa 15,6 Microsoft Windows 7 , Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level # No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> КОМПАС 3DLTv12, бесплатное ПО <a href="http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html">http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</a></p>	394036, г. Воронеж, л. Сакко и Ванцетти, д.72
11	Электротехника и электроника Тепло- и хладотехника	<p>Ауд. № 315 для самостоятельной работы обучающихся Комплект мебели для учебного процесса, Компьютер, Celeron 1,7, Компьютер IntelPentium 4, Рабочая станция IntelCore 2, DuoE 4600, Microsoft Windows XP, Microsoft Open License Academic Open NO Level#44822753 От 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Лекционная аудитория № 53, оснащенная мультимедийной техникой Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. № 329, 333 для лабораторных занятий. № 329. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.) № 333. Комплект мебели для учебного процесса Лабораторное оборудование: (стенд СИПЭМ – 3 шт., стенд ЭВ – 2 шт., стенд напр. 380В – 3шт.) (394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19)</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. №7 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Комплект учебной мебели, Шкаф металлический</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. № 019 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

12	Правоведение	Ауд. № 446 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран настенный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 01 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт., Экран проекционный, Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
13	Неорганическая химия	Лекционная аудитория № 37, Комплект мебели для учебного процесса, мультимедийный проектор Ben Q MW 519; сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет). Microsoft Open License, Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 020 для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Экран проекционный. Мультимедийный проектор BenQ MW 519. Ноутбук Intel Core 2 – 1 шт. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 39 для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер Celeron D 2.8 - 3 шт. Персональный компьютер, Intel Core 2 – 1 шт. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 022, 016, 025, 027, 029, №022 Учебные аудитория для лабораторных и практических занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аквадистиллятор ДЭ-15-1 шт, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-1 шт., №016. Комплект мебели для учебного процесса, Магнитная мешалка типа ММ-4- 1 шт., №025 Комплект мебели для учебного процесса. Печь муфельная ЭКПС 10-1 шт., №027 Комплект мебели для учебного процесса. Шкаф сушильный ШС-80-01-1 шт., №029 Комплект мебели для учебного процесса. Шкаф сушильный тип. 23-151- 1 шт.,	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 033 Учебная аудитория для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса, Кондуктометр DDS-11С (COND-51) – 1 шт., Весы НСВ 123 – 1 шт., Весы ВК-300.1 – 1 шт., Весы аналитические HR-250 AZG Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд тип TD=5 – 2 шт., Компьютер Celeron D 320-1 шт, Высокотемпературный измерительный прибор с памятью данных Testo 735-2 – 1 шт., Ионмер И-160МИ 0-14pH(pX) – 1 шт., Источник питания постоянного тока АК ИП Б5.30/10 – 1 шт., Спектрофотометр ПЭ-5300 В – 1 шт., Компьютер Intel Core 2 Duo E7300 - 1 шт., Микроскоп Ievenhuk – 1 шт.; Сосуд криобиологический (Дьюра) X-40-СКП; Прибор PH-метр PHep-4 – 1 шт. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. №031 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Ноутбук Lenovo G 575 – 1 шт., Ph-метр PH-150 МИ – 1 шт., Радиочасы Vitek VT-3508- 1 шт., Холодильник NORD- 1 шт., Ксерокс Xerox WorkCentre 3119- 1шт., СВЧ Mystery -1701- 1шт. Microsoft	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19



		Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	
14	Аналитическая химия и физико-химические методы исследования	Ауд. № 435 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет Microsoft Windows 7 (64 - bit) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level №47881748 от 24.12.2010 г. Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level №48516271 от 17.05.2011 г. Microsoft Office 2007 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level №44822753 от 17.11.2008 Microsoft Office 2010 Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level №47881748 от 24.12.2010 г. Microsoft Office Professional Plus 2013 Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OPEN 1 License No Level №61280574 от 06.12.2012 г. Adobe Reader XI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat">https://acrobat</a> .	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. 331 Учебная аудитория для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ) Специальное программное обеспечение для Система капиллярного Электрофореза, Специальное программное обеспечение для анализатор вольтамперметрического, Специальное программное обеспечение для денситометра Шкаф сушильный, Центрифуга, Анализатор газов типа «Электронный нос» МАГ-1, Хроматограф «ЛХМ-8мд», Одноканальный анализатор газов «САГО», Бальнеологическая баня «Трион» Весы электронные лабораторные GH- 200, Весы электронные лабораторные ViBRA HT Иономер лабораторный И-160МИ, Иономер лабораторный pH-150МИ, Денситометр ДЕН-Скан Сахариметр СУ-4, Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2, Анализатор вольтамперметрический АКВ-07МК, Сушильный шкаф СНОЛ-58/350, Аквадистиллятор, Установка ионообменная с перистальтическим насосом ВТ-300-2, Калориметр изотермический многоампульный, Система капиллярного Электрофореза Капель 104Т. Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Adobe Reader XI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat">https://acrobat</a> .	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 440, 436 Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 438 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Набор мебели и оборудования для лаборантской.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
15	Органическая химия Основы синтеза органических соединений в полимерной химии Теоретические основы синтеза ВМС (Каталитические реакции синтеза ВМС) Химия и химическая технология биологически активных соединений Введение в технологию косметических средств	Ауд. № 04 Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных занятий Комплект мебели для учебного процесса: Столы ученические – 11 ед., стулья ученические – 23 ед., шкаф вытяжной – 1 ед., доска 3-х элементная маркерная – 1 ед., мойка лабораторная нерж.	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 37 Аудитория для проведения занятий лекционного типа Комплект мебели для учебного процесса Мультимедийный проектор BenQMW 519, Экран,Ноутбук IntelCore 2 Microsoft Windows XP , Microsoft Open License Academic OPEN No Level # No Level #44822753 от 17.11.2008 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Office 2007 Standart Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

		<p>Ауд. № 11 Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий          Комплект мебели для учебного процесса: - шкаф вытяжной- 4 шт.,          - комплект лабораторной посуды          - установки для синтеза          - установки для экстракции          - весы ВК-600          -дистиллятор          - прибор измерительный М 3870 д,          - хроматограф жидкостный//Миллихром,          - цифровая камера DCM 130 (USB 2.0),          - прибор ВМ-484,          - рефрактометр ИРФ-454,          - сахариметр универсальный СУ-4,          - ступка агатовая,          - ультротермостат ИТИ 2177 - 2 шт.,          - фотоколориметр КФК,          - прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М. плитки электрические          Программа управления спектрофотометром СФ-56 (ОКБ «Спектр», г. Санкт-Петербург)</p>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		<p>Ауд. №29 Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся          Комплект мебели для учебного процесса Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и          Электронным библиотечным и информационно- справочным системам          Компьютерный класс Коммутатор Switch, ПК PЕТ Pentium Celeron 3.0 МГц /2048Mb/500G/DVDRW (6          штук) Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по          «Бессрочно»</p>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		<p>Ауд. № 11а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования          Набор мебели и оборудования для лаборантской.</p>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
16	Физическая и коллоидная химия	<p>Ауд. №446, 450          Лекционные аудитории, оснащенные мультимедийной техникой.          Комплект мебели для учебного процесса Портативный проектор BenQ MW519,          Ноутбук Compaq Presario CQ50,          Экран Microsoft Windows 7 Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1          License No Level #47881748 от 24.12.2010 г.          Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN          No Level #44822753 от 17.11.2008</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. 440 Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий          Комплект мебели для учебного процесса          Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран          ScreenMedia)          Комплект мебели для химической лаборатории          Рефрактометр ИРФ-454          Центрифуга ЦЛИН –Р-10          Спектрофотометр КФК -3-01          Поляриметр СУ-4          Поляриметр СУ-4          Концентрационный колориметр КФК-2          рН-метр-150 мП          Спектрофотометр КФК -3км          Концентрационный колориметр КФК-2          Поляриметр-сахариметр СУ-5          Рефрактометр          рН-метр-150 мП          Микроскоп МБС-10          Рабочие места по количеству обучающихся;          Рабочее место преподавателя          Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade          Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>          Adobe Reader XI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat">https://acrobat</a>.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

		<p>Ауд. 441 Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Комплект мебели для учебного процесса Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории: Модуль «Термический анализ», Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер», Модуль «Электрохимия», Термостат 50к-2010.05-03, Установка колориметрическая, Баня водяная, Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1, Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2, Поляриметр-сахариметр СУ-5, Рефрактометр, Сталагмометр СТ-2, Баня водяная Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Adobe Reader XI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat">https://acrobat</a>.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. 437 Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий Комплект мебели для химической лаборатории: Модуль «Термический анализ», Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер», Модуль «Электрохимия», Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрическая, Баня водяная, Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1, Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2, Поляриметр-сахариметр СУ-5, Рефрактометр Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. 331 Учебная аудитория для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ) Специальное программное обеспечение для Система капиллярного Электрофореза, Специальное программное обеспечение для анализатор вольтамперометрического, Специальное программное обеспечение для денситометра Шкаф сушильный, Центрифуга, Анализатор газов типа «Электронный нос» МАГ-1, Хроматограф «ЛХМ-8мд», Одноканальный анализатор газов «САГО», Бальнеологическая баня «Трион» Весы электронные лабораторные GH– 200, Весы электронные лабораторные ViBRA HT Иономер лабораторный И-160МИ, Иономер лабораторный pH-150МИ, Денситометр ДЕН-Скан Сахариметр СУ-4, Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, Сушильный шкаф СНОЛ-58/350, Аквадистиллятор, Установка ионообменная с перистальтическим насосом ВТ-300-2, Калориметр изотермический многоампульный, Система капиллярного Электрофореза Капель 104Т. Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level№47881748от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Adobe Reader XI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat">https://acrobat</a>.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. 439 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Microsoft Windows 7 (64 - bit) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level №47881748 от 24.12.2010 г. Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level №48516271 от 17.05.2011 г. Microsoft Office 2007 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level №44822753 от 17.11.2008 Microsoft Office 2010 Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level №47881748 от 24.12.2010 г. Microsoft Office Professional Plus 2013 Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OPEN 1 License No Level №61280574 от 06.12.2012 г. Adobe Reader XI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat">https://acrobat</a>. Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
17	Общая химическая технология и химические реакторы	<p>Лекционная аудитория № 37, Комплект мебели для учебного процесса, мультимедийный проектор Ben Q MW 519; сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет).Microsoft Open License, Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>, Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. №39, 42 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа</p>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14

		<p>Комплект мебели для учебного процесса. Столы лабораторные – 6 ед., стулья для лабораторных работ – 12 ед., шкаф вытяжной – 1 ед., устройство перемешивающее ES-8300 D – 1 ед., сушильный шкаф – 2 ед., стол лабораторный для взвешивания – 1 ед., стол лабораторный двухсторонний – 2 ед., стол лабораторный односторонний – 1 ед., стол лабораторный с керамической выкладкой – 1 ед., шкаф сушильный – 1 ед., шкаф сушильный ES-4620 – 1 ед., рН-метр «рН-150» - 1 ед., рН-метр карманный – 2 ед., стенд «Щелевая взрывозащита» - 1 ед. Сушильный шкаф СЕШ; Фотоэлектроколориметр КФК-2МП; Мешалка верхнеприводная электронная RZR 2052 control; Реакторная система PTFE; Спектрометр ИК-Фурье Инралюм ФТ-08 (включая программное обеспечение СпектраЛюм) с приспособлениями; Спектрофотометр UNICO 2100 UV; Тензиометр дю Нуи; Термостатирующий блок RE 415 GLCK 1911</p> <p>Лабораторная установка для синтеза азотной кислоты из аммиака.</p> <p>Лабораторная установка для синтеза серной кислоты из серы.</p> <p>Лабораторная установка для пиролиза углеводов.</p> <p>Лабораторная установка получения стирола.</p>	
		<p>Ауд. №41б компьютерный класс, для проведения лабораторных, практических занятий, занятий семинарского типа</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед. Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО)</p> <p><a href="http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html">http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</a></p> <p>AdobeReaderXI (бесплатное ПО)</p> <p><a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</a></p> <p>Java 8 (бесплатное ПО)</p> <p><a href="http://java.com/ru/">http://java.com/ru/</a></p> <p>Paint.NET (бесплатное ПО)</p> <p><a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET">https://ru.wikipedia.org/wiki/Paint.NET</a></p>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		<p>Ауд. № 37а Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet P1102 - 2 шт преобразователь давления измерительный АИР; сканер планшетный MicrosoftWindowsXP Сублицензионный договор №42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использования программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver MicrosoftWindowsServer 2003 Сублицензионный договор №42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использования программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver Mathcad 15 PKG-7540-FN Mathcad Education – University Edition MCD-7514-P-Mathcad Extensions Service Contract #1A1713911 Customer #440998 Sales Order #2630587 DateShipped 08-ИЮН-2011 Microsoft Office Professional Plus 2007 Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008</p> <p>КОМПАС 3DLTv12 (бесплатное ПО)</p> <p><a href="http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html">http://zoomexe.net/ofis/project/2767-kompas-3d.html</a></p>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
18	<p>Теоретические основы неорганического синтеза</p> <p>Химическая технология неорганических веществ (технология основного неорганического синтеза)</p> <p>Катализаторы и сорбенты</p> <p>Технология и оборудование в производстве неорганических веществ</p>	<p>Лекционная аудитория № 37, Комплект мебели для учебного процесса, мультимедийный проектор Ben Q MW 519; сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет).Microsoft Open License, Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>, Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.</p> <p>Ауд. № 020 для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Экран проекционный. Мультимедийный проектор BenQMW 519. Ноутбук IntelCore 2–1 шт.Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г.<a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.</p> <p>Ауд. № 39 для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер CeleronD 2.8 - 3 шт. Персональный компьютер, IntelCore 2 –1 шт. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г.,<a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. № 020 для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Экран проекционный. Мультимедийный проектор BenQMW 519. Ноутбук IntelCore 2–1 шт.Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г.<a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. № 39 для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер CeleronD 2.8 - 3 шт. Персональный компьютер, IntelCore 2 –1 шт. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г.,<a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

		<p>Ауд. № 022,016,025,027,029, №022 Учебные аудитория для лабораторных и практических занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аквадистиллятор ДЭ-15-1 шт, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-1 шт., №016. Комплект мебели для учебного процесса, Магнитная мешалка типа ММ-4- 1 шт., №025 Комплект мебели для учебного процесса. Печь муфельная ЭКПС 10-1 шт., №027 Комплект мебели для учебного процесса. Шкаф сушильный ШС-80-01-1 шт., №029 Комплект мебели для учебного процесса. Шкаф сушильный тип. 23-151- 1 шт.,</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд.№ 033 Учебная аудитория для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса, Кондуктометр DDS-11С (COND-51) – 1 шт., Весы НСВ 123 – 1 шт., Весы ВК-300.1 – 1 шт., Весы аналитические HR-250 AZG Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд тип TD=5 – 2 шт., Компьютер CeleronD 320-1 шт, Высокотемпературный измерительный прибор с памятью данных Testo 735-2 – 1 шт., Ионмер И-160МИ 0-14рН(рХ) – 1 шт., Источник питания постоянного тока АКИП Б5.30/10 – 1 шт., Спектрофотометр ПЭ-5300 В – 1 шт., Компьютер IntelCore 2DuoE7300 - 1 шт., Микроскоп levenhuk – 1 шт.; Сосуд криобиологический (Дьюра) X-40-СКП;Прибор PH-метр PHep-4 – 1 шт. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. №031 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Ноутбук LenovoG 575 – 1 шт., Ph-метр PH-150 МИ – 1 шт.,РадиочасыVitekVT-3508- 1 шт., Холодильник NORD- 1 шт., Ксерокс XeroxWorkCentre 3119- 1шт.,СВЧ Mystery -1701- 1шт.Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г.<a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
19	Процессы и аппараты	<p>Учебная аудитория в соответствии с расписанием для проведения занятий лекционного типа. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Учебная аудитория № 115 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторные установки: «Изучение режимов движения жидкости», «Относительный покой жидкости во вращающемся вокруг цилиндрической оси цилиндрическом сосуде», «Испытание вакуум-насоса», «Испытание центробежного вентилятора», «Испытание центробежно-вихревого насоса», «Нормальное испытание центробежного насоса», «Стенд Бернулли». Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Учебная аудитория № 117 для проведения занятий лекционного типа, лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Макет вакуум-выпарной установки с выносной греющей камерой. Макет массообменного аппарата. Стенды: «Трехкорпусная вакуум-выпарная установка», «Ректификационная установка непрерывного действия», «Основные виды фильтровальных материалов», «Используемые виды насадок в массообменных аппаратах», «Различные виды контактных устройств массообменных аппаратов». Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Учебная аудитория № 111 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторные установки: «Абсорбция углекислого газа водой», «Расход мощности на перемешивание», Установки для изучения гидродинамики потоков жидкости и газов: «Гидродинамика зернистого слоя», «Гидродинамика колпачковой тарелки», «Осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде», «Осаждение твердых частиц в жидкой среде», «Определение констант процесса фильтрования», «Барабанный вакуум-фильтр», «Простая перегонка», «Исследование теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе»», Стенд колонных аппаратов. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

20	Экономика и управление производством	<p>Ауд. 2 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные Microlab SOLO; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #61181017 от 20.11.2012 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p> <p>Ауд. 248 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP Laser Jet 1018; Интерактивная доска Activboard; переносные колонки активные Microlab SOLO. Microsoft Office Professional Plus 2010: Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russia Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p> <p>Ауд. № 039 Аудитории для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования Комплект мебели для учебного процесса Компьютер P-4-3,0 – 6 шт. Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт. Рабочая станция IntelCore 2 Duo – 7 шт. Шкаф платяной – 3 шт. Стол ученический – 9 штук, Стул ученический – 19 штук Доска ученическая – 1 шт Стол ПВХ – 1шт Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
21	Основы экономики	<p>Ауд. 237. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса, компьютер Intel Core 2Duo E6750, интерактивная доска Smart, проектор Epson EB-W9 2500, доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная. Набор учебно-наглядных пособий.</p> <p>Ауд. № 247. Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Учебная аудитория для курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), самостоятельной работы обучающихся. Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер Core i-5-3450. Ноутбук Intel Core i-3. Доступ в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам, проектор Epson EB-W02, экран, принтер HP Laser Jet, МФУ Sharp AR-5618 формата А3, доска магнитно-маркерная</p> <p>Ауд. 249 б. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Ноутбук Intel Core i5 4210U 15,6" – 5 шт. Ноутбук Intel Core i5 4210U 17,3" – 12 шт. Мультимедийный проектор Epson EB-S12 LSD projector (Epson EB-W02 LSD projector), экран на штативе Tripod 203x203 tun MW, ноутбук Intel Core i3 3120M.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
22	Системы управления химико-технологическими процессами	<p>Ауд. № 420 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Corei5-4460), проектор AcerprojectorX1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCOASA5505-KB, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «БЕТО-М»; электронный замок SamsungSHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня шума MicrosoftWindows 7 (64 разрядная); MicrosoftOffice (standart) 2007; MicrosoftAccess 2007;</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

		<p>MicrosoftProject 2007; MicrosoftSharePoint 2007; MicrosoftVisio 2007; MicrosoftSQLserver 2008; 1 С Предприятие Лицензия; 7-ZipFileManager (архиватор); AdobeAcrobatReader; AdobeFlashPlayer; FARfilemanager; GoogleChrome; JavaTM 7 (64-bit); K-LiteCodecPack; MozillaFirefox; OracleVMVirtualBox; SublimeText; SymantecEndpointProtection 12 (Заменен на AVPKaspersky); VMWarePlayer; Антивирус "Зоркий глаз"; Lazarus; SmathStudio; NanoCAD; Gimp (графический редактор, аналог Photoshop); Avidemux (видео редактор); VirtualDub (видео редактор); Free Pascal; Страж NT вер.3.0 Сертификат ФСТЭК № 2145 30.07.2013 г.; Ревизор 1XP Сертификат ФСТЭК № 989 08.02.2015 г.; Ревизор 2XP Сертификат ФСТЭК № 990 08.02.2015 г.; Фикс 2.0.2 Сертификат ФСТЭК №1548 15.01.2015 г.; Ревизор сети вер.3.0 Сертификат ФСТЭК №3413 02.06.2015 г.; СЗИ Панцирь К Сертификат ФСТЭК №1973 09.12.2015 г.; СЗИ Dallas Lock 8.0 К Сертификат ФСТЭК №2720 25.09.2015; СЗИ DallasLock 8.0 С Сертификат ФСТЭК №2945 16.08.2013</p>	
		<p>Ауд. № 332а, 424, 420 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятийАуд. 332а: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12 (компьютер Corei5-4570), стенды – 5 шт.Ауд. 424: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: рабочая станция Регард РДЦБ.; стенды – 3 Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Corei5-4460), проектор AcerprojectorX1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCOASA5505-KB, переносной комплекс для автоматизации измерений при проведении исследований и контроля технических средств ЭВТ «НАВИГАТОР-ПЗГ»; средство активной защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок «СОНАТА-РЗ.1»; система защиты речевой информации «Соната-АВ-4Б» (Центральный блок питания и управления + Размыкатели в составе СВАЗ Соната АВ); профессиональный обнаружитель скрытых видеокамер СОКОЛ-М (переносной); портативный обнаружитель закладок Protect1203 (переносной); устройство активной защиты информации «БЕТО-М»; электронный замок SamsungSHS-2920 Ауд.332а: ОС AltLinux (Альт Образование 8.2) Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисныйпакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональнаябухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Кумир. Avidemux. Audacios. Braserо. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактортегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графическийредактор. FP – free Pascal. Ауд.424: ОС AltLinux (Альт Образование 8.2) Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисныйпакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональнаябухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Кумир. Avidemux. Audacios. Braserо. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактортегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графическийредактор. FP – free Pascal. Ауд.420: Microsoft Windows 7 (64 разрядная) Microsoft Office (standart) 2007; Microsoft Access 2007; Microsoft Project 2007; Microsoft Share Point 2007; Microsoft Visio 2007; Microsoft SQL server 2008; 1 С ПредприятиеЛицензия; 7-Zip File Manager (архиватор); Adobe Acrobat Reader; Adobe Flash Player; FAR file manager; Google Chrome; Java TM 7 (64-bit); K-Lite Codec Pack; Mozilla Firefox; Oracle VM VirtualBox; Sublime Text; Symantec Endpoint Protection 12 (Замененна AVP Kaspersky); VMWare Player; Антивирус "Зоркийглаз"; Lazarus; SmathStudio; NanoCAD; Gimp (графическийредактор, аналог Photoshop); Avidemux (видеоредактор); Virtual Dub (видеоредактор); Free Pascal; Страж NT вер.3.0 СертификатФСТЭК № 2145 30.07.2013 г.; Ревизор 1XP Сертификат ФСТЭК № 989 08.02.2015 г.; Ревизор2XP Сертификат ФСТЭК № 990 08.02.2015 г.; Фикс 2.0.2 Сертификат ФСТЭК №1548 15.01.2015 г.; Ревизорсетивер.3.0 Сертификат ФСТЭК №3413 02.06.2015 г.; СЗИПанцирьКСертификатФСТЭК №1973 09.12.2015 г.; СЗИ Dallas Lock 8.0 К Сертификат ФСТЭК №2720 25.09.2015; СЗИ Dallas Lock 8.0 С Сертификат ФСТЭК №2945 16.08.2013</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Помещения для хранения и проф. обслуживания учебного оборудования Ауд.434: ПЭВМ-4 (компьютер Corei5-4570 – 1 шт, компьютер Corei5-4460 – 2 шт., компьютер CeleronD2.8), сетевой накопитель DlinkDNS-346 MS Windows XP, Windows 2003 Server, Windows 7 UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2003, MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19



23	Теоретическая механика Прикладная механика	Ауд. 131 Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса Компьютеры CELERON 2.8 со свободным доступом в сеть Интернет Электронная библиотечная и информационно- справочная система AdobeReaderXI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</a> Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. 124 Учебная аудитория для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJ D 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер Microsoft Windows Professional Microsoft Open License 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. 10 Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Комплект мебели для учебного процесса 8 комплектов. Доска настенная 3-х элементная ДН-32М магнитная. AdobeReaderXI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. 122 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Комплект мебели УВП - 3 комплекта, 3 ПК Corei7-2600, МФУ Laser Jet Pro MFP AdobeReaderXI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
24	Введение в химическую технологию	Лекционная аудитория № 37, Комплект мебели для учебного процесса, мультимедийный проектор Ben Q MW 519; сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет). Microsoft Open License, Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1 License No Level # 69609922 от 30.03.2018 г.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 13. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран); проектор BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213*213 настенный ; - ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; Ноутбук Aser 2492 WLMi Microsoft Open License, Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. №29 Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся Комплект мебели для учебного процесса Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам Компьютерный класс Коммутатор Switch, ПЭВМ Corei5-2300 (10 штук) Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
25	Технология и оборудование производства и переработки полимеров Вторичное использование резины Механика полимерных систем Методы расчета в технологии полимеров Специальная технология полимерных изделий	Ауд. № 13. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран); проектор BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213*213 настенный ; - ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; Ноутбук Aser 2492 WLMi Microsoft Open License Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. №29 Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся Комплект мебели для учебного процесса Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам Компьютерный класс Коммутатор Switch, ПЭВМ Corei5-2300 (10 штук) Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 03,05,07,09 Учебные аудитория для лабораторных и практических занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Прибор для определения теплостойкости; прибор для определения эластичности резины при повышенной температуре; - установка высокочастотная ЛТЕ-35; пресс гидравлический ПГ-60; сушилка УРТ 200-2шт; потенциометр КСП-4; шкаф вытяжной химический; сушильный шкаф LPF-200; насос вакуумный ПП-5; термопласт автомат; прибор ХП-02 Вальцы лабораторные ; микровальцы лабораторные; машина для вырезки образцов; пресс червячный; пресс вулканизационный 4*этажный; пресс вулканизационный 600*600; прибор ВМ-484; прибор для измерения твердости по методу Роквелла - резиносмеситель; насос МП-10; сушильный шкаф КБЦ F- 100/2RDW -С65/250; иономер ЭВ-74; длинномер вертикальный оптический ИЗВ-2; сушильный шкаф LPF-200-2 шт; Прибор для определения текучести расплава ИИРТ-5; машина для испытания на растяжение и сжатие резины; машина для испытания резины МРС - 5 шт; копер маятниковый КМ-5 машина для испытания на трение; машина испытательная для резины-3 шт; разрывная машина РМИ-250; машина для	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14



		испытания резины на истирания МИ-2; микротвердомер ПМТ-3; пресс-вырубной, - релаксомер; реометр Монсанто-100S; машина разрывная ZM-10	
26	Химия и физика полимеров Пленкообразующие вещества (Сырье для производства полимеров)	Ауд. № 13. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран); проектор BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213*213 настенный ; - ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; Ноутбук Aser 2492 WLMi Microsoft Open License, Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 13а Учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий. Шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ-2шт.; Специализированная мебель для лабораторных занятий лабораторное оборудование: весы аналитические OHAUS RV 214( ц.д. 0,0001г); вискозиметр ВПЖ – 0,56; вискозиметр «Брукфильда»; вискозиметр «Гепплера» модель CFD-356000-1; испаритель роторный RV5Basic IKA; шейкер BioSan OS – 20(P -6/250); мешалка верхнеприводная Evrostar digital IKA; рефрактометр ИРФ 454 52М; спектрофотометр СФ -56 набор из 6 кварц.кювет 10мл; термостат BIO WB - MS; центрифуга ОЛЦ –3П; магнитная мешалка с нагревом MSN basik; шкаф сушильный ШС-80-01; блескомер ФБ- 2; микроскоп ЭПИГНОСТ-2; Комплект лабораторной посуды. химические реактивы; плитка электрическая компьютер Pentium Celeron 3.0-512; принтер HP Laser Jet1200 - рабочая станция Intel Celeron-335	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. №29 Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся Комплект мебели для учебного процесса Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам Компьютерный класс Коммутатор Switch, ПЭВМ Corei5-2300 (10 штук) Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
27	Гимнастика	Аудитории для проведения практических занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19  394043 г. Воронеж, ул. Березовая роща, дом 28
		Аудитории для проведения практических занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19  394043 г. Воронеж, ул. Березовая роща, дом 28
28	Легкая атлетика	Аудитории для проведения практических занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19  394043 г. Воронеж, ул. Березовая роща, дом 28

		раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер	
29	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)	Аудитории для проведения практических занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19  394043 г. Воронеж, ул. Березовая роща, дом 28
30	Борьба	Аудитории для проведения практических занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19  394043 г. Воронеж, ул. Березовая роща, дом 28
31	Баскетбол	Аудитории для проведения практических занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19  394043 г. Воронеж, ул. Березовая роща, дом 28

		<p>Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер</p>	
32	Волейбол	<p>Аудитории для проведения практических занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер</p>	<p>394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19</p> <p>394043 г. Воронеж, ул. Березовая роща, дом 28</p>
33	Футбол (футзал)	<p>Аудитории для проведения практических занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер</p>	<p>394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19</p> <p>394043 г. Воронеж, ул. Березовая роща, дом 28</p>
34	Общая физическая подготовка	<p>Аудитории для проведения практических занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование</p>	<p>394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19</p> <p>394043 г. Воронеж, ул. Березовая роща, дом 28</p>

		- спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер	
35	Моделирование органических соединений в химической технологии	Лекционная аудитория № 37, Комплект мебели для учебного процесса, мультимедийный проектор Ben Q MW 519; сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет).Microsoft Open License, Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 13. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран); проектор BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213*213 настенный ; - ПК PETPentium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; Ноутбук Aser 2492 WLMi Microsoft Open License Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. №29 для самостоятельной работы обучающихся Комплект мебели для учебного процесса IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
36	Методы анализа и управления качеством продуктов полимерной химии Современные методы анализа сырья в химической технологии	Ауд. № 13. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран); проектор BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213*213 настенный ; - ПК PETPentium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; Ноутбук Aser 2492 WLMi Microsoft Open License Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 42 Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Сушильный шкаф СЕШ; Фотоэлектроколориметр КФК-2МП Мешалка верхнеприводная электронная RZR 2052 control; Реакторная система PTFE Спектрометр ИК-Фурье Инралюм ФТ-08 (включая программное обеспечение СпектраЛюм) с приспособлениями; Спектрофотометр UNICO 2100 UV; Тензиометр дю Нуи; Термостатирующий блок RE 415 GLCK 1911 Лабораторная установка для синтеза азотной кислоты из аммиака. Лабораторная установка для синтеза серной кислоты из серы. Лабораторная установка для пиролиза углеводов. Лабораторная установка получения стирола.	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. №41б Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся Комплект мебели для учебного процесса Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам Компьютерный класс Коммутатор Switch, ПЭВМ Corei5-2300 (10 штук) Microsoft Office 2010 Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #47881748 от 24.12.2010 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
37	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Ауд. № 13. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран); проектор BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213*213 настенный ; - ПК PETPentium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; Ноутбук Aser 2492 WLMi Microsoft Open License, Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. №29 Учебная аудитория для самостоятельной работы обучающихся Комплект мебели для учебного процесса Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам Компьютерный класс Коммутатор Switch, ПЭВМ Corei5-2300 (10 штук) Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 03,05,07,09 Учебные аудитория для лабораторных и практических занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Прибор для определения теплостойкости; прибор для определения эластичности резины при повышенной температуре; - установка высокочастотная ЛТЕ-	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14

		<p>35; пресс гидравлический ПГ-60; сушилка УРТ 200-2шт; потенциометр КСП-4; шкаф вытяжной химический; сушильный шкаф LPF-200; насос вакуумный ПП-5; термoplast автомат; прибор ХП-02 Вальцы лабораторные ; микровальцы лабораторные; машина для вырезки образцов; пресс червячный; пресс вулканизационный 4*этажный; пресс вулканизационный 600*600; прибор ВМ-484; прибор для измерения твердости по методу Роквелла</p> <p>- резиномеситель; насос МП-10; сушильный шкаф КБЦ F- 100/2RDW -C65/250; иономер ЭВ-74; длинномер вертикальный оптический ИЗВ-2; сушильный шкаф LPF-200-2 шт; Прибор для определения текучести расплава ИИРТ-5; машина для испытания на растяжение и сжатие резины; машина для испытания резины МРС - 5 шт; копер маятниковый КМ-5 машина для испытания на трение; машина испытательная для резины-3 шт; разрывная машина РМИ-250; машина для испытания резины на истирания МИ-2; микротвердомер ПМТ-3; пресс-вырубной, - релаксомер; реометр Монсанто-100S; машина разрывная ZM-10</p>	
		<p>Ауд. № 022,016,025,027,029, №022 Учебные аудитория для лабораторных и практических занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аквадистиллятор ДЭ-15-1 шт, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-1 шт., №016. Комплект мебели для учебного процесса, Магнитная мешалка типа ММ-4- 1 шт., №025 Комплект мебели для учебного процесса. Печь муфельная ЭКПС 10-1 шт., №027 Комплект мебели для учебного процесса. Шкаф сушильный ШС-80-01-1 шт., №029 Комплект мебели для учебного процесса. Шкаф сушильный тип. 23-151- 1 шт.,</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд.№ 033 Учебная аудитория для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса, Кондуктометр DDS-11C (COND-51) – 1 шт., Весы НСВ 123 – 1 шт., Весы ВК-300.1 – 1 шт., Весы аналитические HR-250 AZG Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд тип TD=5 – 2 шт., Компьютер CeleronD 320-1 шт, Высокотемпературный измерительный прибор с памятью данных Testo 735-2 – 1 шт., Иономер И-160МИ 0-14рН(рХ) – 1 шт., Источник питания постоянного тока АКИП Б5.30/10 – 1 шт., Спектрофотометр ПЭ-5300 В – 1 шт., Компьютер IntelCore 2DuoE7300 - 1 шт., Микроскоп Ievenhuk – 1 шт.; Сосуд криобиологический (Дьюра) X-40-СКП;Прибор РН-метр РНер-4 – 1 шт. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a></p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
38	Производственная практика, технологическая практика	<p>Производственная практика проводится на базе предприятий на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и предприятиями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, с применением их материально-технической базы.</p>	
		<p>Ауд. № 020 для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Экран проекционный. Мультимедийный проектор BenQMW 519. Ноутбук IntelCore 2–1 шт. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.</p>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		<p>Ауд. № 13а Учебная лаборатория для проведения лабораторных занятий. Шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ-2шт.; Специализированная мебель для лабораторных занятий лабораторное оборудование: весы аналитические OHAUS RV 214( ц.д. 0,0001г); вискозиметр ВПЖ – 0,5б; вискозиметр «Брукфильда»; вискозиметр «Гепплера» модель CFD-356000-1; испаритель роторный RV5Basic IKA; шейкер BioSan OS – 20(P -6/250); мешалка верхнеприводная Evrostar digital IKA; рефрактометр ИРФ 454 52М; спектрофотометр СФ -56 набор из 6 кварц.кувет 10мл; термостат ВЮ WB - MS; центрифуга ОЛЦ –3П; магнитная мешалка с нагревом MSN basik; шкаф сушильный ШС-80-01; блескомер ФБ- 2; микроскоп ЭПИГНОСТ-2; Комплект лабораторной посуды. химические реактивы; плитка электрическая компьютер Pentium Celeron 3.0-512; принтер HP Laser Jet1200 - рабочая станция Intel Celeron-335</p>	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
39	Производственная практика, научно-исследовательская работа	<p>Производственная практика проводится на базе предприятий на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и предприятиями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, с применением их материально-технической базы.</p>	

		Лекционная аудитория № 37, Комплект мебели для учебного процесса, мультимедийный проектор Ben Q MW 519; сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет).Microsoft Open License, Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 020 для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Экран проекционный. Мультимедийный проектор BenQMW 519. Ноутбук IntelCore 2–1 шт.Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 03,05,07,09 Учебные аудитория для лабораторных и практических занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Прибор для определения теплостойкости; прибор для определения эластичности резины при повышенной температуре; - установка высокочастотная ЛТЕ-35; пресс гидравлический ПГ-60; сушилка УРТ 200-2шт; потенциометр КСП-4; шкаф вытяжной химический; сушильный шкаф LPF-200; насос вакуумный ПП-5; термопласт автомат; прибор ХП-02 Вальцы лабораторные ; микровальцы лабораторные; машина для вырезки образцов; пресс червячный; пресс вулканизационный 4*этажный; пресс вулканизационный 600*600; прибор ВМ-484; прибор для измерения твердости по методу Роквелла - резиномеситель; насос МП-10; сушильный шкаф КБЦ F- 100/2RDW -С65/250; иономер ЭВ-74; длинномер вертикальный оптический ИЗВ-2; сушильный шкаф LPF-200-2 шт; Прибор для определения текучести расплава ИИРТ-5; машина для испытания на растяжение и сжатие резины; машина для испытания резины МРС - 5 шт; копер маятниковый КМ-5 машина для испытания на трение; машина испытательная для резины-3 шт; разрывная машина РМИ-250; машина для испытания резины на истирания МИ-2; микротвердомер ПМТ-3; пресс-вырубной, - релаксомер; реометр Монсанто-100S; машина разрывная ZM-10	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
		Ауд. № 022,016,025,027,029, №022 Учебные аудитория для лабораторных и практических занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аквадистиллятор ДЭ-15-1 шт, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-1 шт., №016. Комплект мебели для учебного процесса, Магнитная мешалка типа ММ-4- 1 шт., №025 Комплект мебели для учебного процесса. Печь муфельная ЭКПС 10-1 шт., №027 Комплект мебели для учебного процесса. Шкаф сушильный ШС-80-01-1 шт., №029 Комплект мебели для учебного процесса. Шкаф сушильный тип. 23-151- 1 шт.,	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд.№ 033 Учебная аудитория для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Комплект мебели для учебного процесса, Кондуктометр DDS-11С (COND-51) – 1 шт., Весы НСВ 123 – 1 шт., Весы ВК-300.1 – 1 шт., Весы аналитические HR-250 AZG Водонепроницаемый стандартный погружной/проникающий зонд тип TD=5 – 2 шт., Компьютер CeleronD 320-1 шт, Высокотемпературный измерительный прибор с памятью данных Testo 735-2 – 1 шт., Иономер И-160МИ 0-14рН(рХ) – 1 шт., Источник питания постоянного тока АКИП Б5.30/10 – 1 шт., Спектрофотометр ПЭ-5300 В – 1 шт., Компьютер IntelCore 2DuoE7300 - 1 шт., Микроскоп Ievenhuk – 1 шт.; Сосуд криобиологический (Дьюра) X-40-СКП;Прибор РН-метр РНер-4 – 1 шт. Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft Open License Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a>	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
40	Производственная преддипломная практика практика,	Производственная практика проводится на базе предприятий на основе договоров, заключенных между образовательной организацией и предприятиями, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, с применением их материально-технической базы	
		Ауд. № 020 для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Экран проекционный. Мультимедийный проектор BenQMW 519. Ноутбук IntelCore 2–1 шт.Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

		Ауд. № 13. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран); проектор BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213*213 настенный ; - ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; Ноутбук Aser 2492 WLMi Microsoft Open License, Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
41	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Лекционная аудитория № 37, Комплект мебели для учебного процесса, мультимедийный проектор Ben Q MW 519; сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет).Microsoft Open License, Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г., <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> , Microsoft WINHOME 10 Russian Academic OPL 1License NoLevel # 69609922 от 30.03.2018 г.	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19
		Ауд. № 13. Учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран); проектор BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213*213 настенный ; - ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; Ноутбук Aser 2492 WLMi Microsoft Open License, Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»	394029, г. Воронеж, Ленинский проспект, 14
42	Ресурсный центр	Читальный зал, Научный зал. Комплекты мебели для учебного процесса 16 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно - справочным системам. Комплект мебели для учебного процесса 12 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно - справочным системам. Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро», Номер лицензии: 104-2015 Дата: 28.04.2015 Договор № 2140 от 08.04.2015 г. Уровень лицензии «Стандарт».	394036, г. Воронеж, проспект Революции, д.19

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три предыдущих года.

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «01» октября 2018 г. по «09» января 2019 г.  
- \_\_\_научно-исследовательский институт мониторинга качества образования (сертификат № 2018/138 от 11.01.2019)

\_\_\_\_\_полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

с «25» октября 2019 г. по «08» ноября 2019 г.  
-автономная некоммерческая организация ИНФОРМЭКСПЕРТИЗА

\_\_\_\_\_полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет  
\_\_\_\_\_ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет  
\_\_\_\_\_ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Заведующий кафедрой ТОСППитБ \_\_\_\_\_



(Карманова О.В.)

*Представитель работодателя:*

Заместитель директора по научной работе  
Воронежского филиала ФГУП "НИИСК"



(Папков В.Н.)

