



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

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**образовательной программы**  
**по направлению подготовки/специальности**  
**20.03.01 «Техносферная безопасность»**

---

бакалавр

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен \_\_\_\_\_  
на заседании ученого совета факультета ЭХТ

Декан  (Пугачева И. Н.)

Протокол № 5 от «25» 02 2021 г.

Воронеж, 2021

По направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам (перечислить все реализуемые организацией направленности (профили) основной профессиональной образовательной программы):

1) **20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств»**

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», профиль «Безопасность технологических процессов и производств»

(разделы 1-4 заполняются отдельно по каждой направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы, реализуемой в рамках направления подготовки).

#### 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 21 марта 2016 г. N 246**

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	
							количество 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	
1	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	Штатный работник	Доцент, к.ф.н., доцент	Высшее, преподаватель истории	Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам ОО и СОО по предмету «Обществознание», № 180001238729, Воронежский государственный педагогический университет 2018 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-176 от 01.11.2019 г.,	45.85	0,0539	24	

						ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-537 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
2	История	Быковская Галина Алексеевна	Штатный работник	Проф., д.и.н., проф.	Высшее, Историк, преподаватель истории и общественных наук с правом преподавания немецкого языка	«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	0,0539	31	
3	Иностранный язык	Лобачева Наталья Николаевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, филология	Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-816 от 29.12.16., «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВГУИТ. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-181 от 01.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-542 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	116,4	0,1369	22	

4	Иностранный язык	Хрячкова Лилия Александровна	Штатный работник	Доцент, к.ф.н., доцент	Высшее, лингвист, специалист по межкультурной коммуникации	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" 4. Благодарственное письмо Управы Центрального района городского округа г. Воронежа №323 от 16.09.2020 г. "За значительный вклад в развитие вуза, многолетний добросовестный труд в системе высшего образования и в связи с 90-летием со дня образования университета".	60,1	0,0707	17	
5	Безопасность жизнедеятельности, Ноксология	Власова Лариса Анатольевна	Штатный сотрудник	Доцент, к.т.н,	Высшее, инженер-химик-технолог	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-187 от 08.06.18. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-087 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-570 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО	71,45	0,0841	9	20

						«ВГУИТ».				
6	Надежность технических систем и техногенный риск, Надзор и контроль в сфере безопасности, Медико-биологические основы безопасности, Управление техносферной безопасностью, Основы технологий опасных производств, Эксплуатация опасных производственных объектов, Специальная оценка условий труда, Опасные и вредные производственные факторы на рабочих местах	Губин Александр Сергеевич	Штатный работник	Доцент, к.х.н.	Высшее, инженер по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	Программа повышения квалификации руководителей работников и специалистов «Безопасность и охрана труда», ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты РФ, г. Москва, удостоверение о повышении квалификации, рег. № 11/376П от 20.10.2017 г. "Педагогика высшей школы" диплом о профессиональной переподготовке 362407525492, регистрационный номер ПП - 1603 - 098	209,3	0,2462	10	

7	Физическая культура, Общая физическая подготовка	Пауков Андрей Андреевич	Штатный работник	Ст. преп.	Высшее, специалист по физической культуре и спорту	1. Удостоверение о повышении квалификации № 160303-412 от 02.12.2016, "Безопасность и охрана труда", 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. 2019 г., Альт Линукс Образование 8, Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение 362408282088. "	227	0,2671	14	
8	Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна	Штатный работник	Доцент, к.п.н.	Высшее, психолог.	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"	31,95	0,0376	26	
9	Социология, Правоведение	Черенков Роман Александрович	Штатный работник	Доцент, к.и.н., доцент	Высшее, учитель истории, социальный педагог	1. Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам ОО и СОО по предмету «Обществознание», № 1046040012681, Воронежский государственный педагогический университет, 2018 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение №	64,9	0,0764	10	

						160303-179 от 01.11.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-540 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
10	Культуролог ия	Черных Владимир Дмитриевич	Штатный работник	Доцент, к. и. н.	Высшее, Историк, преподава тель истории и обществов едения	1. «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 362408282119(Р№ ПК-1603-229). 2. «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-175	32,45	0,0382	8	2
11	Основы экономики	Серебряков а  Надежда Александро вна	Штатный работник	Проф., д.э.н., доц.	Высшее, экономист	1. 2017 г., «Государственное и муниципальное управление» в объёме 250 ч. ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Диплом о профессиональной переподготовке №1603-121/ПП)от 17.02.2017г. 2. 2018 г., «Управление экономической безопасностью на макро- и микроуровне» в объёме 288 часов, Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова (Воронежский филиал). Диплом о профессиональной переподготовке №013. 3. 2018 г., «Педагогика высшей школы» в объёме 1044 ч ФГБОУ ВО «ВГУИТ» ИДО Диплом о профессиональной переподготовке № ПП-1603-244. 4. 2018 г., «Проектирование образовательных программ в сфере бухгалтерского учета на основе ПС «Бухгалтер», 48 ч. ФГБОУ ДПО «Государственная	23,3	0,0274	17	



						академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова». Удостоверение о повышении квалификации № 33801 5. 2018 г., «Использование системы электронного обучения в электронной информационно-образовательной среде вуза» » в объеме 20 ч. Воронежский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова. Удостоверение №617/2018.				
12	Основы экономики	Саввина Екатерина Андреевна	Штатный работник	Доц.	Высшее, информатик-экономист	1. «Безопасность и охрана труда», в объеме 40 ч., Учебно-методический центр «Институт практической экологии». Удостоверение о повышении квалификации №160303-093 от 26.01.2017 г. 2. «Проектирование образовательных программ в сфере бухгалтерского учета на основе ПС «Бухгалтер»», 48 ч. ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова». Удостоверение о повышении квалификации №33799, 2018 г. 3. «Альт Линукс Образование 8» в объеме 72 ч. ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-218 от 28.06.19 г.	18	0,0212	4	
13	Экономика, и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	Штатный работник	Зав. каф., д.э.н., профессор	Высшее, экономист	1. «Инновационные технологии обучения студентов экономических и управленческих специальностей», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»,	23,5	0,0276	39	

					<p>удостоверение о повышении квалификации № 0167905, 2017. 2. «Противодействие коррупции в государственных и муниципальных органах власти», Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова 2017 г. 3. «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», удостоверение о повышении квалификации №362405527750, 2017 г. 4. «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет, удостоверение о повышении квалификации № 362406660158, 2018. 5. «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», диплом о профессиональной переподготовке №3362407525490, 2018. 6. «Управление устойчивым развитием сахарной промышленности на основе инновационного инструментария», ОАО «Атмис-сахар», удостоверение о повышении квалификации №ПК 1603-020, 2018. 7. «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>внедрения профессиональных стандартов», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова», удостоверение о повышении квалификации №760600017852, 2018. 8. «Новации в бухгалтерском учете и составлении отчетности, налогообложении и аудиторской деятельности», «Практикум по применению международных стандартов аудита», Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество» УМЦ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», сертификат повышения квалификации №06-18-016-000083 2018. 9. «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», удостоверение о повышении квалификации №362406660236, 2018. 10. «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова», удостоверение о повышении</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						квалификации № 760600017848, 2018.				
14	Экономика и управление производством	Слепокурова Юлия Ивановна	Штатный работник	Доц. К.б.н.	Высшее, магистр по направлению «Менеджмент»	1. «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов» ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова», 2018 г. 2. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-083 от 27.04.2018г. 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-116 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. Удостоверение о повышении квалификации «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-595 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 5. Удостоверение о повышении квалификации "Интернет-маркетинг" № ПК-1603-878 от 10.12.2019 г., 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 6. Удостоверение о повышении квалификации "Предпринимательство в малом и среднем бизнесе" № ПК-1603-1298 от 24.12.2019 г., 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	36	0,0424	17	

15	Математика	Кузнецов Сергей Федорович	Штатный работник	Доцент, к.ф.-м.н., доцент	Высшее, специальность «Механика»	1. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-140 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-614 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	111,8	0,1315	26	
16	Математика	Чернышев Александр Данилович	Штатный работник	Проф., д.ф.-м.-н.	Высшее, механик	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"	129	0,1518	21	
17	Информатика	Скрыпников Алексей Васильевич	Штатный работник	Зав. каф., Д.т.н., Проф.	Высшее, магистр по направлению «Автоматизация технологических процессов и производств»	1. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-104 от 11.05.2018г 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-156 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-629 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	20,15	0,0224	9	

18	Информатика	Хромых Елена Алексеевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н., Доц.	Высшее, инженер по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств»	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-158 от 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"	45	0,0529	20	
19	Экология	Молоканова Лариса Витальевна	Штатный работник	Доцент, к.б.н.,	Высшее, биология (биофизика)	1. ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России по программе "Основы электронного обучения, дистанционных образовательных технологий и организации образовательного процесса для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья" (144 часа). Удостоверение о повышении квалификации 313600191030 регистрационный номер 6924 г. Воронеж от 17.10.2017. 2. Повышение квалификации по программе «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки» (125 ч)(ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации 362408281777, регистрационный номер ПК-1603-248, г. Воронеж, дата выдачи 26.12.2018). 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность	56,1	0,066	21	

						и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-122 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-601 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
20	Физика	Власов Юрий Николаевич	Штатный работник	Доцент, к.ф.-м.н.	Высшее, физик-микронщик	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке от 04.07.18. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-110 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-570 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	78,1	0,0919	9	
21	Физика	Титов Сергей Александрович	Штатный работник	Профессор, к.ф.-м.н., доцент	Высшее, инженер-физик	Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 04.07.2018 г.	36	0,0424	33	
22	Физика	Сыдоров Юрий Владимирович	Штатный работник	Доц., к.ф.-м.-н., доц.	Высшее, физик	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 № 160303-110 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3.	30	0,0353	38	

						«Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-590 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
23	Электротехника	Никель Сергей Александрович	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер-механик	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-068 от 27.04.18. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-109 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-589 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	36,6	0,0431	21	
24	Компьютерная и инженерная графика	Мальцев Максим Валерьевич	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доц.	Высшее, инженер по специальности «Машины и аппараты химического производства»	1. МГТУ им. Н.Э. Баумана "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе" с 22.11 по 06.12.17 Удостоверение 180000931338 от 06.12.2017. 2. Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова "Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов" с 19.04 по 28.04.18 Удостоверение 760600017732 от 28.04.18 г. Ярославль. 3. ВГУИТ "Педагогика высшей	55,2	0,0649	14	



						школы" Диплом о профессиональной переподготовке 362407525496 от 11.05.18. 4. "Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки" с 17.09.2018 по 26.12.2018. Удостоверение 362408281776 от 26.12.2018. 5. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-125 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 6. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-603 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
25	Теоретическая механика	Матвеева Екатерина Владимировна	Штатный работник	Доцент, к.т.н, доцент	Высшее	1. "Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учётом применения профессиональных стандартов" (ФГБОУ дополнительного профессионального образования "Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова"). Удостоверение 760600017733 от 28.04.2018 г. 2. Профессиональная переподготовка "Педагогика высшей школы" (диплом 362407525637 от 05.07.2018 г. ФГБОУ ВГУИТ ИДО). 3. Курс "Основы взаимозаменяемости" на он-лайн платформе "Открытое образование", Сертификат ИТМО-50-04-000002	15,85	0,0185	14	

						30.05.2019 г.				
26	Теоретическая механика	Литвинов Евгений Викторович	Штатный работник	Доцент, к.т.н,	Высшее, инженер	<p>1. Сертификат: "Основы технологии машиностроения" 2. Удостоверение: "Безопасность и охрана труда" 3. Свидетельство: "Прохождение стажировки ООО "Воронежсельмаш"" 4. Свидетельство: "Прохождение стажировки "Белорусский государственный технологический университет"" 5. Удостоверение: "Инновационные педагогические модели воспитания общероссийской гражданской идентичности студентов" 6. Удостоверение: "Ресурсоэффективное производство" 7. Удостоверение: "Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования"" 8. Диплом: "Педагог высшей школы" 9. Диплом: "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" 10. Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат, 11. Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-719,</p>	15	0,0176	3	

						09.12.2016 г. 12. Удостоверение: "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического сопровождения для обучающихся с нарушением слуха по программам бакалавриата по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки""				
29	Прикладная механика	Степыгин Виктор Иванович	Штатный работник	Доцент, к.т.н, доцент	Высшее	1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Альт Линукс Образование 8» объем 72 часа ПП-1603-584 от 01.11.2019 ФГБОУ ВГУИТ. 2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасность и охрана труда» объем 72 часа ПП-1603-103 от 01.11.2019 ФГБОУ ВГУИТ. 3. "Школа профессионального педагогического мастерства". ФГБОУ ВО "ВГУИТ" Институт дополнительного образования, 2019.	75,5	0,0888	44	
30	Неорганическая химия	Перегудов Юрий Семенович	Штатный работник	Доцент, к.х.н., доцент	Высшее, химик-технолог	1. технологические машины и оборудования для производства керамики. Удостоверение о повышении квалификации №362405031160 от 20.01.2018. 2. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке 362407525618 от 05.07.18. 3. Дополнительная	91,25	91,25	33	

						профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-127 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-614 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
31	Органическая химия	Чурилина Елена Васильевна	Штатный работник	Доцент, к.х.н., доцент	Высшее, химик, преподаватель.	1. Повышение квалификации по программе "Профессионально-педагогическая компетентность педагога в условиях реализации ФГОС", 18 ч, г.Липецк, удостоверение № 21/5880 от 10.11.2017. 2. Повышение квалификации по программе "Использование интерактивных обучающих систем (досок) в педагогической деятельности, 18 ч, г. Воронеж, удостоверение № 0153.19 от 19.02.2019	134,5	0,1582	13	3
32	Органическая химия	Болотов Владимир Михайлович	Штатный работник	Проф., Д.т.н., проф.	Высшее, инженер-химик-технолог	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы», 1044 ч, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-049, 27.04.2018 г.	19	0,0224	43	
33	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Никулина Алла Васильевна	Штатный работник	Доцент, к.х.н.	Высшее, химическая технология органических веществ	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-158 от 08.07.18. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-136 от 25.10.2019., ИДО	45	0,0529	21	

						ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-610 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
34	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Кучменко Татьяна Анатольевна	Штатный работник	Зав. каф., д.х.н., профессор	Высшее, химия. Химик. Преподаватель.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 362405031189 Регистрационный номер ПК-1603-138 «Организация и обеспечение контроля качества измерений в лаборатории», 72 часа, Воронеж 27.07.2018 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-137 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-611 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	15,85	0,0186	25	
35	Физическая и коллоидная химия	Бондарева Лариса Петровна	Штатный работник	Доцент, к.х.н, доцент	Высшее, химия. Химик. Преподаватель.	1. «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль, удостоверение о повышении квалификации №760600017717, 28.04.2018 г. 4. «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение ПК-1603-612 от 01.11.2019г. 5. «Безопасность и	57,2	0,0673	20	

						охрана труда», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение 160303-138 от 25.11.2019г.				
36	Общая химическая технология и химические реакторы	Санникова Наталья Юрьевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Технология переработки пластических масс и эластомеров»	1. Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS в компетенции "Лабораторный химический анализ", удостоверение № 0000031408 от 25.02.2019. 2. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-189 от 08.06.18. 3. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-121 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-600 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	40	0,0471	8	
37	Общая химическая технология и химические реакторы	Никулин Сергей Саввович	Штатный работник	Проф., д.т.н., проф.	Высшее, по специальности "Химическая технология синтетического каучука"	1. Повышение квалификации по программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «MOODLE». Электронный деканат, 72 ч. г. Воронеж. Удостоверение № 1603-767 от 16.12.2016.  2.Повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», 40 ч., г. Воронеж. Удостоверение № ПК-160303-614 от 30.12.2017	54	0,0635	31	

38	Метрология и стандартизация	Клейменова Наталья Леонидовна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, ВГТА. «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», инженер-эколог	1. Аудит систем управления организацией в соответствии с требованиями ISO 190011, Сертификат № АСМК 33623 от 28.04.2018. 2. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке № 352407525470 от 27.04.2018 г. 3. «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль, удостоверение о повышении квалификации №760600017725, 28.04.2018 г. 4. «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение ПК-1603-618 от 01.11.2019г. 5. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение 160303-145 от 25.11.2019г.	19	0,0224	17	
39	Метрология и стандартизация	Алехина	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Технология рыбы и рыбных продуктов»	Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке, №3624075255478, 27.04.2018 «Альт Линукс Образование 8», удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-625 от 01.11.2019 Безопасность и охрана труда, удостоверение о повышении квалификации №160303-152 от 01.11.2019 «Состояние, проблемы и	36	0,0423	12	

						перспективы осетроводства», удостоверение о повышении квалификации № 302401799007 от 30.12.2019				
40	Основы производства отрасли, Расчет и проектирование устройств защиты, Процессы и аппараты защиты окружающей среды	Нечаев Максим Валерьевич	По договору	Директор группы компаний	Высшее, специальность «Финансы и кредит»	Профессиональная переподготовка по программе «Безопасность технологических процессов и производств», 2008 г.)	61,6	0,0725	8	15
41	Промышленная экология, Оценка воздействия на окружающую среду	Протасов Артем Викторович	Внешний совместитель	Доц., к.т.н.	Высшее, инженер-эколог	Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-817 от 29.12.16 по программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» ФГБОУ ВО ВГУИТ; «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Удостоверение ПК-1603-251 от 26.12.2018г.	102,67	0,1141	6	6
42	Основы производства отрасли, Основы инженерного творчества, расчет и	Крамарев Дмитрий Юрьевич	Внешний совместитель	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Машины и		266,9	0,2966	5	9



	проектирование устройств защиты, Управление техносферной безопасностью, Организация деятельности и по охране труда и окружающей среды, Безопасность при обращении с опасными отходами, Проектирование предприятий с элементами САПР, Основы строительного дела и санитарной техники				аппараты пищевых производств»					
43	Материаловедение	Квашнин Борис Николаевич	Штатный работник	Доцент, к.т.н., Доц.	Высшее, инженер-механик	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-106 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-587 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	77,45	0,0911	32	

44	Гидравлика и механика газов, Процессы и аппараты	Копылов Максим Васильевич	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер-механик	1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе» (г. Москва, от 06.12.2017 г. № 04.08-43-03/2653). 2. 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 г.). 3. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования» (г. Ярославль, от 18.05.2018 г. рег. номер 36605). 4. 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.). 5. Удостоверение о повышении квалификации по	98,3	0,1156	11	
----	--	---------------------------	------------------	----------------	-------------------------	--	------	--------	----	--

						дополнительной профессиональной программе «Безопасность и охрана труда», Институт практической экологии ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (номер 160303-159 от 25.10.2019 г.)				
45	Гидравлика и механика газов, Процессы и аппараты	Терехина Анастасия Викторовна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-082 от 27.04.18. 2. «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования» г. Ярославль, от 18.05.2018 г. рег. номер 36631	19,1	0,0225	6	
46	Компьютерное конструирование	Балабанова Мария Юрьевна	Штатный работник	Ст. преп.	Высшее, инженер-эколог	1)Удостоверение о повышении квалификации №362408281772 от 26.12.2018 г. по дополнительной профессиональной программе: «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки» в объёме 125 часов в Институте дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2)Удостоверение о повышении квалификации №362405030692 от 23.11.2016 г. по дополнительной профессиональной программе: «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с	36,1	0,0425	5	

						<p>применением СДО «Moodle». Электронный деканат» в объеме 72 часов в Институте дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3)Диплом о профессиональной переподготовке №362407525535 от 08.06.2018 г. по программе "Педагогика высшей школы",1044 часов, Институте дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>				
47	<p>Расчет и проектирование устройств защиты, Основы строительного дела и санитарной техники, Основы стройдела, Основы инженерного творчества , Безопасность при обращении с опасными отходами, основы инженерного творчества</p>	<p>Емельянов Александр Борисович</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Доцент, к.т.н., доцент</p>	<p>Высшее, инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств», практики</p>	<p>1. Повышение квалификации по программе "Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "MOODLE". Электронный деканат", 72 ч. г. Воронеж, Удостоверение №ПК-1603-642 от 02.12.2016 2. Повышение квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 40 ч., г. Воронеж, Удостоверение от 16.12.2016. 3. Профессиональная переподготовка по программе "Машины и аппараты химических производств", г. Воронеж, диплом №1603-168/ПП от 31.03.2017 4. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-121 от 11.05.2018 5. Повышение квалификации по программе "Совокупность инновационных механизмов правового и</p>	94,35	0,111	21	

						институционального регулирования развития АПК.Национальная система квалификаций". Сертификат № ТППП-АПК-СА-НКЦ-013-17.				
48	Надежность технических систем и техногенный риск, Специальная оценка условий труда, Управление техносферной безопасностью, Основы пожаро- и взрывобезопасности	Кушнир Алексей Алексеевич	Внутренний совместитель	доцент, к.х.н.	Высшее, учитель биологии и химии	1. Повышение квалификации по программе «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «MOODLE». Электронный деканат, 72 ч. г. Воронеж. Удостоверение № 1603-531 от 12.12.2016.  2.Повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», 40 ч., г. Воронеж. Удостоверение № ПК-160303-077 от 26.01.2017	107,3	0,1262	5	
49	Промышленная экология	Студеникина Любовь Николаевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, специальность «Инженерная защита окружающей среды»	1. «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I – IV класса опасности», 112 часов, Учебно-методический центр "Институт практической экологии" ФГБОУ ВО "ВГУИТ", удостоверение о повышении квалификации № 362405031084, 2017. 2. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525745 от 26.10.18. 3. Повышение квалификации по программе «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-	19,1	0,0225	8	3

						1603-245 от 26.12.2018 г. 4. «Предакселератор GenerationS-2017», АО "РВК", сертификат участника 2018 г., «Основы коммерциализации результатов научно-исследовательской работы и создание бизнес-плана проекта», 50 часов, ФГАОУ ВО УрФУ, удостоверение о повышении квалификации № 28127. 5. Основы коммерциализации результатов научно-исследовательской работы и создание бизнес-плана проекта, г. Екатеринбург ФГАОУ ВО УрФУ удостоверение №28127 от 25.12.18 г. 6. Технологическое предпринимательство и инновационный менеджмент удостоверение ПК362408454856 от 30.11.2019 ФГБОУ ВО «ВГТУ».				
50	Тепло- и хладотехника	Барбашин Алексей Михайлович	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер-механик	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-062 от 27.04.18. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-108 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-588 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	32,8	0,0386	14	
51	Элективные дисциплины (курсы) по	Суханов Вячеслав	Штатный работник	профессор, к.п.н.,	Высшее, специалист по	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность	135,4	0,1593	43	

	физической культуре и спорту	Михайлович		профессор	баскетболу	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"				
52	Системы промышленной безопасности, Системы промышленной безопасности и техногенный риск, Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве  Организация деятельности по охране труда, Безопасность в чрезвычайных ситуациях, Процессы и аппараты окружающей среды,	Батурина Елена Вячеславовна	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, инженер-механик	1. Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда" 256 часов, г. Воронеж, Диплом №160303-011/ПП от 22.12.2017 2. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-186 от 08.06.2018 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19142/06-ОТ, удостоверение № 160303-086 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-569 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	95,55	0,1124	23	

	Расчет и проектирование окружающей среды									
53	<p>Системы промышленной безопасности, системы промышленной безопасности и техногенный риск</p> <p>Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве</p> <p>Организация деятельности по охране труда</p> <p>Безопасность в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Расчет и проектирование окружающей</p>	Рудыка Елена Александровна	Штатный сотрудник	Доцент, к.т.н, доцент	Высшее, инженер-механик	<p>1. "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе ", 72 ч, г. Москва, национальный исследовательский университет МГТУ им. Н.Э. Баумана , удостоверение № 04.08-43/2661, 06.12.2017 год 2. Профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда" 256 часов, г. Воронеж, Диплом №160303-012/ПП от 22.12.2017 3. «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч. Государственная академия промышленного менеджмента им. Н. П. Пастухова, г. Ярославль, удостоверение № 36622 от 18.05.2018 г. 4. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-188 от 08.06.2018 г. 5. Курсовая подготовка</p>	103,12	0,1213	27	



	среды					"История и технология выживания (безопасность жизнедеятельности)", 2 ЗЕ, г. Томск, Сертификат №19-29.248-3315 от 31.05.2019 г. 6. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19142/06-ОТ, удостоверение № 160303-085 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 7. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-568 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
54	Оценка воздействия на окружающую среду, Экологическая экспертиза и сертификация	Репин Павел Сергеевич	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер-эколог	Обеспечение экологической безопасности руководителями специалистами общехозяйственных систем управления, ВГУИТ (УМЦ "ИПЭк"), (15.05.17-24.05.17), сертификат, ЭР №053, удостоверение 362405004933, рег № 160303-103, 24.05.17	33,7	0,0396	10	
55	Компьютерная и инженерная графика, производственная практика	Бабенко Денис Сергеевич	По договору	Главный инж., к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»	2017 г., «Государственное и муниципальное управление», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке № 362404502590  2017 г., «Машины и аппараты химических производств», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке № 362404502649	55,1	0,0612	8	15

						<p>2018г ., «Холодильная техника и системы жизнеобеспечения», ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», диплом о профессиональной переподготовке № 362407525796</p> <p>2018 г., «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 часов, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации №362408281771</p>				
56	Учебная практика	Нечёсова Юлия Михайловна	Штатный работник	Доц., К.т.н	Высшее, инженер-эколог	<p>1. Повышение квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 40 ч, г. Воронеж Удостоверение № 160303-452 от 09.12.2016</p> <p>2. Повышение квалификации по программе "Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "MOODLE". Электронный деканат", 72 ч. г. Воронеж, Удостоверение № ПК-1603-764 от 16.12.2016</p> <p>3. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-145 от 08.06.2018</p>	10	0,0118	5	1
57	Процессы и аппараты защиты окружающей среды, ГАК	Пугачева Инна Николаевна	Внутренний совместитель	Зав. кафедрой, д.т.н., доцент	Высшее, инженер по специальности «Охрана окружающей	<p>1. Повышение квалификации по программе «Основы бизнеса для начинающих предпринимателей», 178 ч., г. Воронеж, удостоверение № 2148 от 28.11.2017 г.</p> <p>2. Повышение квалификации по</p>	35,7	0,0397	17	

					<p>ей среды и рациональное использование природных ресурсов»</p> <p>программе «Реализация методик и инструментария по снижению рисков бедствий в рамках образовательного процесса образовательной организации», 16 ч., г. Москва, удостоверение № 05.21-36/592 от 21.02.2018 г. 3. Повышение квалификации по программе «Государственное и муниципальное управление», 36 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-015 от 03.03.2018 г. 4. Повышение квалификации по программе «Управление проектами», 36 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-017 от 21.03.2018 г. 5.Повышение квалификации по программе «Менеджмент и экономика», 36 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-023 от 29.03.2018 г. 6. Повышение квалификации по программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч., г. Ярославль, удостоверение № 36617 от 18.05.2018 г. 7. Профессиональная переподготовка по программе «Педагог высшей школы», 1044 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-177 от 08.06. 2018 г.; 8. Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством», 506</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Пугачева Инна Николаевна	Основное место работы	Доктор технических наук	подтверждающ ие его закрепление	Комплексная переработка и утилизация промышленных отходов с получением композиционны х материалов и вторичных энергетических ресурсов (приказа 28.10.2020 № 217)	1. . Курылева Е.А., Черных В.Н., Никулина Н.С., Вережников В.Н., Пугачева И.Н., Никулин С.С. Выделение эмульсионного каучука из латекса с применение солей гидроксиламинов // Вестник БГТУ им. В.Г. Шухова, Т.5, №5, 2020. С. 121- 127. 2. Пугачева И.Н., Карманов А.В., Зуева С.Б., Michelis I. De, Ferella F., Молоканова Л.В., Veglio F. Удаление тяжелых металлов текстильными отходами на основе целлюлозы // Изв. вузов. Химия и химическая технология, 2020. Т.63. Вып. 2. С. 105- 110.	1. S.B. Zueva, Francesco Ferella, Giuliana Taglieri, Ida de Michelis, Inna Pugacheva, Francesco Veglio Zero-liquid discharge treatment of wastewater from a fertilizer factory <a href="http://www.mdpi.com/journal/sustainability">//www.mdpi.com/journal/sustain ability</a> Sustainability 2020, 12, 397; doi: 10.3390/su12010397 2. I.N. Pugacheva, L.V. Molokanova Reducing Anthropogenic Impact on Hydrosphere Related to Synthetic Rubber Manufacture by Means of Their Formulation Technology Enhancement // International science and technology conference "EarthScience" IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 459 Chapter 3. (2020) 042074 IOP Publishing doi:10.1088/1755- 1315/459/4/042074. 3. I.N. Pugacheva, S.B. Zueva, L.V. Molokanova Recycled Sorbents for Wastewater Treatment // International science and technology conference "EarthScience" IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 459 Chapter 2. (2020) 032062 IOP Publishing doi:10.1088/1755- 1315/459/3/032062. 4. O.V. Klepikov L.V.,	1. Черных В.Н., Попова Е.А., Никулина Н.С., Пугачева И.Н., Никулин С.С. Повышение экологичности производства эмульсионных каучуков за счет применения перспективных коагулирующих агентов // Доклады XXIV междуна. научн.- практ. конференции «Современные проблемы экологии», под общей ред. В.М. Панарина. – Тула: Иновационные технологии, 2020. – С. 9-12. 2. Черных В.Н., Никулина Н.С., Пугачева И.Н., Никулин С.С. Пути снижения экологической нагрузки на окружающую среду от производства синтетических каучуков // Доклады XXVII междуна. научн.-практ. конф. «Приоритетные направления развития науки и технологий»: под. общ. ред. В.М. Панарина. – Тула: инновационные технологии, 2020. - С. 9-11. 3. Клепиков О.В., Куролап С.А., Механтьев И.И., Пугачева И.Н., Молоканова Л.В., Овчаренко С.Р., Якушенков В.В. Анализ качества водных объектов Воронежской области // Сборник научных статей V межвузовской научно-практической конференции «Гигиенические и экологические аспекты профилактики заболеваемости

						<p>Molokanova, I.N. Pugacheva Quality in Recreational Use Sites on River Don and Its Tributaries // International science and technology conference "EarthScience" IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 459 Chapter 2 (2020) 032029 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/459/3/032029</p>	<p>на региональном уровне». – Воронеж : ООО «Цифровая полиграфия», 2020. - С. 25-29. Пугачева И.Н., Молоканова Л.В. Формирование цифровых компетенций и навыков у студентов на дисциплинах специализации // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы практической подготовки студентов (Проблемы трудоустройства выпускников и профессиональной ориентации школьников»/ под ред. В.Н. попова. – Воронеж. гос. ун-т инж. технол. – Воронеж : ВГУИТ, 2020. – 24-26.</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-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Протасов Артем Викторович	ООО «Вектор полимир»	Технических директор	6	6
2	Бабенко Денис Сергеевич	ФГБОУ ВГУИТ	Главный инженер	8	15

3	Крамарев Дмитрий Юрьевич	ООО «НПО» Интермаш»	Генеральный директор	5	9
4	Нечаев Максим Валерьевич	ООО «Регион Безопасности»	Директор группы компаний	8	15

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

№ 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.	Б1.Б.01 Философия	Учебная аудитория <b>№ 452</b> 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, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3, 4 этаж, Л Д
		Учебная аудитория <b>№ 07</b> 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 ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,  Цокольный этаж, Л 1 № 55

		<p>Учебная аудитория <b>№ 8</b> 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          MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,          № 13, 1 этаж</p>
		<p>Учебная аудитория <b>№ 446</b> 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          MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,          № 12, 4 этаж, Л Д</p>
2.	Б1.Б.02 История	<p>Учебная аудитория <b>№ 452</b> 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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,          № 3, 4 этаж, Л Д</p>



		<p>Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p> <p>Цокольный этаж, Л 1 № 55</p>
		<p>Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>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 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p> <p>№ 13, 1 этаж</p>
		<p>Учебная аудитория № 446 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>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 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p> <p>№ 12, 4 этаж, Л Д</p>
3.	Б1.Б.03 Иностранный язык	<p>Аудитория № 1 для проведения практических занятий</p> <p>Компьютерный класс Марки компьютеров - 13 шт. (мониторы – LCDFTLGW1934S; системные блоки – Intel Core 2 DuoE7300); наушники с микрофоном A4BloodyG300, мониторы – 13 шт Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся;</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 31, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p>

		Рабочее место преподавателя	
		<p>Аудитория № 2 для проведения практических занятий</p> <p>Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт;  Маркерная доска;  Плакаты, наглядные пособия, схемы;  Рабочие места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 32, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p>
		<p>Аудитория № 3 для проведения практических занятий</p> <p>Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт;  Маркерная доска;  Плакаты, наглядные пособия, схемы;  Рабочие места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 33, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p>
		<p>Аудитория № 4 для проведения практических занятий</p> <p>Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт  Маркерная доска;  Плакаты, наглядные пособия, схемы;  Рабочие места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 34, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p>
		<p>Аудитория № 9 для проведения практических занятий</p> <p>Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт;  Маркерная доска;  Плакаты, наглядные пособия, схемы;  Рабочие места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 40, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p>
		<p>Аудитория № 10 для проведения практических занятий</p> <p>Аудиомагнитофон марки «Sony» - 1 шт.  Маркерная доска;  Плакаты, наглядные пособия, схемы;  Рабочие места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 41, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p>
		<p>Аудитория № 11 для проведения практических занятий</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		Аудиомагнитофон марки «Sony» - 1 шт. Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя	район, проспект Революции, 19  № 42, 1 этаж, литера 1 с, 1и
		Аудитория № 12 для проведения практических занятий  Телевизор марки «Рубин» - 1 шт., видеоманитофон марки «Daewoo» -1 шт., проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R -1 шт; Проектор Epson EB-X41 – 1 шт.; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 37, 2 этаж, литера 1и,1 с
		Аудитория № 17 для проведения практических занятий  Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 32, 2 этаж, литера 1 и, 1с
		Аудитория № 7 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 37, 1 этаж, литера 1 с, 1и
4.	Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.  – Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест – Проектор Epson EB-955WH белый – Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB – Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive – Акустическая стойка Tempo SPS-280 – Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice – Микрофонная стойка Proel RSM180 – 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный – Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB) – Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 16 (1 этаж административного корпуса)

		308x220 – Таблица Менделеева	
		Учебная аудитория №143 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.  – комплект мебели для учебного процесса на 75 мест – Проектор Epson – Таблица Менделеева – Информационные стенды	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 28, 29, 30, 31 (1 этаж)
		<b>Аудитория 36 А</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)  Столы ученические – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14  <b>Аудитория №168 (3 этаж)</b>
		<b>Аудитория №37</b> (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 М372, 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, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14  <b>Аудитория №187 (3 этаж)</b>
		<b>Аудитория №416 (компьютерный класс)</b> , для проведения лабораторных, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)  IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14  <b>Аудитория №175 (3 этаж)</b>

		1102RU - 1 ед. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Professional Standart, Компас - График, AutoCAD: AutoCAD Inventor Professional Suite 2011, AutoCAD Electrical 2011, Autodesk SketchBook 2011, Autodesk Showcase 2011, Autodesk 3ds Max Design 2011, Autodesk Impression 2011	
		<b>ауд №39</b> (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, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория № 179 (3 этаж).</b>
		<b>Аудитория №40</b> (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория № 179 (3 этаж).</b>
		<b>Аудитория №29</b> (Кабинет для самостоятельной работы обучающихся).  IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №139 (2 этаж).</b>
5.	Б1.Б.05.01 Физическая культура  Б1.В.ДВ.01. Элективные курсы по физической культуре	Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебная аудитория - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)	394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая Роща, 28, Общежитие № 6 № 3 №5,6, № 10 № 8
		Спортивный зал (учебный корпус)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Зал</li> <li>- 4 раздевалки</li> <li>- 2 душевые</li> <li>- 2 туалета</li> <li>- спортивное оборудование</li> <li>- спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)</li> </ul>	<p>район, проспект Революции, 19, № 21 № 7</p>
		<p>Центр борьбы Зал борьбы, раздевалка, туалет, тренажерный зал раздевалка борцовский ковер Тир</p>	<p>394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, ул. Кольцовская, 3, общежитие №2, цокольный этаж № 4 № 3 № 23 № 22 № 16</p>
6.	<p>Б1.Б.06.01 Психология Б1.Б.06.02 Социология Б1.Б.06.03 Культурология Б1.Б.06.04 Правоведение</p>	<p>Учебная аудитория <b>№ 452</b> 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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3, 4 этаж, Л Д</p>
		<p>Учебная аудитория <b>№ 07</b> 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 ОМ, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,  Цокольный этаж, Л 1 № 55</p>
		<p>Учебная аудитория <b>№ 8</b> для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>

		<p>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          MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	№ 13, 1 этаж
		<p>Учебная аудитория № 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          MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,          № 12, 4 этаж, Л Д</p>
7.	Б1.Б.07.01 Основы экономики	<p>А. 237.          Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. <b>Комплект мебели для учебного процесса, компьютер Intel Core 2Duo E6750, интерактивная доска Smart, проектор Epson EB-W9 2500, доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная.</b>          Набор учебно-наглядных пособий.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, д. 19          а. 237 (№ 22, 23)          2 этаж</p>
		<p>Ауд. № 247.          Помещение для самостоятельной работы обучающихся.          Учебная аудитория для курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), самостоятельной работы обучающихся.  <b>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</b></p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,          д. 19          а. 247 (№ 28)          2 этаж</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>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, д. 19 а. 249б (№34) 2 этаж</p>
8.	Б1.Б.07.02 Экономика и управление производством	<p>Учебная</p> <p>Аудитория № 2 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса; <b>Переносное оборудование</b> проектор Epson EB-W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные MicrolabSOLO; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 28, 2 этаж (Административный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 248 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>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.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 9, 2 этаж (Административный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 039 для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования</p> <p>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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 31, 2 этаж (Административный корпус)</p>
9.	Б.1.Б.08 Математика	<p>Ауд. 334</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>



		Комплект мебели для учебного процесса – 50 шт. Проектор Epson EH-TW650	№ 8, 3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д
		Ауд. 332 Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт. Рабочие станции 12 шт (IntelCorei3-540)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 9,10, 3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д
		Ауд. 336 Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт Рабочие станции -13 шт (IntelCorei7- 8700), Проектор ViewSonicPJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 2,3, 3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д
		Ауд. 336а Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт Рабочие станции- 12шт(IntelCore i5 - 8400)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 4, 3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д
		Ауд. 339 Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт</p> <p>Рабочие станции 16 шт (Intel Core i5 – 4570),</p> <p>проектор ViewSonic PJD5255</p>	<p>№ 21, 22,</p> <p>3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д</p>
		<p>Ауд. 225</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 61,</p> <p>2 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Е</p>
		<p>Ауд. 205</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 32,</p> <p>2 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Е</p>
		<p>Ауд. 231</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 65,</p> <p>2 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Е</p>
		<p>Ауд. 337 Помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>Комплект мебели для учебного процесса – 12шт</p> <p>Рабочие станции 11 шт (IntelCore2 DuoE7300)</p>	<p>№ 20,</p> <p>3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д</p>
		<p>Ауд. 448 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 6шт.</p> <p>Рабочие станции:</p> <p>IntelCorei7- 8700 - 1 шт;</p> <p>IntelCorei3-540 - 4 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 11,</p> <p>4 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д</p>
10.	Б1.Б.09 Информатика	<p>Учебная аудитория № 401 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кафедра - 1 шт</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 80 шт.</p> <p>Проектор Epson EH-TW650</p>	<p>394036, Воронежская обл., г. Воронеж, пр. Революции, 19</p> <p>4 этаж литера 1Е</p> <p>№ 34; 149,2</p>
		<p>Учебная аудитория № 402 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт.</p>	<p>394036, Воронежская обл., г. Воронеж, пр. Революции, 19</p> <p>4 этаж литера 1Е</p> <p>№32; 87,8</p>
		<p>Учебная аудитория № 404 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 60 шт.</p>	<p>394036, Воронежская обл., г. Воронеж, пр. Революции, 19 ,4 этаж литера 1Е</p> <p>№31; 120,2</p>
		<p><b>Ауд. 420:</b> Аудитории для проведения занятий <b>лекционного</b> типа, лабораторных и практических занятий</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Core i5-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (<b>ауд. 23 БТИ, 41.1 м<sup>2</sup></b>)</p>

		<p>4460), проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 «ВЕТО-М»; электронный замок Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня шума  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 Предприятие Лицензия; 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 (Заменен на AVP Kaspersky); VMWare Player; Антивирус “Зоркий глаз”; Lazarus; SmathStudio; NanoCAD; Gimp (графический редактор, аналог Photoshop); Avidemax (видео редактор); Virtual Dub (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 Dallas Lock 8.0 С Сертификат ФСТЭК №2945 16.08.2013</p>	
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, <b>лабораторных и практических занятий</b></p> <p><b>Ауд. 332а:</b> Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), стенды – 5 шт.</p> <p>Ауд. 424: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12: рабочая станция CPU Core 2Duo E6300 – 1.86 – 10 шт, Celeron D2.8 – 2шт.; стенды – 3</p> <p>Ауд. 420: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Core i5-4460), проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (<b>ауд. 11 БТИ ЛИТЕРА 1Д, 42,5 м<sup>2</sup></b>)</p>

ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 «ВЕТО-М»; электронный замок Samsung SHS-2920

#### **Ауд. 332а**

ОС Alt Linux (Альт Образование 8.2)

Geany. Lazarus. Qt Creator. Quanta Plus. Веб-редактор Bluefish. Среда разработки Code::Blocks. Офисный пакет Libre Office 5.4: Base, Calc, Draw, Impress, Math, Writer. Персональная бухгалтерия HomeBank. Словарь Star Dict. iTest. VM Maxima. Кумир. Avidemux. Audacious. Brasero. Cheese. SMPlayer. Медиаплеер Parole. Редактор тегов Easy TAG. Stath Studio. Pinta. Веб-браузер Mozilla Firefox. Графический редактор. FP – free Pascal.

Ауд.424:

ОС Windows XP Professional

Офисный пакет Microsoft Office 2007: Access, Excel, Power Point, Word, Outlook Express, Project, Visio, Share Point. Архиватор 7-Zip. Far\_manager. Free Pascal IDE. Kaspersky ES 10. GeForce Experience. Зоркий глаз. Adobe Reader 9. Internet Explorer. Mozilla Firefox. Windows Messenger. Windows Movie Maker. Libre Office 5.4. Smath Studio Desktop. Media Player Classic.

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 Предприятие Лицензия; 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 (Заменен на AVP Kaspersky); VMWare Player; Антивирус “Зоркий глаз”; Lazarus; SmathStudio; NanoCAD; Gimp (графический редактор, аналог Photoshop); Avidemux (видео редактор); Virtual Dub (видео редактор); Free Pascal; Страж NT ver.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 Dallas Lock 8.0 С Сертификат ФСТЭК №2945 16.08.2013	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ( <b>ауд. 11 БТИ ЛИТЕРА 1Д, 42,5 м<sup>2</sup></b> )
		<p><b>Ауд. 420:</b> Аудитории для проведения занятий <b>лекционного</b> типа, лабораторных и практических занятий</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ-11 (компьютер Core i5-4460), проектор Acer projector X1383WH, экран, стенды – 5 шт., блок управления комплекса радиоконтроля и поиска радиопередающих устройств «ОМЕГА» (переносной), МУ защиты ресурсов сети от внутренних и внешних атак CISCO ASA5505-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 «ВЕТО-М»; электронный замок Samsung SHS-2920; средство активной защиты информации изделие «Салют 2000С» с регулятором выходного уровня шума 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 Предприятие Лицензия; 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 (Заменен на AVP Kaspersky); VMWare Player; Антивирус “Зоркий глаз”; Lazarus; SmathStudio; NanoCAD; Gimp (графический редактор, аналог Photoshop); Avidemax (видео редактор); Virtual Dub (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 Dallas Lock 8.0 С Сертификат ФСТЭК №2945 16.08.2013</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ( <b>ауд. 23 БТИ, 41.1 м<sup>2</sup></b> )
11..	Б1.Б.10 Экология	<b>Ауд. 143</b> Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 22 штуки, стул ученический – 45 штук.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ( <b>ауд. 28-31 БТИ, 82,2 м<sup>2</sup></b> ).

		Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG	
		<b>Ауд. 35.</b> Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 ( <b>№165-БТИ 70,8 м<sup>2</sup></b> )
		<b>Ауд. 32</b> Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 ( <b>№159 – 72 м<sup>2</sup></b> )
		<b>Ауд. 34</b> Колориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ–74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы. Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 ( <b>№152 – 34 м<sup>2</sup></b> )
12.	Б1.Б.11.01 Физика	Учебная аудитория № 53.  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 – 1 шт, экран – 1 шт)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  №37, 2 этаж (Административный корпус)
		Учебная аудитория № 40.  Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  №3,4 2 этаж (Административный корпус)
		Учебная аудитория № 41.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела.	№44, 2 этаж (Административный корпус)
		Учебная аудитория № 51. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №38,39 2 этаж (Административный корпус)
		Учебная аудитория № 55. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №36 2 этаж (Административный корпус)
13.	Б1.Б.12 Компьютерная и инженерная графика	<b>Ауд.16</b> Комплект мебели для учебного процесса. 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 проецирующими 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 пр., д. 14 <b>(ауд. 116 БТИ, 71,7 м<sup>2</sup>)</b>
		<b>Ауд. 33</b> Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор BenQ MP515, экран ScreenMediaGoldview, ноутбук ASUS.	394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 <b>(Ауд. 161 БТИ, 48,4 м<sup>2</sup>).</b>
		<b>Ауд. 24</b> Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук.  Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 11 штук; Монитор 18 LG – 11 штук.; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HP DesignJet Рабочая станция Intel Celeron 335.	394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 <b>(Ауд. 142 БТИ, 50,8 м<sup>2</sup>).</b>
14.	Б1.Б.11.02 Электротехника	Учебная аудитория № 53.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный



		<p>Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт)</p>	<p>район, проспект Революции, 19</p> <p>№37, 2 этаж (Административный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 125</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№68,69,70,71,72,73 1 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 410</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№6 5 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 329.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№54 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 333.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторное оборудование: (стенд СИПЭМ – 3 шт., стенд ЭВ – 2 шт., стенд напр. 380В – 3шт.)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№57 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
14.	Б1.Б.11.02 Тепло- и хладотехника	<p>Учебная аудитория № 53.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт)</p>	<p>№37, 2 этаж (Административный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 311</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторный стенд «Мирем» 380/220 10 шт:</p> <p>1 Определение газовой постоянной воздуха, 2 Определение изобарной теплоемкости воздуха, 3 Определение удельной теплоты парообразования воды, 4 Исследование процесса заполнения сосуда воздухом при его адиабатном истечении через диафрагму, 5 Исследование процессов изменения состояния влажного воздуха, 6 Тепловой эквивалент электрической энергии, 7 Исследование теплопроводности твердого тела методом цилиндрического слоя, 8 Определены степени черноты твердого тела, 9 Исследование теплоотдачи цилиндра в свободном потоке воздуха, 10 Исследование теплоотдачи цилиндра при вынужденном движении воздуха</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№44 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
15.	<p>Б1.Б.13.01 Теоретическая механика Б1.Б.13.02 Прикладная механика</p>	<p><b>Учебная аудитория (учебные мастерские)</b> для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплекты мебели для учебного процесса – 12 шт. Рабочее место слесаря - 10 шт.</li> <li>• Станки фрезерной группы - 4 ед.</li> <li>• Станки токарной группы - 6 ед.</li> <li>• Станки сверлильной группы - 4 ед.</li> <li>• Станки шлифовальной группы 2 ед.</li> <li>• Строгальный станок - 1 ед.</li> <li>• Разрывная машина - 2 шт.</li> </ul>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 25,26 1 этаж, Лит.1А, 1М (администр.корпус)</p>

		<p><b>Помещение № 10</b> для самостоятельной работы – аудитория для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов и аспирантов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект мебели для учебного процесса магистратуры - 8 комплектов.</li> <li>• Доска настенная 3-х элементная ДН-32М магнитная.</li> </ul>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 5, подвал, Лит.1Ж</p>
		<p><b>Учебная аудитория № 126</b> для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект мебели для учебного процесса - 7 шт.</li> <li>• Переносное мультимедийное оборудование: 1.Проектор View Sonic PJD 5232, 2.Экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. 3. Notebook LENOVO</li> </ul> <p>Лабораторно-испытательное оборудование: 4. Металлографический микроскоп Optika XDS-3MET 5. Разрывная машина IP20 2166P-5/500 6. Блок управления ПУ-7 УХЛ 4.2.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 11, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Учебная аудитория № 124</b> для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мебель для учебного процесса - 15 комплект.</li> <li>• Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101.</li> </ul> <p>Доска 3-х элементная мел/маркер</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 12, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Помещение № 122</b> для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект мебели УВП - 3 комплекта,</li> <li>• 3 ПК Core i7-2600,</li> <li>• МФУ Laser Jet Pro MFP</li> </ul> <p>Методическое обеспечение дисциплин</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 13, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Учебная аудитория № 127</b> для проведения занятий лекционного типа,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный</p>

		<p>практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса – 25шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Машина испытания на растяжение МР-0,5,</li> <li>• Машина испытан.на кручение КМ-50, Машина универсальная разрывная УММ-5,</li> <li>• Машина испытания пружин МИП-100, Машина разрывная УГ 20/2,</li> <li>• Машина испытан. на усталость МУИ-6000</li> </ul> <p>Копер маятниковый</p>	<p>район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 74, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Учебная аудитория № 127А</b></p> <p>для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 12 шт.</li> <li>• Коммутатор D-Link DES-1024 D/E</li> <li>• Notebook ASUS G2S</li> </ul> <p>Плоттер HP Design Jet 500 PS</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ БТИ -75 1 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Кабинет № 129</b> для самостоятельной работы обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплекты мебели для учебного процесса 2 шт.</li> <li>• Компьютеры Notebook ASUS G2S с доступом в сеть Интернет- 2 шт.</li> </ul> <p>Коммутатор D-Link DES-1024 D/E</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ БТИ -76, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Учебная аудитория № 131</b> для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 комплекта мебели преподавателей.</li> <li>• Электронная библиотечная и информационно- справочная система</li> <li>• Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 4 шт.</li> <li>• Металлографический цифровой микроскоп "Optika"</li> </ul>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ БТИ -77, 1 этаж, Лит. 1Е</p>

		<p><b>Учебная аудитория № 133</b> для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса - 10 компл.</p> <p>Переносное мультимедийное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101.</li> </ul>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти -78, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Учебная аудитория № 227</b> для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивная доска SMART Board SB660 64</li> <li>• Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования:</li> <li>• Машина тарировочная.</li> <li>• Прибор ТММ105-1</li> </ul> <p>Стенды методические.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти - 62, 2 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Учебная аудитория № 227А</b> для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <p>Мебель преподавателей - 3 компл.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установка ИКМ-010 для испытания композиционных материалов</li> <li>• Принтер HP Laser Jet 1018</li> <li>• Панель графическая OVEN IP 320</li> <li>• Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 4 шт.</li> </ul>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти - 63, 2 этаж, Лит. 1Е</p>
16.	Б1.Б.14.01 Неорганическая химия	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 16 (1 этаж административного корпуса</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест</li> <li>– Проектор Epson EB-955WH белый</li> <li>– Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB</li> <li>– Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive</li> <li>– Акустическая стойка Tempo SPS-280</li> <li>– Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice</li> <li>– Микрофонная стойка Proel RSM180</li> <li>– 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный</li> <li>– Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB)</li> <li>– Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220</li> <li>– Таблица Менделеева</li> </ul>	
	<p>Учебная аудитория №143 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для учебного процесса на 75 мест</li> <li>– Проектор Epson</li> <li>– Таблица Менделеева</li> <li>– Информационные стенды</li> </ul>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 28, 29, 30, 31 (1 этаж)
	<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>№ 031</p> <p>Ноутбук LenovoG 575 – 1 шт,</p> <p>Ph-метр PH-150 МИ – 1 шт,</p> <p>Холодильник NORD- 1 шт,</p> <p>Ксерокс XeroxWorkCentre 3119- 1шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Цокольный этаж № 19</p> <p>Административный корпус</p>
	<p>Кабинет для самостоятельной работы обучающихся № 033.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Кондуктометр DDS-11C (COND-51) – 1 шт.,</p> <p>Весы HCB 123 – 1 шт.,</p> <p>Весы BK-300.1 – 1 шт.,</p> <p>Весы аналитические</p> <p>HR-250 AZG</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Цокольный этаж № 21</p> <p>Административный корпус</p>

	<p>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., Ионномер 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 IntelCore 2DuoE7300-1 шт., Микроскоп Ievenhuk – 1 шт;          Сосуд криобиологический (Дьюра) X-40-СКП;          Прибор РН-метр РНер-4 – 1 шт.          Плакаты, наглядные пособия, схемы.          Рабочие места по количеству обучающихся.          Рабочее место преподавателя</p>	
	<p>Кабинет для самостоятельной работы обучающихся № 39.          Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Компьютер          CeleronD 2.8 -3 шт.          Персональный компьютер          IntelCore 2 –1 шт.</p> <p>Плакаты, наглядные пособия, схемы.          Рабочие места по количеству обучающихся.          Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Административный корпус          1 этаж № 18,19,20</p>
	<p>Учебная аудитория № 025 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Печь муфельная ЭКПС 10-1 шт</p> <p>Плакаты, наглядные пособия, схемы.          Рабочие места по количеству обучающихся.          Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Цокольный этаж № 16          Административный корпус</p>
	<p>Учебная аудитория № 027 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Шкаф сушильный ШС-80-01-1 шт</p> <p>Плакаты, наглядные пособия, схемы. Рабочие места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя</p>	<p>Цокольный этаж № 17</p> <p>Административный корпус</p>
		<p>Учебная аудитория № 029 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Шкаф сушильный тип. 23 151- 1 шт,</p> <p>Плакаты, наглядные пособия, схемы. Рабочие места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Цокольный этаж № 18</p> <p>Административный корпус</p>
		<p>Учебная аудитория № 016 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Магнитная мешалка типа ММ-4- 1 шт</p> <p>Плакаты, наглядные пособия, схемы. Рабочие места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Цокольный этаж № 29</p> <p>Административный корпус</p>
		<p>Учебная аудитория № 022 для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Акводистиллятор ДЭ-15-1 шт,</p> <p>Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80-1 шт</p> <p>Плакаты, наглядные пособия, схемы.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Цокольный этаж № 26</p> <p>Административный корпус</p>



		Рабочие места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя	
		Кабинет для самостоятельной работы обучающихся № 024. Комплект мебели для учебного процесса,  Микроколориметр МИД-200-1 шт  Плакаты, наглядные пособия, схемы. Рабочие места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  Цокольный этаж № 23  Административный корпус
		Учебная аудитория № 020 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.  Комплект мебели для учебного процесса  Экран проекционный  Мультимедийный проектор  BenQ MW 519  Ноутбук  Intel Core 2–1 шт.  Плакаты, наглядные пособия, схемы. Рабочие места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  Цокольный этаж № 27  Административный корпус
17.	Б1.Б.14.02 Органическая химия	Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.  – Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест – Проектор Epson EB-955WH белый – Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB – Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive – Акустическая стойка Tempo SPS-280 – Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice – Микрофонная стойка Proel RSM180 – 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 16 (1 этаж административного корпуса)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB)</li> <li>– Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220</li> <li>– Таблица Менделеева</li> </ul>	
		<p>Учебная аудитория №143 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для учебного процесса на 75 мест</li> <li>– Проектор Epson</li> <li>– Таблица Менделеева</li> <li>– Информационные стенды</li> </ul>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 28, 29, 30, 31 (1 этаж)
		<p><b>Аудитория №13</b> (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации) BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213×213 настенный; ПК PENT Pentium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; ноутбук Aser 2492 WLMi; таблица Менделеева (плакат); стол кафедра; стол ученический – 16 шт; стул ученический на усиленной опоре – 30 шт; стул ученический – 6 шт</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж,  Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №81 (1 этаж).</b>
		<p><b>ауд.13а</b> (аудитория для практических, лабораторных занятий)</p> <p>шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ – 2шт; табурет лабораторный – 8 шт; специализированная мебель для лабораторных занятий; весы аналитические OHAUS RV 214( ц.д. 0,0001г); стол для весов (гранит); 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.кувет 10мл; термостат BIO WB-MS; центрифуга ОЛЦ–3П; магнитная мешалка с нагревом MSN basic; 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, Воронежская область, г. Воронеж,  Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №82 (1 этаж).</b>

		<p><b>ауд.42</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>спектрофотометр Unicо 2100UV; спектрометр ИК-Фурье ИнфралЮМ ФТ-08; Реакторная система PTFE (Комплекс для обработки результатов измерений, мешалка верхнеприводная электронная RZR 2052 control, термостатирующий блок RE 415GLSK1911)</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №181 (3 этаж).</b></p>
		<p><b>ауд №39</b> (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.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория № 179 (3 этаж).</b></p>
		<p><b>лаб. 04</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>специализированная мебель для лабораторных занятий; шкаф вытяжной пов. керамогранит + мойка; стул ученический – 40 шт; стол ученический двухместный – 12 шт; стол ученический – 8 шт; стол письменный ПВХ – 2 шт; стул черный-1шт; мойка лабораторная нержав. (800×600×900); доска 3-х элементная маркер(3000×1000×20 мм); мультимедиа-проекторDELL 1610HD; экран Apollo-T180×180 MW1:1 на штативе; ноутбук Lenovo B513000-15,6; фотоколориметр КФК; баня водяная лабораторная одноместная; плитка электрическая 1- комфорочная; комплект лабораторной посуды; химические реактивы</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №14,15 (подвал).</b></p>
		<p><b>ауд.09</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №24, 25, 27 (подвал).</b></p>

		стол ученический – 12 шт; стул РС-ОО – 26 шт; 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	
		<b>ауд.29 - самостоятельной работы студентов и ВКР:</b> компьютер Pentium Celeron 3.0-512 – 8 шт; принтер HP Laser JetPro P1102; сканер Canon CanoScan LiDe25; коммутатор (DLK-DES-1016F/C1A); стол компьютерный – 8 шт; стул стандарт – 10 шт; стол аудиторный – 1 шт.	394029, Воронежская область, г. Воронеж,  Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №139 (2 этаж).</b>
		<b>ауд.11</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)  шкаф вытяжной – 4 шт.; банкетка – 5 шт; столы аудиторные – 6 шт; комплект лабораторной посуды; установки для синтеза; установки для экстракции; весы ВК-600; измерительный прибор в комнате; насос вакуумный ПП-5; хроматограф жидкостный//Миллихром; цифровая камера DCM 130 (USB 2.0); привод к/д, DVD+/-RW NEC-7201A LS IDE; рефрактометр ИРФ-454; сахариметр универсальный СУ-4; ступка агатовая; ультротермостат ИТИ 2177 – 2 шт.; прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М; плитки электрические; компьютер Celeron 1.7; копир/принтер/сканер Samsung; сканер HP Scan Jet G3010	394029, Воронежская область, г. Воронеж,  Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №73 (1 этаж).</b>
		<b>ауд.11а</b> (для проведения, лабораторных занятий)  лабораторное оборудование: шкаф вытяжной – 1 шт.; комплект лабораторной посуды; установки для синтеза; дистиллятор; химические реактивы	394029, Воронежская область, г. Воронеж,  Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №73 (1 этаж).</b>
18.	Б1.Б.14.03 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа  Б1.Б.14.04 Физическая и коллоидная химия	Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.  – Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест – Проектор Epson EB-955WH белый – Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 16 (1 этаж административного корпуса

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive</li> <li>- Акустическая стойка Tempo SPS-280</li> <li>- Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice</li> <li>- Микрофонная стойка Proel RSM180</li> <li>- 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный</li> <li>- Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB)</li> <li>- Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220</li> <li>- Таблица Менделеева</li> </ul>	
	<p>Учебная аудитория №143 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- комплект мебели для учебного процесса на 75 мест</li> <li>- Проектор Epson</li> <li>- Таблица Менделеева</li> <li>- Информационные стенды</li> </ul>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 28, 29, 30, 31 (1 этаж)
	<p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (ауд. 440)</p> <p>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></p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat">https://acrobat</a>.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia)</p> <p>Комплект мебели для химической лаборатории</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454</p> <p>Центрифуга ЦЛИН –Р-10</p> <p>Спектрофотометр КФК -3-01</p> <p>Поляриметр СУ-4</p> <p>Поляриметр СУ-4</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 4 этаж</p>

		<p>рН-метр-150 мП</p> <p>Спектрофотометр КФК -3км</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>Поляриметр-сахариметр СУ-5</p> <p>Рефрактометр</p> <p>рН-метр-150 мП</p> <p>Микроскоп МБС-10</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>Рабочее место преподавателя</p>	
		<p>Аудитории для проведения лабораторных занятий (ауд. 436)</p> <p>Комплект мебели для химической лаборатории</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454</p> <p>Центрифуга ЦЛИН –Р-10</p> <p>Спектрофотометр КФК -3-01</p> <p>Поляриметр СУ-4</p> <p>Поляриметр СУ-4</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>рН-метр-150 мП</p> <p>Спектрофотометр КФК -3км</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>Поляриметр-сахариметр СУ-5</p> <p>Рефрактометр</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№12, 4 этаж</p>

		<p>pH-метр-150 мП</p> <p>Микроскоп МБС-10</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>Рабочее место преподавателя</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. 435)</p> <p>Microsoft Windows 7 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></p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat">https://acrobat</a>.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Мультимедийная техника (Портативный проектор BenQ MW519, Ноутбук Compaq Presario CQ50, Экран)</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 75,76,77,78, 4 этаж</p>
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд. 438)</p> <p>Набор мебели и оборудования для лаборантской</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 11, 4 этаж</p>
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (ауд. 439)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

	<p>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>	№ 81, 4 этаж
	<p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (ауд. 441)</p> <p>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> <p>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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 82, 4 этаж</p>
	<p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный



	<p>(ауд. 437)</p> <p>Комплект мебели для химической лаборатории:  Модуль «Термический анализ»  Модуль «Термостат»  Модуль «Универсальный контролер»  Модуль «Электрохимия»  Термостат 50к-2010.05-03  Установка колориметрисекая  Баня водяная  Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1  Прибор Ребиндера  Концентрационный колориметр КФК-2  Поляриметр-сахариметр СУ-5  Рефрактометр  Баня водяная</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя</p>	<p>район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 80, 4 этаж</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа  (ауд. 435)</p> <p>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>.  Комплект мебели для учебного процесса  Мультимедийная техника  (Портативный проектор BenQ MW519,  Ноутбук Compaq Presario CQ50, Экран)  Рабочие места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный  район, проспект Революции, 19</p> <p>75,76,77,78,  4 этаж</p>
	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного  оборудования  (ауд. 438)  Набор мебели и оборудования для лаборантской</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный  район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 11, 4 этаж</p>
	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный</p>

		<p>оборудования (ауд. 439)</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет</p> <p>Microsoft Windows 7 (64 - bit) Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level №47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2010 Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level №48516271 от 17.05.2011 г.</p> <p>Microsoft Office 2007 Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level №44822753 от 17.11.2008</p> <p>Microsoft Office 2010 Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level №47881748 от 24.12.2010 г.</p> <p>Microsoft Office Professional Plus 2013 Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OPEN 1 License No Level №61280574 от 06.12.2012 г.</p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat">https://acrobat</a>.</p>	<p>район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 81, 4 этаж</p>
		<p>Учебная аудитория для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ) (ауд. 331)</p> <p>Специальное программное обеспечение для Система капиллярного Электрофореза,</p> <p>Специальное программное обеспечение для анализатор вольтамперометрического,</p> <p>Специальное программное обеспечение для денситометра</p> <p>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></p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО) <a href="https://acrobat">https://acrobat</a>.</p> <p>Шкаф сушильный</p> <p>Центрифуга</p> <p>Анализатор газов типа «Электронный нос» МАГ-1</p> <p>Хроматограф «ЛХМ-8мд»</p> <p>Одноканальный анализатор газов «САГО»</p> <p>Бальнеологическая баня «Трион»</p> <p>Весы электронные лабораторные GH– 200,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 73, 4 этаж</p>

		<p>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 многоампульсный,          Система капиллярного          Электрофореза Капель 104Т.</p>	
19.	Б1.Б.15 Общая химическая технология и химические реакторы	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Комплект мебели для учебного процесса на 150 мест</li> <li>– Проектор Epson EB-955WH белый</li> <li>– Микшерный пульт с USB-интерфейсом Behringer Xenyx X1204USB</li> <li>– Активная акустическая система Behringer B112D Eurolive</li> <li>– Акустическая стойка Tempo SPS-280</li> <li>– Комплект из 3 микрофонов в кейсе Behringer XM1800S Ultravoice</li> <li>– Микрофонная стойка Proel RSM180</li> <li>– 15.6" Ноутбук Acer Extensa EX2520G-51P0 черный</li> <li>– Веб-камера Logitech ConferenceCam BCC950 (USB)</li> <li>– Экран с электроприводом CLASSIC SOLUTION Classic Lyra (16:9) 308x220</li> <li>– Таблица Менделеева</li> </ul>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 16 (1 этаж административного корпуса)
		<p>Учебная аудитория №143 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект мебели для учебного процесса на 75 мест</li> <li>– Проектор Epson</li> <li>– Таблица Менделеева</li> <li>– Информационные стенды</li> </ul>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 28, 29, 30, 31 (1 этаж)
		<p><b>Аудитория №13</b> (для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)          BenQ MP-512; экран ScreenMedia MW213×213 настенный; ПК PЕТ Pentium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW; усилитель мощности звука; ноутбук Aser 2492 WLMi; таблица Менделеева (плакат); стол кафедры;</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №81 (1 этаж).</b>

		стол ученический – 16 шт; стул ученический на усиленной опоре – 30 шт; стул ученический – 6 шт	
		<p><b>ауд.13а</b> (аудитория для практических, лабораторных занятий)</p> <p>шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ – 2шт; табурет лабораторный – 8 шт; специализированная мебель для лабораторных занятий; весы аналитические OHAUS RV 214( ц.д. 0,0001г); стол для весов (гранит); 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 basic; 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>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №82 (1 этаж).</b></p>
		<p><b>ауд.42</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>спектрофотометр Unicо 2100UV; спектрометр ИК-Фурье ИнфралЮМ ФТ-08; Реакторная система PTFE (Комплекс для обработки результатов измерений, мешалка верхнеприводная электронная RZR 2052 control, термостатирующий блок RE 415GLSK1911)</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №181 (3 этаж).</b></p>
		<p><b>ауд №39</b> (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.; pH-</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория № 179 (3 этаж).</b></p>

		метр «рН-150» - 1 ед.; рН-метр карманный – 2 ед.; Стенд «Щелевая взрывозащита» - 1 ед.	
		<p><b>лаб. 04</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>специализированная мебель для лабораторных занятий; шкаф вытяжной пов. керамогранит + мойка; стул ученический – 40 шт; стол ученический двухместный – 12 шт; стол ученический – 8 шт; стол письменный ПВХ – 2 шт; стул черный-1шт; мойка лабораторная нержав. (800×600×900); доска 3-х элементная маркер(3000×1000×20 мм); мультимедиа-проекторDELL 1610HD; экран Apollo-T180×180 MW1:1 на штативе; ноутбук Lenovo B513000-15,6; фотоколориметр КФК; баня водяная лабораторная одноместная; плитка электрическая 1- комфорочная; комплект лабораторной посуды; химические реактивы</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №14,15 (подвал).</b></p>
		<p><b>ауд.09</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>стол ученический – 12 шт; стул РС-ОО – 26 шт; 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</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №24, 25, 27 (подвал).</b></p>
		<p><b>ауд.29 - самостоятельной работы студентов и ВКР:</b> компьютер Pentium Celeron 3.0-512 – 8 шт; принтер HP Laser JetPro P1102; сканер Canon CanoScan LiDe25; коммутатор (DLK-DES-1016F/C1A); стол компьютерный – 8 шт; стул стандарт – 10 шт; стол аудиторный – 1 шт.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №139 (2 этаж).</b></p>
		<p><b>ауд.11</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>шкаф вытяжной – 4 шт.; банкетка – 5 шт; столы аудиторные – 6 шт;</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №73 (1 этаж).</b></p>

		комплект лабораторной посуды; установки для синтеза; установки для экстракции; весы ВК-600; измерительный прибор в комнате; насос вакуумный ПП-5; хроматограф жидкостный//Миллихром; цифровая камера DCM 130 (USB 2.0); привод к/д, DVD+/-RW NEC-7201A LS IDE; рефрактометр ИРФ-454; сахариметр универсальный СУ-4; ступка агатовая; ультротермостат ИТИ 2177 – 2 шт.; прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М; плитки электрические; компьютер Celeron 1.7; копир/принтер/сканер Samsung; сканер HP Scan Jet G3010	
		<b>ауд.11а</b> (для проведения, лабораторных занятий)  лабораторное оборудование: шкаф вытяжной – 1 шт.; комплект лабораторной посуды; установки для синтеза; дистиллятор; химические реактивы	394029, Воронежская область, г. Воронеж,  Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория №73 (1 этаж).</b>
20.	Б1.Б.16 Метрология и стандартизация	Ауд. 522 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная мультимедийной техникой.  26 рабочих мест.  Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор Epson 3;  экран настенный.  Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.  процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 ,  (№5 1-й этаж).
		А.525 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 24 рабочих места. 2 металлографических микроскопа МИМ-8, МИС-11. 6 стендов с режущими инструментами. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.  процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 ,  (№4 1-й этаж).

		<p>Ауд. 526 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 20 рабочих мест. 2 горизонтальных оптиметра, 2 инструментальных микроскопа, 3 стенда измерительного инструмента, 6 стендов к лабораторным работам, 6 стендов-плакатов табличных данных, 2 стенда контрольных вопросов.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72</p> <p>(№3 - 1й этаж)</p>
		<p>Ауд.527 Учебная аудитория для практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 26 рабочих мест. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>26 рабочих мест.</p> <p>1)лабораторный комплекс «Метрология длин МЛИ-1М»; 2)лабораторная установка «Формирование и измерение температур МЛИ-2»; 3)лабораторная установка «Формирование и измерение электрических величин МЛИ-3»; 4)лабораторная установка «Формирование и измерение давлений МЛИ-4»; 5)комплект лабораторного оборудования по информационно-измерительной технике ИИТ</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72</p> <p>(№2 - 1й этаж)</p>
		<p>Ауд. 529 Учебная аудитория для практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютеры Core i5-2300 8 шт.; принтер Samsung M2510</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72</p> <p>(№ 20 – 1 й этаж).</p>
21.	<p>Б1.В.01 Основы производства отрасли Б1.В.04.02 Основы инженерного творчества Б1.В.05 Расчет и проектирование средств защиты Б1.В.06 Процессы и аппараты защиты окружающей среды Б1.В.07 Надежность технических систем и техногенный риск Б1.В.09 Надзор и контроль в сфере</p>	<p><b>Аудитория 36 А</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>Столы ученические – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p> <p><b>Аудитория №168 (3 этаж)</b></p>

<p>         безопасности          Б1.В.10 Медико-биологические основы безопасности          Б1.В.11 Управление техносферной безопасностью          Б1.В.13 Основы взрыво- и пожаробезопасности          Б1.В.14 Ноксология          Б1.В.ДВ.02.01 Системы промышленной безопасности          Б1.В.ДВ.02.02 Системы промышленной безопасности и техногенный риск          Б1.В.ДВ.03.01 Безопасность при обращении с опасными отходами          Б1.В.ДВ.03.02 Переработка опасных отходов          Б1.В.ДВ.04.01 Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве          Б1.В.ДВ.04.02 Организация деятельности по охране труда          Б1.В.ДВ.05.01 Безопасность в чрезвычайных ситуациях          Б1.В.ДВ.05.02 Гражданская оборона в чрезвычайных ситуациях          Б1.В.ДВ.07.01 Основы строительного дела и санитарной техники          Б1.В.ДВ.07.02 Основы строительного дела          Б1.В.ДВ.08.01 Проектирование       </p>		
--	--	--



	<p>предприятий с элементами САПР Б1.В.ДВ.08.02 Проектирование предприятий отрасли Б1.В.ДВ.09.01 Основы технологий опасных производств Б1.В.ДВ.09.02 Эксплуатация опасных производственных объектов Б1.В.ДВ.10.01 Специальная оценка условий труда Б1.В.ДВ.10.02 Опасные и вредные факторы на рабочих местах Б1.В.09 Надзор и контроль в сфере безопасности</p>		
		<p><b>Аудитория №37</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>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 М372, 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.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p> <p><b>Аудитория №187 (3 этаж)</b></p>
		<p><b>Аудитория №416 (компьютерный класс,</b> для проведения лабораторных, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Professional Standart, Компас - График, AutoCAD: AutoCAD Inventor Professional Suite 2011, AutoCAD</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p> <p><b>Аудитория №175 (3 этаж)</b></p>

		Electrical 2011, Autodesk SketchBook 2011, Autodesk Showcase 2011, Autodesk 3ds Max Design 2011, Autodesk Impression 2011	
		<b>ауд №39</b> (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, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория № 179 (3 этаж).</b>
		<b>Аудитория №40</b> (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 <b>Аудитория № 179 (3 этаж).</b>

		<p><b>Аудитория №29</b> (Кабинет для самостоятельной работы обучающихся).</p> <p>IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14  <b>Аудитория №139 (2 этаж).</b></p>
22.	Б1.В.02 Материаловедение	<p><b>Учебная аудитория (учебные мастерские)</b> для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплекты мебели для учебного процесса – 12 шт. Рабочее место слесаря - 10 шт.</li> <li>• Станки фрезерной группы - 4 ед.</li> <li>• Станки токарной группы - 6 ед.</li> <li>• Станки сверлильной группы - 4 ед.</li> <li>• Станки шлифовальной группы 2 ед.</li> <li>• Строгальный станок - 1 ед.</li> <li>• Разрывная машина - 2 шт.</li> </ul>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 25,26 1 этаж, Лит.1А, 1М (администр.корпус)</p>
		<p><b>Помещение № 10</b> для самостоятельной работы – аудитория для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов и аспирантов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект мебели для учебного процесса магистратуры - 8 комплектов.</li> <li>• Доска настенная 3-х элементная ДН-32М магнитная.</li> </ul>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 5, подвал, Лит.1Ж</p>

	<p><b>Учебная аудитория № 126</b> для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект мебели для учебного процесса - 7 шт.</li> <li>• Переносное мультимедийное оборудование: 1.Проектор View Sonic PJD 5232, 2.Экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. 3. Notebook LENOVO</li> </ul> <p>Лабораторно-испытательное оборудование: 4. Металлографический микроскоп Optika XDS-3МЕТ 5. Разрывная машина IP20 2166P-5/500 6. Блок управления ПУ-7 УХЛ 4.2.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 11, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
	<p><b>Учебная аудитория № 124</b> для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мебель для учебного процесса - 15 комплект.</li> <li>• Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101.</li> </ul> <p>Доска 3-х элементная мел/маркер</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 12, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
	<p><b>Помещение № 122</b> для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект мебели УВП - 3 комплекта,</li> <li>• 3 ПК Core i7-2600,</li> <li>• МФУ Laser Jet Pro MFP</li> </ul> <p>Методическое обеспечение дисциплин</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 13, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
	<p><b>Учебная аудитория № 127</b> для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса – 25шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Машина испытания на растяжение МР-0,5,</li> <li>• Машина испытан.на кручение КМ-50, Машина универсальная разрывная УММ-5,</li> <li>• Машина испытания пружин МИП-100, Машина разрывная УГ 20/2,</li> <li>• Машина испытан. на усталость МУИ-6000</li> </ul>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 74, 1 этаж, Лит. 1Е</p>

		Копер маятниковый	
		<p><b>Учебная аудитория № 127А</b></p> <p>для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 12 шт.</li> <li>• Коммутатор D-Link DES-1024 D/E</li> <li>• Notebook ASUS G2S</li> </ul> <p>Плоттер HP Design Jet 500 PS</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти -75 1 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Кабинет № 129</b> для самостоятельной работы обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплекты мебели для учебного процесса 2 шт.</li> <li>• Компьютеры Notebook ASUS G2S с доступом в сеть Интернет- 2 шт.</li> </ul> <p>Коммутатор D-Link DES-1024 D/E</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти -76, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Учебная аудитория № 131</b> для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 комплекта мебели преподавателей.</li> <li>• Электронная библиотечная и информационно- справочная система</li> <li>• Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 4 шт.</li> <li>• Металлографический цифровой микроскоп "Optika"</li> </ul>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти -77, 1 этаж, Лит. 1Е</p>

		<p><b>Учебная аудитория № 133</b> для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса - 10 компл.</p> <p>Переносное мультимедийное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101.</li> </ul>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти -<b>78</b>, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Учебная аудитория № 227</b> для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Интерактивная доска SMART Board SB660 64</li> <li>• Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования":</li> <li>• Машина тарировочная.</li> <li>• Прибор ТММ105-1</li> </ul> <p>Стенды методические.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти - <b>62</b>, 2 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p><b>Учебная аудитория № 227А</b> для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <p>Мебель преподавателей - 3 компл.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Установка ИКМ-010 для испытания композиционных материалов</li> <li>• Принтер HP Laser Jet 1018</li> <li>• Панель графическая OVEN IP 320</li> <li>• Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 4 шт.</li> </ul>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти - <b>63</b>, 2 этаж, Лит. 1Е</p>

23.	Б1.В.03 Гидравлика и механика газов	<p>Учебная аудитория в соответствии с расписанием для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	
		<p><b>Учебная аудитория № 115</b> для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>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».</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 64) (площадь 63,1 м <sup>2</sup> )

24.	Б1.В.04.01 Компьютерное конструирование	<p><b>Аудитория 31.</b> Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 22 штуки, стул ученический – 45 штук. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG</p>	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 <b>(Ауд. 135 БТИ – 76,5 м<sup>2</sup>)</b>
		<p><b>Аудитория 16.</b> Комплект мебели для учебного процесса. 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 проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели- 7. 8 стендов для выполнения СРО.</p>	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 <b>(Ауд. 116 БТИ – 71,7 м<sup>2</sup>)</b>
		<p>Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук.</p> <p>Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 11 штук; Монитор 18 LG – 11 штук.; Проектор Aser XD 1150. Компьютер Celeron-433. Плоттер HP DesignJet Рабочая станция Intel Celeron 335.</p>	



	<p>Аудитория 36 А (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>Столы ученические – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p><b>Аудитория №168 – 55,6 м<sup>2</sup></b></p>
	<p>Аудитория №37 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>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 М372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p><b>Аудитория №187 – 67,6 м<sup>2</sup></b></p>
	<p>Аудитория №41б (компьютерный класс, для проведения лабораторных, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Professional Standart, Компас - График, AutoCAD: AutoCAD Inventor Professional Suite 2011, AutoCAD Electrical 2011, Autodesk SketchBook 2011, Autodesk Showcase 2011, Autodesk 3ds Max Design 2011, Autodesk Impression 2011</p>	<p><b>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</b></p> <p><b>Аудитория №175 – 11,7 м<sup>2</sup></b></p>
	<p>Аудитория №40 (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p><b>Аудитория № 179 – 11,3 м<sup>2</sup>.</b></p>

		<p><b>Аудитория №29</b> (Кабинет для самостоятельной работы обучающихся).</p> <p>IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p><b>Аудитория №139 – 16,3 м<sup>2</sup>.</b></p>
25.	Б1.В.08 Промышленная экология	<p><b>а. 31.</b> Комплект мебели для учебного процесса:  стол ученический – 22 штуки,  стул ученический – 45 штук.  Проектор Aser XD 1150 – 1 шт,  Экран для проектора – 1 шт,  Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG</p>	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 ( <b>№135-БТИ 76,5 м<sup>2</sup></b> )
		<p><b>а. 35</b> Компьютеры Corei5–2300 (10 шт),  с доступом к сети интернет,  Коммутатор Switch  Комплекты мебели для учебного процесса</p>	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 ( <b>№165-БТИ 70,8 м<sup>2</sup></b> )
		<p><b>а. 32</b> Весы аналитические ВЛР – 200  Весы технические ВС – 23, электрическая плитка,  Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф,  рН– метр РН–150М.  Комплекты мебели для учебного процесса</p>	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 ( <b>№159 – 32 м<sup>2</sup></b> )
		<p><b>а. 34</b> Колориметры фотоэлектрические,  Иономер ЭВ–74,  Магнитные мешалки,  Микроскоп Биолам ЛОМО,  Весы аналитические ВЛР – 200,  Весы технические ВС – 23,  Сушильный шкаф,  вытяжные шкафы.  Комплекты мебели для учебного процесса</p>	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 ( <b>№152 – 34 м<sup>2</sup></b> )
26.	Б1.В.12.01 Процессы и аппараты	<p>Учебная аудитория в соответствии с расписанием для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100;</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		Ноутбук Rover Book W 500L; экран.	
		<p><b>Учебная аудитория № 111</b> для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>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.</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, ( <b>№ 62</b> ) (площадь <b>103,5 м<sup>2</sup></b> )
		<p><b>Учебная аудитория № 115</b> для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>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».</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, ( <b>№ 64</b> ) (площадь <b>63,1 м<sup>2</sup></b> )
		<p><b>Учебная аудитория № 117</b> для проведения занятий лекционного типа, лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Макет вакуум-выпарной установки с выносной греющей камерой. Макет массообменного аппарата. Стенды: «Трехкорпусная вакуум-выпарная установка», «Ректификационная установка непрерывного действия»,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, ( <b>№ 65</b> ) (площадь <b>41,9 м<sup>2</sup></b> )

		<p>«Основные виды фильтровальных материалов», «Используемые виды насадок в массообменных аппаратах», «Различные виды контактных устройств массообменных аппаратов».</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	
27.	Б1.В.12.02. Тепло- и хладотехника.	<p>Ауд.53.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№37, 2 этаж (Административный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 125</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№68,69,70,71,72,73 1 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 410</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№6 5 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
		<p><b>Аудитория 36 А</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>Столы ученические – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p><b>Аудитория №168 – 55,6 м2</b></p>

		<p><b>Аудитория №37</b> (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>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 М372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p><b>Аудитория №187 – 67,6 м2</b></p>
		<p><b>Аудитория №416</b> (компьютерный класс, для проведения лабораторных, практических занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007 Professional Standart, Компас - График, AutoCAD: AutoCAD Inventor Professional Suite 2011, AutoCAD Electrical 2011, Autodesk SketchBook 2011, Autodesk Showcase 2011, Autodesk 3ds Max Design 2011, Autodesk Impression 2011</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p><b>Аудитория №175 – 11,7 м2</b></p>
		<p><b>Аудитория №40</b> (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p><b>Аудитория № 179 – 11,3 м2.</b></p>
		<p><b>Аудитория №29</b> (Кабинет для самостоятельной работы обучающихся).</p> <p>IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p><b>Аудитория №139 – 16,3 м2.</b></p>
28.	<p>Б1.В.ДВ.06.01 Оценка воздействия на окружающую среду</p> <p>Б1.В.ДВ.06.02 Экологическая экспертиза и сертификация</p> <p>ФТД.В.01 Вредные вещества</p>	<p><b>ауд. 31.</b> Комплект мебели для учебного процесса:</p> <p>стол ученический – 22 штуки,  стул ученический – 45 штук.  Проектор Aser XD 1150 – 1 шт,  Экран для проектора – 1 шт,  Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG</p>	<p>г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14</p> <p><b>№135-БТИ 76,5 м<sup>2</sup></b></p>

	промышленности ФТД.В.02 Переработка твердых отходов		
		<b>ауд. 35</b> Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 <b>№165-БТИ 70,8 м<sup>2</sup></b>
		<b>ауд. 32</b> Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 <b>№159 – 32 м<sup>2</sup></b>
		<b>ауд. 34</b> Колориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ–74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы. Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 <b>№152 – 34 м<sup>2</sup></b>
	Ресурсный центр	Научная библиотека, Читальный зал библиотеки  (Ауд. 14,25,26)	Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами

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 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

не проводилась

\_\_\_\_\_ 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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 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: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Заведующий кафедрой ТОС ПП и ТБ \_\_\_\_\_

Карманова О. В.

*Представитель работодателя:*

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности группы компаний ООО «Регион Безопасности» \_\_\_\_\_



Кретинин А. В.