



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 « 24 » февраля 2022 г.



Воронеж, 2022

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

1) **Безопасность технологических процессов и производств**

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: **по направлению подготовки 20.03.01 – «Техносферная безопасность»** (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:

№	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, учено 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 готовятся выпускники
1	5	2	3	4	6	7	8	9	10	11

1	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	Штатный работник	Доцент, к.ф.н., доцент	Высшее, преподаватель истории	<p>1. 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.</p> <p>2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-176 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p> <p>3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-537 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p>	45,85	0,054	24
2	История	Быковская Галина Алексеевна	Штатный работник	Зав. каф., д.и.н., профессор	Высшее, историк, преподаватель истории и обществоведения, с правом преподавания немецкого языка	<p>1. «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, удостоверение о повышении квалификации № 362408282111 (Р№ ПК-1603-221), 2019 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-174 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p>	45,85	0,054	31
3	Иностранный язык	Хрячкова Лилия Александровна	Штатный работник	Зам. зав. каф., к.ф.н., доцент	Высшее, филология	<p>1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-184 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПК-1603-545 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. "Формирование гражданской идентичности и профилактика экстремизма: инновационные педагогические модели", удостоверение № ПК-1603-803 от 02.12.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p>	176,4	0,208	17

4	Безопасность жизнедеятельности, Ноксология	Власова Лариса Анатольевна	Штатный сотрудник	Доцент, к.т.н,	Высшее, инженер-химик-технолог	<p>1. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 ч, г. Воронеж, диплом № ПП-1603-187 от 08.06.2018 г.</p> <p>2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19142/06-ОТ, удостоверение № 160303-087 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p> <p>3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-570 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p>	66,65	0,078	10	20
5	Безопасность жизнедеятельности, Надежность технических систем и техногенный риск, Надзор и контроль в сфере безопасности Медико-биологические основы безопасности Управление техносферной безопасностью, Основы технологий опасных	Губин Александр Сергеевич	Штатный работник	Доцент, к.х.н.	Высшее, инженер по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	<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-1603-554 от 02.12.2016 г. 2. Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по программе «Безопасность и охрана труда», 72 ч., ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты РФ, г. Москва, удостоверение № 11/376П от 20.10.2017 г. 3. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 ч, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-098 от 11.05.2018 г. 4. Профессиональная переподготовка по программе "Подготовка населения в области ГО и защиты от ЧС", 72 часа, г. Москва, Академия гражданской защиты МЧС России, удостоверение №22198 от 27.03.2020.</p>	151,7	0,169	11	

	<p>производств , Эксплуатац ия опасных производств енных объектов, ВКР</p> <p>Специальна я оценка условий труда, Опасные и вредные производств енные факторы на рабочих местах</p>							
6	<p>Физическая культура, Общая физическая подготовка</p>	<p>Тычинин Николай Викторович</p>	<p>Штатный работник</p>	<p>Зав. каф., к.п.н.</p>	<p>Высшее, специалист по физической культуре и спорту</p>	<p>Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» (Ярославль, 18.05.2018 г.) № 760600021564 (регистрационный номер 36632) 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-169 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-534 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. 06.11.2019 г. ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» (Воронеж). Удостоверение о</p>	34,8	0,041

31

						повышении квалификации № 3363100877812 (регистрационный номер ПК-1603-659)				
7	Социология	Злобин Андрей Николаевич	Штатный работник	Доцент, к.и.н., доцент	Высшее по специальности История, преподаватель истории.	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-177 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-538 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,036	15	
8	Психология	Шмырева Ольга Ивановна	Штатный работник	Доцент, к.п.н.	Высшее, психолог. Преподаватель психологии	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-180 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-541 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,036	28	
9	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 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-179 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-540 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,036	7	
10	Культурология	Черных Владимир Дмитриевич	Штатный работник	Доцент, к. и. н.	Высшее, Историк, преподаватель истории и обществоведения	1. «Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 362408282119(рег. № ПК-1603-229), 2019 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-175 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30,85	0,036	9	7

11	Основы экономики	Серебрякова Надежда Александровна	Штатный работник	Профессор, д.э.н.	Высшее, по специальности «Экономика и социология труда»	1. 2017 г., «Государственное и муниципальное управление» в объеме 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 объеме 288 часов, Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова (Воронежский филиал). Диплом о профессиональной переподготовке №013. 3. 2018 г., «Педагогика высшей школы» в объеме 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 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.	21,1	0,025	23
12	Основы экономики	Лукина Оксана Олеговна	Штатный работник	Старший преподаватель	Высшее, экономист	1. 2017 г., «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», удостоверение о повышении квалификации, №18000093337 2. 2018 г., «Проектирование образовательных программ в сфере бухгалтерского учета на основе ПС «Бухгалтер»», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова», удостоверение о повышении квалификации, №760600017901 3. 2019 г., «Альт Линукс Образование 8», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации, №362408282103	18	0,021	8

13	Экономика и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	Штатный работник	Зав. каф., д.э.н., профессор	Высшее, экономист	1. Удостоверение о повышении квалификации №160303-397 от 02.12.16г., "Безопасность и охрана труда", 40 часов, Учебно-методический центр "Институт практической экологии" 2. Повышение квалификации "Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики", 2018 г."ВГТУ" 3. Повышение квалификации «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 часов, 2018 г. "ГАПМ им. Н.П. Пастухова", г. Ярославль	21,1	0,025	38
14	Экономика и управление производством	Слепокурова Юлия Ивановна	Штатный работник	Доцент, к.б.н. доцент	Высшее, магистр по направлению «Менеджмент»	1. 2018 г. профессиональная переподготовка в ФГБОУ ВО «ВГУИТ» Институт дополнительного образования по программе «Педагогика высшей школы»; 2. 2018 г. повышение квалификации в ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль по программе «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов»; 3. 2018 г. повышение квалификации в ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль по программе «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом профессиональных стандартов» 4. Повышение квалификации "Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики", 2018 г."ВГТУ" 5. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-118 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО	36	0,042	20

						"ВГУИТ" 6. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-597 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"			
15	Математика	Чернышов Александр Данилович	Штатный работник	Профессор, д.ф.-м. н., профессор	Высшее, специальность «Механика»	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-143 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-617 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	200,6	0,236	55
16	Математика	Кузнецов Сергей Федорович	Штатный работник	Доцент, к.ф.-м.н., доцент	Высшее, специальность «Механика»	1. Удостоверение о повышении квалификации 362408282047 рег. № ПК-1603-153 от 24.05.2019 «Интернет-маркетинг в образовательном процессе», 72 часа, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-140 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-614 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	33,7	0,040	26
17	Информатика	Скрыпников Алексей Васильевич	Штатный работник	Зав. каф., д.т.н., профессор	Высшее, инженер по специальности «Лесоинженерное дело», магистр "Автоматизация технологических процессов и производств"	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"	17,95	0,021	21
18	Информатика	Чернышова Елена	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, по специальности информации	1. Удостоверение № 362401270812 «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle», 72 ч, Центр послевузовского и дополнительного	45	0,053	8

		Владимировна			онные системы и технологии	<p>профессионального образования ФГБОУ ВПО «ВГУИТ» 2. Удостоверение о повышении квалификации № 180000931346 от 06.12.2017 "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе", 72 ч, МГТУ им. Н.Э. Баумана; 3. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017747 от 28.04.2018 "Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организации с учетом применения профессиональных стандартов", 48 ч, Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П.Пастухова" Ярославль 4. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525534 от 11.05.2018 "Педагогика высшей школы", ИДО ВГУИТ 5. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-157 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 6. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-630 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"</p>		
19	Экология	Молоканова Лариса Витальевна	Штатный работник	Доцент, к.б.н.,	Высшее, биология (биофизика)	<p>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 и охрана труда", 72 часа, ПК-</p>	55	0,065

						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-микроронщик	1. Диплом о профессиональной переподготовке по программе "Педагогика высшей школы" от 04.07.2018 г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-111 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-591 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	109,7	0,129	8
21	Физика	Сыдоров Юрий Владимирович	Штатный работник	Доцент, к.ф.-м.н., доцент	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. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-590 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	30	0,035	39
22	Электротехника	Никель Сергей Александрович	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер-механик	1. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-068 от 27.04.2018г. ВГУИТ 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-109 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-589 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	37	0,044	20
23	Компьютерная и инженерная графика	Егорова Галина Николаевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, инженер-механик	1. ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль по дополнительной профессиональной программе «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных	54,1	0,064	35

						стандартов». Удостоверение о повышении квалификации 760600017722 рег.номер 33620 от 28.04.2018 г. и сертификат внутреннего аудитора рег. номер АСМК33620 действительный до 28.04.2021 г. 2."Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки", 125 ч., Удостоверение ПК-1603-244 от 26.12.2018 г. 3. Профессиональная переподготовка по программе "Безопасность и охрана труда", 72ч., ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-124 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ". 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-565 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"			
24	Теоретическая механика	Давыдов Олег Юрьевич	Штатный работник	Доцент, к.т.н, доцент	Высшее, инженер-механик	Удостоверение о повышении квалификации № 362405005-639 от 25.11.2016, «Безопасность и охрана труда», 40 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ	15,85	0,019	35
25	Прикладная механика	Литвинов Евгений Викторович	Штатный работник	Доцент, к.т.н,	Высшее, инженер-механик	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	15	0,018	6

						повышении квалификации № ПК-1603-719, 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""			
26	Прикладная механика	Елфимов Сергей Анатольевич	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, инженер-механик	1. Сертификат о прохождении подготовки в ОООНПП "Учтех-Профи". Удостоверение о повышении квалификации № ИКМ-010-4ЛР, «Испытание композитных материалов», 24 часов, ФГБОУ ВО ВГУИТ 2. Внутренний аудит как инструмент управления качеством 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-101 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	73,9	0,087	19
27	Неорганическая химия	Перегудов Юрий Семенович	Штатный работник	Доцент, к.х.н., доцент	Высшее, химик-технолог	1. Технологические машины и оборудование для производства керамики. Удостоверение о повышении квалификации № 362405031160, от 20.01.2018 г. 2. Педагогика высшей школы. Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525618, от 05.07.2018 г. 3. Альт Линукс Образование 8. Удостоверение о повышении квалификации № 362408282116, от 05.07.2019 г. 4. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-127 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	87,95	0,103	33
28	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 №	100,7	0,118	14

						0153.19 от 19.02.2019 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-120 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-599 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"			
29	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	Никулина Алла Васильевна	Штатный работник	Доцент, к.х.н.	Высшее, химическая технология органических веществ	1. Диплом о профессиональной переподготовке рег. № ПП-1603-158 от 08.07.2018 «Педагогика высшей школы» с присвоением квалификации «Педагог высшей школы» 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-136 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-610 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	45	0,053	23
30	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	0,019	25
31	Физическая и коллоидная химия	Бондарева Лариса Петровна	Штатный работник	Доцент, к.х.н, доцент	Высшее, химия. Химик. Преподаватель.	1. Удостоверение о повышении квалификации № 760600017717 рег. номер 33615 от 28.04.2018 «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ВО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» г. Ярославль 2. Удостоверение о повышении квалификации № 372407076893 рег. номер 442/ОПК-2018 от 30.06.2018 «Поверхностные явления в нанодисперсных и нанопористых материалах: адсорбция и	57,1	0,067	25

						катализ», 16 часов, В ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет» г. Иваново 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-138 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-612 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"			
32	Общая химическая технология и химические реакторы	Санникова Наталья Юрьевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Технология переработки и пластических масс и эластомеров»	1. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-189 от 08.06.2018 г. 2. Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS в компетенции "Лабораторный химический анализ", удостоверение № 0000031408 от 25.02.2019 г. 3. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-121 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-600 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	40	0,047	8
33	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 №ПК-1603-767 от 16.12.2016 2. Повышение квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 40 ч, г. Воронеж Удостоверение № 160303-614 от 30.12.2017	54	0,064	31
34	Метрология и стандартизация	Клейменова Наталья Леонидовна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, ВГТА. «Охрана окружающей среды и рациональное использование	1. Аудит систем управления организацией в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 190011, сертификат № АСМК33623, 28.04.2018 2. Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке №362407525470, 27.04.2018 3. Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной	19	0,022	17

					ние природных ресурсов», инженер-эколог	организацией с учетом применения профессиональных стандартов, удостоверение о повышении квалификации, № 760600017725, 28.04.2018. 4. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-145 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 5. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-618 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"				
35	Метрология и стандартизация	Алехина Анастасия Викторовна	Штатный работник	Старший преподаватель, к.т.н.	Высшее, Инженер по специальности «Технология рыбы и рыбных продуктов»	1. Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке, №3624075255478, 27.04.2018 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-625 от 01.11.2019 3. Безопасность и охрана труда, удостоверение о повышении квалификации №160303-152 от 01.11.2019 4. «Состояние, проблемы и перспективы осетроводства», удостоверение о повышении квалификации № 302401799007 от 30.12.2019 5. "Развитие цифровой грамотности. Технологии искусственного интеллекта для каждого", удостоверение о повышении квалификации № 772406374227 от 25.11.2020 6. "Современные биотехнологии аквакультуры осетровых рыб", удостоверение о повышении квалификации № 303500001353 от 12.12.2020 7. "Грамотный потребитель: экспертиза товаров и выявление фальсифицированной продукции", удостоверение о повышении квалификации № 363101213171 от 24.12.2020	36	0,042	12	
36	Основы производства отрасли	Нечёсова Юлия Михайловна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Инженерная защита окружающей среды»	1. Повышение квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 40 ч, г. Воронеж Удостоверение № 160303-452 от 09.12.2016 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 3. Профессиональная переподготовка по программе "Педагогика	31,6	0,037	6	1

						высшей школы", 1044 часа, г. Воронеж, Диплом № ПП-1603-145 от 08.06.2018			
37	Материаловедение	Квашнин Борис Николаевич	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, Инженер-механик специальности «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	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"	45,85	0,054	32
38	Гидравлика и механика газов, Процессы и аппараты	Копылов Максим Васильевич	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер-механик	1. 2017 г., 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. 2018 г., диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж (г. Воронеж, рег. номер ПП-1603-056 от 27.04.2018 г.) 3. 2018 г., 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. 2019 г., удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (рег. номер ПК-1603-180 от	119,4	0,140	10

						07.06.2019 г.) 5. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19145/09-ОТ, удостоверение № 160303-159 от 25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"		
39	Компьютерное конструирование	Балабанова Мария Юрьевна	Штатный работник	Старший преподаватель	Высшее специальное «Инженерная защита окружающей среды»	«Энергосбережение и энергоэффективность в организациях и учреждениях бюджетной сферы» в объеме 72 часов в ФППК ФГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет». «Вопросы энергоаудита и энергоресурсосбережения в программах инженерных дисциплин» в объеме 72 часов в ФППК ФГБОУ ВПО «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королёва».	36,1	0,042
40	Производственная практика	Бабенко Денис Сергеевич	По договору	Главный инж., к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»	1) 2018 г., Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки, 125 ч., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации №362408281771; 2) 2018 г., Холодильная техника и системы жизнеобеспечения, 252 ч., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525796 3) 2016 г., Менеджмент образовательных организаций, 250 ч., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке № 362403763362; 4) 2017 г., Машины и аппараты химических производств, 1002 ч., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502649; 5) 2017 г., Государственное и муниципальное управление, 250 ч, ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Диплом о профессиональной переподготовке № 362404502590; 6) 2016 г., Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 ч., ИДО ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 362405030958.	1	0,0011

6

9

16

41	Расчет и проектирование устройств защиты, Основы строительного дела и санитарной техники, Основы стройдела, Безопасность при обращении с опасными отходами, производственная практика, ГАК, ВКР	Емельянов Александр Борисович	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств», практики	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 институционального регулирования развития АПК.Национальная система квалификаций". Сертификат № ТППП-АПК-САНКЦ-013-17.	200,8	0,236	21	
42	Надежность технических систем и техногенный риск, Специальная оценка условий труда	Кушнир Алексей Алексеевич	Штатный работник	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 № ПК-1603-531 от 12.12.2016 2. Повышение квалификации по программе "Безопасность и охрана труда", 40 ч, г. Воронеж Удостоверение № 160303-077 от 26.01.2017	94,6	0,111	5	
43	Промышленная экология	Студеникина Любовь Николаевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, специальность «Инженерная защита окружающей среды»	1. «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат» (г. Воронеж, ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение № ПК-1603-872 от 12.12.2016 г.) 2. «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I – IV класса опасности» (г. Воронеж, ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение № 160303-150 от 12.10.2017г.) 3. Диплом о профессиональной переподготовке «Педагогика высшей школы»,	19,1	0,022	8	3

						1044ч, (№ 362407525745 от 26.10.18 г.) 4. «Основы коммерциализации результатов научно-исследовательской работы и создание бизнес-плана проекта» (г. Екатеринбург, ФГАОУ ВО УрФУ, удостоверение № 28127 от 25.12.18 г.) 5. «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки» (г. Воронеж, ФГБОУ ВО ВГУИТ, удостоверение № ПК-1603-254 от 26.12.2018 г.) 5. Федеральная программа подготовки стартапов ранних стадий «Предакселератор GenerationS-2017» (г. Москва, сертификат участника, 2018 г.) 6. "Технологическое предпринимательство и инновационный менеджмент",162ч., Удостоверение о ПК 362408454856, регистрационный номер 301114 от 30.11.2019г. ФГБОУ ВО "ВГТУ".				
44	Промышленная экология, Оценка воздействия на окружающую среду, Основы технологий опасных производств, Эксплуатация опасных производственных объектов	Протасов Артем Викторович	По договору	Доцент, к.т.н.	Высшее, специальнось «Инженерная защита окружающей среды»	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.	116	0,129	7	7
45	Тепло- и хладотехника	Барбашин Алексей Михайлович	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер-механик	1. Программа профессиональной переподготовки «Педагогика высшей школы» - 1044 часа, г. Воронеж, ВГУИТ, диплом № ПП-1603-062 от 27.04.2018г. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19143/07-ОТ, удостоверение № 160303-108 от	30,85	0,036	17	

						25.10.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-588 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"			
46	Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту	Суханов Вячеслав Михайлович	Штатный работник	профессор, к.п.н., профессор	Высшее, учитель физической культуры	1. Дополнительная профессиональная переподготовка "Безопасность и охрана труда", 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-171 от 01.11.2019 г., ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ" 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение № ПП-1603-536 от 01.11.2019, ИДО ФГБОУ ВО "ВГУИТ"	293,3	0,345	44
47	Системы промышленной безопасности и, системы промышленной безопасности и техногенный риск Организация деятельности и по охране труда и окружающей среды на производстве Организация деятельности и по охране труда Безопасность в	Батурина Елена Вячеславовна	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, инженер-механик	. 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" 5. Повышение квалификации по программе "Управление техносферой и пожарной безопасностью", 16 часов, Удостоверение № 362403579765 от 25.09.2020 г., ФГБУ ДПО "Воронежский институт повышения квалификации сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий".	84,15	0,099	23

	<p>чрезвычайных ситуациях</p> <p>Гражданская оборона в чрезвычайных ситуациях</p>								
48	<p>Системы промышленной безопасности, системы промышленной безопасности и техногенный риск</p> <p>Организация деятельности и по охране труда и окружающей среды на производстве</p> <p>Организация деятельности</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 "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-</p>	107,65	0,127	29

	и по охране труда Безопасность в чрезвычайных ситуациях Гражданская оборона в чрезвычайных ситуациях					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" 8. Повышение квалификации по программе "Управление техносферной и пожарной безопасностью", удостоверение № 362404579770 от 25.09.2020 г. , 16 часов, Воронежский институт повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России.				
49	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 г.	33,7	0,040	9	
50	Проектирование предприятий с элементами САПР, Основы пожаро- и взрывобезопасности, производственная практика, Основы	Крамарев Дмитрий Юрьевич	По договору ГПХ	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Машины и аппараты пищевых производств»		135	0,15	6	10

	строительно го дела и санитарной техники, ГАК									
51	Основы пожаро- и взрывобезо- пасности, Процессы и аппараты защиты окружающе- й среды	Нечаев Максим Валерьевич	По договору ГПХ	Ст. препод.	специально сть «Финансы и кредит»	Профессиональная переподготовка по программе «Безопасность технологических процессов и производств» (ВМИПКПиПП, Воронеж, 2008 г.)	183,9	0,204	9	16
52	ГАК	Карманова Ольга Викторовна	Штатный работник	Зав. каф., д.т.н., проф.	Высшее, инженер- химик- технолог	2016 г. Повышение квалификации по программе «Безопасность и охрана труда», 40 ч., удостоверение №160303-373 от 25.11.2016 г.; 2018 г. - Профессиональная переподготовка по программе «Управление персоналом», диплом о ПП-160303-041 от 05.02.2019 г. 2018 г. Повышение квалификации по программе «Управление проектами», удостоверение ПК- 1603-018 от 21.03.2018 г. 2018 г. 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., удостоверение № 36604 от 18.05.2018 г.; 2018 г. Профессиональная переподготовка по программе «Педагог высшей школы», 1044 ч., диплом ПП-1603-090 от 27.04. 2018 г.; 2019 г. Профессиональная переподготовка по программе «Государственное и муниципальное управление», диплом ПП- 160303-057 от 12.04.2019 г. 2019 г. Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент и экономика	9	0,011	29	

						образовательных организаций», диплом ПП-160303-132 от 05.07.2019 г.				
53	Процессы и аппараты защиты окружающей среды, ГАК	Пугачева Инна Николаевна	Внутренний совместитель	профессор, д.т.н., доцент	Высшее, инженер по специальности «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»	1. Профессиональная переподготовка по программе «Педагог высшей школы», 1044 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-177 от 08.06. 2018 г. 2. Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством», 506 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-271 от 05.07.2018 г. 3. Повышение квалификации в рамках интенсива «Остров» 10-22, 128 г., сертификат серия 2019 № 460471 от 22.07.2019 г. 4. Повышение квалификации по программе "Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования!", 72 ч., г. Москва, удостоверение №04.08-35-02/3407 от 23.12.2020 г. 5. Повышение квалификации по программе "Соблюдение работниками организаций ограничений и запретов, исполнение обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции", 18 ч., г. Москва, удостоверение №05.66-12/2994/101 от 16.11.2020 г. 6. Повышение квалификации по программе "Гражданская оборона на современном этапе и перспективы развития", 72 ч., г. Москва, удостоверение № 22289 от 27.03.2020 г. 7. Повышение квалификации по программе "Цифровые технологии в преподавании не профильных дисциплин", 144 ч., г. Иннополис, удостоверение № ЦТП-200356 от 22.12.2020 г.	42,7	0,047	21	
54	практика	Черкасова Анна Владимировна	По договору	Научный сотрудник, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Пищевая биотехнология»	Педагогика высшей школы, диплом о профессиональной переподготовке, № 362407525571, 08.06.2018 г.	1	0,0011	7	4

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

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направлению (профилю) подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	Пугачева Инна Николаевна	Штатный сотрудник	Доктор технических наук	Комплексная переработка и утилизация промышленных отходов с получением композиционных материалов и вторичных энергетических ресурсов, утвержденная Приказом № 104а от 17.07.2015 г.	Вып. 2. С. 105-110. 2. Черных В.Н., Патрушева Н.А., Никулина Н.С., Пугачева И.Н., Никулин С.С. Перспектива применения в производстве синтетических каучуков триэтаноламина // Изв. вузов Химия и хим. технология. 2021. Т. 64, вып. 3, С. 100-106. 3. Никулина Н.С., Пугачева И.Н., Мисин В.М., Санникова Н.Ю. Вережников В.Н., Никулин С.С. Выделение бутадиен-стирольного каучука из латекса на основе полидиметилдиаллил аммония хлорида и	3. N.S. Nikulina, T.M. Bulatetskaya, S.S. Nikulin, E.V. Baturina, N.Yu. Sannikova, I.N. Pugacheva Application of a by-product in the production of pressed baker yeast for separating rubber from latex // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 640 (2021) 072010 IOP Publishing. 4. S.V. Shakhov, L.V. Molokanova, E.N. Ponomareva, I.N. Pugacheva	4. Молоканова Л.В., Пугачева И.Н., Овчаренко С.Р., Гайворонская А.А. Обеспечение устойчивого развития на предприятиях нефтехимического комплекса в фокусе экологической безопасности // Сборник научных статей VI Межвузовской научно-практической конференции «Гигиенические и экологические аспекты профилактики заболеваемости на региональном уровне», приуроченной к году науки и технологии -Воронеж: ООО «Цифровая полиграфия», 2021. – 37-39 с. 5. Черных В.Н., Пугачева И.Н., Никулин С.С., Овчаренко С.Р. Перспективные коагулянты для производства эмульсионных каучуков [Электронный ресурс] / В.Н. Черных, И.Н. Пугачева, С. С. Никулин, С.Р. Овчаренко // Всероссийская междисциплинарная научная конференция «Наука и практика – 2020» (Астрахань, 19-30 октября

				<p>вискозного волокна // Из. Вуз. Химия и хим. технология. 2021. Т. 64, Вып.6. – С. 62-68.</p>	<p>A. E. Kutsova I. A. Glotova Automatic control of the methionine extraction process from food enterprises wastewater IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 640 (2021) 072026 IOP Publishing. 5. N.S. Nikulina, T.M. Bulatetskaya, S.S. Nikulin, I.N. Pugacheva, L.A. Vlasova E.A. Rudyka Prospect of using beet molasses in the production of synthetic rubbers // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 640 (2021) 052010 P2ARM 2020 IOP Publishing 6. S. Zueva, I. Pugacheva, I. De Michelis, N.</p>	<p>2020) : Материалы. – Астрахань : Изд-во АГТУ, 2020. – С. 150. 6. Черных В.Н., Пугачева И.Н. Экологический аспект технологии получения синтетических каучуков // Молодежь и научно-технический прогресс. Сборник докладов XIV международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. В 2 т. Т.1 Состав. : Е.Н. Иванцова, В.М. Уваров [и др.]. – Губкин; Ст.Оскол : ООО «Ассистент плюс», 2021. – С. 592-593. 7. Молоканова Л.В., Пугачева И.Н., Шевцова Е.А., Овчаренко С.Р. Решение проблемы утилизации отхода пивоваренного производства Сборник научных статей VI межвузовской научно-практической конференции «Гигиенические и экологические аспекты профилактики заболеваемости на региональном уровне», приуроченной к году науки и технологии. – Воронеж: ООО «Цифровая полиграфия», 2021. – С. 40-434 с. 7. Овчаренко С.Р., Пугачева И.Н. Никулин С.С. Поиск перспективных коагулянтов для синтеза эмульсионных каучуков // Химия: достижения и перспективы. Сборник научных статей по материалам VI Всероссийской научно-практической конференции</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>M. Ippolito, F. Vegliò Recycling of aluminum-containing waste and its reuse in wastewater treatment // 18 International symposium on management and sustainable landfilling. Proceedings SARDINIA2021. 2021 CISA Publisher. All rights reserved / www.cisapublisher.com</p>	<p>студентов и молодых ученых (Ростов-на-Дону) / под. Ред. В.В. Лукова. – Ростов-на-Дону, Таганрог : Изд-во Южного федерального университета, 2021. 110-113. 8. Власова Л.А., Воронцова Ю.И., Никулина Н.С., Пугачева И.Н. Никулин С.С. Выделение каучуков из латексов различными солями аммония// Международные научные чтения (памяти А.М. Ляпунова). Сборник статей Международной научно-практической конференции (18.03.2021, г. Москва)/ отв. Ред. А.А. Сукиасян. – Москва : Научная артель, 2021. – С. 15-18</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 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	7	7
2	Бабенко Денис Сергеевич	ФГБОУ ВГУИТ	Главный инженер	9	16
3	Крамарев Дмитрий Юрьевич	ООО «НПО» Интермаш»	Генеральный директор	6	10
4	Нечаев Максим Валерьевич	ООО «РегионБезопасности»	Директор группы компаний	9	16

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 № 452 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3, 4 этаж, Л Д
		Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и 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 № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 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 № 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>
2.	Б1.Б.02 История	<p>Учебная аудитория № 452 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, Цокольный этаж, Л 1 № 55</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.	
		Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 1 этаж
		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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Л Д
3.	Б1.Б.03 Иностранный язык	Аудитория № 1 для проведения практических занятий 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; Рабочее место преподавателя	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 31, 1 этаж, литера 1 с, 1и
		Аудитория № 2 для проведения практических занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы;	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя	№ 32, 1 этаж, литера 1 с, 1и
		Аудитория № 3 для проведения практических занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 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 № 33, 1 этаж, литера 1 с, 1и
		Аудитория № 4 для проведения практических занятий Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 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 № 34, 1 этаж, литера 1 с, 1и
		Аудитория № 9 для проведения практических занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 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 № 40, 1 этаж, литера 1 с, 1и
		Аудитория № 10 для проведения практических занятий Аудиомагнитофон марки «Sony» - 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 № 41, 1 этаж, литера 1 с, 1и

		<p>Аудитория № 11 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>№ 42, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p>
		<p>Аудитория № 12 для проведения практических занятий</p> <p>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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 37, 2 этаж, литера 1и, 1 с</p>
		<p>Аудитория № 17 для проведения практических занятий</p> <p>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, 2 этаж, литера 1 и, 1с</p>
		<p>Аудитория № 7 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 37, 1 этаж, литера 1 с, 1и</p>
4.	Б1.Б.04 Безопасность жизнедеятельности	<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,</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – 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) 308x220 – Таблица Менделеева 	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"> – 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)
	<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>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №168 (3 этаж)
	<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 МВ-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-І» (2 ед.) столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед.</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №187 (3 этаж)

	<p>Аудитория №416 (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, Воронежская область, г. Воронеж,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №175 (3 этаж)</p>
	<p>ауд №39 (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,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория № 179 (3 этаж).</p>
	<p>Аудитория №40 (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория № 179 (3 этаж).</p>
	<p>Аудитория №29 (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 Аудитория №139 (2 этаж).</p>

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) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 21 № 7
		Центр борьбы Зал борьбы, раздевалка, туалет, тренажерный зал раздевалка	394043, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, ул. Кольцовская, 3, общежитие №2, цокольный этаж № 4 № 3 № 23

		борцовский ковер Тир	№ 22 № 16
6.	Б1.Б.06.01 Психология Б1.Б.06.02 Социология Б1.Б.06.03 Культурология Б1.Б.06.04 Правоведение	Учебная аудитория № 452 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3, 4 этаж, Л Д
		Учебная аудитория № 07 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса – 15 шт. Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и 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
		Учебная аудитория № 8 для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 120 шт. Экран проекционный.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 1 этаж

		<p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008</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.</p> <p>Экран настенный.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p> <p>MS Windows Vista Business UPG OLP AERussian договор 011 от 14.04.2007</p> <p>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>
7.	Б1.Б.07.01 Основы экономики	<p>А. 237.</p> <p>Учебная аудитория для проведения лекционных, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса, компьютер Intel Core 2Duo E6750, интерактивная доска Smart, проектор Epson EB-W9 2500, доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная. Набор учебно-наглядных пособий.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, д. 19</p> <p>а. 237 (№ 22, 23)</p> <p>2 этаж</p>
		<p>Ауд. № 247.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Учебная аудитория для курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ), самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер Core i-5-3450.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции,</p> <p>д. 19</p> <p>а. 247 (№ 28)</p>

		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	2 этаж
		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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, д. 19 а. 249б (№34) 2 этаж
8.	Б1.Б.07.02 Экономика и управление производством	Учебная Аудитория № 2 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные MicrolabSOLO; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 28, 2 этаж (Административный корпус)
		Учебная аудитория № 248 для проведения лекционных, практических, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP Laser Jet 1018; Интерактивная доска Activboard; переносные колонки активные Microlab SOLO.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 9, 2 этаж (Административный корпус)

		<p>Учебная аудитория № 039 для самостоятельной работы обучающихся, курсового и дипломного проектирования</p> <p>Компьютер P-4-3,0 – 6 шт.</p> <p>Принтер HP LaserJet P 2015 – 1 шт.</p> <p>Рабочая станция IntelCore 2 Duo – 7 шт.</p> <p>Шкаф платяной – 3 шт.</p> <p>Стол ученический – 9 штук,</p> <p>Стул ученический – 19 штук</p> <p>Доска ученическая – 1 шт</p> <p>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>Комплект мебели для учебного процесса – 50 шт.</p> <p>Проектор Epson EH-TW650</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 8, 3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д</p>
		<p>Ауд. 332</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт.</p> <p>Рабочие станции 12 шт (IntelCorei3-540)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 9,10,</p>

			3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д
		<p>Ауд. 336</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт</p> <p>Рабочие станции -13 шт (IntelCorei7- 8700),</p> <p>Проектор ViewSonicPJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 2,3,</p> <p>3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д</p>
		<p>Ауд. 336а</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт</p> <p>Рабочие станции- 12шт(IntelCore i5 - 8400)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 4,</p> <p>3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д</p>
		<p>Ауд. 339</p> <p>Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса – 20 шт</p> <p>Рабочиестанции16шт (IntelCore i5 – 4570),</p> <p>проектор ViewSonicPJD5255</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</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>Комплект мебели для учебного процесса – 12шт</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		Рабочие станции 11 шт (IntelCore2 DuoE7300)	№ 20, 3 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д
		Ауд. 448 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Комплект мебели для учебного процесса – 6шт. Рабочие станции: IntelCorei7- 8700 - 1 шт; IntelCorei3-540 - 4 шт.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 11, 4 ЭТАЖ ЛИТЕРА 1Д
10.	Б1.Б.09 Информатика	Учебная аудитория № 401 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Кафедра - 1 шт Комплект мебели для учебного процесса – 80 шт. Проектор Epson EH-TW650	394036, Воронежская обл., г. Воронеж, пр. Революции, 19 4 этаж литера 1Е № 34; 149,2
		Учебная аудитория № 402 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса – 30 шт.	394036, Воронежская обл., г. Воронеж, пр. Революции, 19 4 этаж литера 1Е №32; 87,8
		Учебная аудитория № 404 для проведения лекционных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	394036, Воронежская обл., г. Воронеж, пр. Революции, 19 4 этаж литера 1Е

		Комплект мебели для учебного процесса – 60 шт.	№31; 120,2
		<p>Ауд. 420: Аудитории для проведения занятий лекционного 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</p> <p>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 (ауд. 23 БТИ, 41.1 м²)
		<p>Аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий</p> <p>Ауд. 332а: Комплекты мебели для учебного процесса. ПЭВМ – 12 (компьютер Core i5-4570), стенды – 5 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (ауд. 11 БТИ ЛИТЕРА 1Д, 42,5 м²)

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

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 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:

		<p>Microsoft Windows 7 (64 разрядная)</p> <p>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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (ауд. 11 БТИ ЛИТЕРА 1Д, 42,5 м²)</p>
		<p>Ауд. 420: Аудитории для проведения занятий лекционного 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 видеокamer 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</p> <p>Microsoft Windows 7 (64 разрядная); Microsoft Office (standart) 2007; Microsoft Access 2007; Microsoft Project 2007; Microsoft Share Point 2007; Microsoft Visio 2007; Microsoft</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (ауд. 23 БТИ, 41.1 м²)</p>

		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	
11..	Б1.Б.10 Экология	Ауд. 143 Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 22 штуки, стул ученический – 45 штук. Проектор Aserg XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 (ауд. 28-31 БТИ, 82,2 м²).
		Ауд. 35. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 (№165-БТИ 70,8 м²)
		Ауд. 32 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 (№159 – 72 м²)
		Ауд. 34 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 (№152 – 34 м²)

12.	Б1.Б.11.01 Физика	<p>Учебная аудитория № 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 № 40.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№3,4 2 этаж (Административный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 41.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№44, 2 этаж (Административный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 51.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

			№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	Ауд.16 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 (ауд. 116 БТИ, 71,7 м²)
		Ауд. 33 Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор BenQ MP515, экран ScreenMediaGoldview, ноутбук ASUS.	394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 (Ауд. 161 БТИ, 48,4 м²).
		Ауд. 24 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 (Ауд. 142 БТИ, 50,8 м²).
14.	Б1.Б.11.02 Электротехника	Учебная аудитория № 53.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<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>№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>
15.	Б1.Б.11.02 Тепло- и хладотехника	<p>Учебная аудитория № 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 № 311</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторный стенд «Мирем» 380/220 10 шт:</p> <p>1 Определение газовой постоянной воздуха,</p> <p>2 Определение изобарной теплоемкости воздуха,</p> <p>3 Определение удельной теплоты парообразования воды,</p> <p>4 Исследование процесса заполнения сосуда воздухом при его адиабатном истечении через диафрагму,</p> <p>5 Исследование процессов изменения состояния влажного воздуха,</p> <p>6 Тепловой эквивалент электрической энергии,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№44 3 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>

		<p>7 Исследование теплопроводности твердого тела методом цилиндрического слоя,</p> <p>8 Определены степени черноты твердого тела,</p> <p>9 Исследование теплоотдачи цилиндра в свободном потоке воздуха,</p> <p>10 Исследование теплоотдачи цилиндра при вынужденном движении воздуха</p>	
16	<p>Б1.Б.13.01 Теоретическая механика</p> <p>Б1.Б.13.02 Прикладная механика</p>	<p>Учебная аудитория (учебные мастерские) для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплекты мебели для учебного процесса – 12 шт. Рабочее место слесаря - 10 шт. • Станки фрезерной группы - 4 ед. • Станки токарной группы - 6 ед. • Станки сверлильной группы - 4 ед. • Станки шлифовальной группы 2 ед. • Строгальный станок - 1 ед. • Разрывная машина - 2 шт. 	<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>Помещение № 10 для самостоятельной работы – аудитория для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов и аспирантов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект мебели для учебного процесса магистратуры - 8 комплектов. • Доска настенная 3-х элементная ДН-32М магнитная. 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 5, подвал, Лит.1Ж</p>
		<p>Учебная аудитория № 126 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект мебели для учебного процесса - 7 шт. • Переносное мультимедийное оборудование: <ol style="list-style-type: none"> 1.Проектор View Sonic PJD 5232, 2.Экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. 3. Notebook LENOVO 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 11, 1 этаж, Лит. 1Е</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.	
		Учебная аудитория № 124 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации <ul style="list-style-type: none"> • Мебель для учебного процесса - 15 комплект. • Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №БТИ - 12, 1 этаж, Лит. 1Е
		Помещение № 122 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования <ul style="list-style-type: none"> • Комплект мебели УВП - 3 комплекта, • 3 ПК Core i7-2600, • МФУ Laser Jet Pro MFP Методическое обеспечение дисциплин	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №БТИ - 13, 1 этаж, Лит. 1Е
		Учебная аудитория № 127 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации Комплекты мебели для учебного процесса – 25шт. <ul style="list-style-type: none"> • Машина испытания на растяжение МР-0,5, • Машина испытан.на кручение КМ-50, Машина универсальная разрывная УММ-5, • Машина испытания пружин МИП-100, Машина разрывная УГ 20/2, • Машина испытан. на усталость МУИ-6000 Копер маятниковый	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №БТИ - 74, 1 этаж, Лит. 1Е

	<p>Учебная аудитория № 127А</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"> • Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 12 шт. • Коммутатор D-Link DES-1024 D/E • Notebook ASUS G2S <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>Кабинет № 129 для самостоятельной работы обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплекты мебели для учебного процесса 2 шт. • Компьютеры Notebook ASUS G2S с доступом в сеть Интернет- 2 шт. <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>Учебная аудитория № 131 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 комплекта мебели преподавателей. • Электронная библиотечная и информационно- справочная система • Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 4 шт. • Металлографический цифровой микроскоп "Optika" 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ БТИ -77, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
	<p>Учебная аудитория № 133 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

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

	<ul style="list-style-type: none"> – 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) 308x220 – Таблица Менделеева 	
	<p>Учебная аудитория №143 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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)
	<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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 Цокольный этаж № 19 Административный корпус
	<p>Кабинет для самостоятельной работы обучающихся № 033.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Кондуктометр DDS-11C (COND-51) – 1 шт., Весы HCB 123 – 1 шт., Весы BK-300.1 – 1 шт.,</p> <p>Весы аналитические</p> <p>HR-250 AZG</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 АКИП Б5.30/10 – 1 шт.,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 Цокольный этаж № 21 Административный корпус

		<p>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</p> <p>CeleronD 2.8 -3 шт.</p> <p style="text-align: center;">Персональный компьютер</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Административный корпус</p>

	<p>Учебная аудитория № 027 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 ШС-80-01-1 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 № 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. Рабочие места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Цокольный этаж № 26</p> <p>Административный корпус</p>
	<p>Кабинет для самостоятельной работы обучающихся № 024. Комплект мебели для учебного процесса,</p> <p>Микроколориметр МИД-200-1 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 № 23</p> <p>Административный корпус</p>
	<p>Учебная аудитория № 020 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Экран проекционный</p> <p>Мультимедийный проектор</p> <p>BenQ MW 519</p> <p>Ноутбук</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>Цокольный этаж № 27</p> <p>Административный корпус</p>

		<p>IntelCore 2–1 шт.</p> <p>Плакаты, наглядные пособия, схемы. Рабочие места по количеству обучающихся. Рабочее место преподавателя.</p>	
18.	Б1.Б.14.02 Органическая химия	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) 308x220 – Таблица Менделеева 	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"> – 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)
		<p>Аудитория №13 (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 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 Аудитория №81 (1 этаж).
		<p>ауд.13а (аудитория для практических, лабораторных занятий)</p> <p>шкаф вытяжной ЛАБ-1800 ШВ – 2шт; табурет лабораторный – 8 шт; специализированная мебель для лабораторных занятий; весы</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №82 (1 этаж).

		<p>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 basik; шкаф сушильный ШС-80-01; блескомер ФБ- 2; микроскоп ЭПИГНОСТ-2; комплект лабораторной посуды; химические реактивы; плитка электрическая; компьютер Pentium Celeron 3.0-512; принтер HP Laser Jet1200; рабочая станция Intel Celeron-335</p>	
		<p>ауд.42 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>спектрофотометр Unico 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,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №181 (3 этаж).</p>
		<p>ауд №39 (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,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория № 179 (3 этаж).</p>

		<p>лаб. 04 (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,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №14,15 (подвал).</p>
		<p>ауд.09 (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,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №24, 25, 27 (подвал).</p>
		<p>ауд.29 - самостоятельной работы студентов и ВКР: 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,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №139 (2 этаж).</p>

		<p>ауд.11 (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.; 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</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №73 (1 этаж).</p>
		<p>ауд.11а (для проведения, лабораторных занятий)</p> <p>лабораторное оборудование: шкаф вытяжной – 1 шт.; комплект лабораторной посуды; установки для синтеза; дистиллятор; химические реактивы</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №73 (1 этаж).</p>
19.	<p>Б1.Б.14.03 Аналитическая химия и физико-химические методы анализа</p> <p>Б1.Б.14.04 Физическая и коллоидная химия</p>	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) 308x220 – Таблица Менделеева 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 16 (1 этаж административного корпуса</p>
		<p>Учебная аудитория №143 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной и итоговой аттестации.</p> <ul style="list-style-type: none"> – комплект мебели для учебного процесса на 75 мест – Проектор Epson 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, пом. 28, 29, 30, 31 (1 этаж)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - Таблица Менделеева - Информационные стенды 	
		<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. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.</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>рН-метр-150 мП</p> <p>Спектрофотометр КФК -3км</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>Поляриметр-сахариметр СУ-5</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 4 этаж</p>

		<p>Рефрактометр</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>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>pH-метр-150 мП</p> <p>Спектрофотометр КФК -3км</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>Поляриметр-сахариметр СУ-5</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№12, 4 этаж</p>

	<p>Рефрактометр</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. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.</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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж,</p>

		<p>(ауд. 438)</p> <p>Набор мебели и оборудования для лаборантской</p>	<p>Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 11, 4 этаж</p>
		<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>(ауд. 439)</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) https://acrobat.</p> <p>Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 81, 4 этаж</p>

		<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. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.</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>Модуль «Термический анализ»</p> <p>Модуль «Термостат»</p> <p>Модуль «Универсальный контролер»</p> <p>Модуль «Электрохимия»</p> <p>Термостат 50к-2010.05-03</p> <p>Установка колориметрическая</p> <p>Баня водяная</p> <p>Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1</p> <p>Прибор Ребиндера</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>Поляриметр-сахариметр СУ-5</p> <p>Рефрактометр</p> <p>Сталагмометр СТ-2</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 82, 4 этаж</p>
--	--	---	---

		<p>Баня водяная</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся;</p> <p>Рабочее место преподавателя</p>	
		<p>Учебная аудитория для лабораторных и практических занятий (ауд. 437)</p> <p>Комплект мебели для химической лаборатории:</p> <p>Модуль «Термический анализ»</p> <p>Модуль «Термостат»</p> <p>Модуль «Универсальный контролер»</p> <p>Модуль «Электрохимия»</p> <p>Термостат 50к-2010.05-03</p> <p>Установка колориметрическая</p> <p>Баня водяная</p> <p>Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1</p> <p>Прибор Ребиндера</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>Поляриметр-сахариметр СУ-5</p> <p>Рефрактометр</p> <p>Баня водяная</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>№ 80, 4 этаж</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (ауд. 435)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж,</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. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.</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; Рабочее место преподавателя</p>	<p>Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>75,76,77,78, 4 этаж</p>
	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>(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</p> <p>(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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 81, 4 этаж</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) https://acrobat.</p>	
		<p>Учебная аудитория для самостоятельной работы, курсового и дипломного проектирования (выполнения курсовых и дипломных работ)</p> <p>(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. http://eopen.microsoft.com</p> <p>Adobe Reader XI (бесплатное ПО) https://acrobat.</p> <p>Шкаф сушильный Центрифуга Анализатор газов типа «Электронный нос» МАГ-1 Хроматограф «ЛХМ-8мд» Одноканальный анализатор газов «САГО»</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 73, 4 этаж</p>

		<p>Бальнеологическая баня «Трион» Весы электронные лабораторные GH– 200, Весы электронные лабораторные ViBRA HT Иономер лабораторный И-160МИ Иономер лабораторный рН-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>	
20.	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"> – 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) 308x220 – Таблица Менделеева 	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"> – 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)

	<p>Аудитория №13 (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 кафедра; стол ученический – 16 шт; стул ученический на усиленной опоре – 30 шт; стул ученический – 6 шт</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №81 (1 этаж).</p>
	<p>ауд.13а (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 52M; спектрофотометр СФ -56 набор из 6 кварц.кювет 10мл; термостат BIO WB-MS; центрифуга ОЛЦ–3П; магнитная мешалка с нагревом MSN basik; шкаф сушильный ШС-80-01; блескомер ФБ- 2; микроскоп ЭПИГНОСТ-2; комплект лабораторной посуды; химические реактивы; плитка электрическая; компьютер Pentium Celeron 3.0-512; принтер HP Laser Jet1200; рабочая станция Intel Celeron-335</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №82 (1 этаж).</p>
	<p>ауд.42 (для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации)</p> <p>спектрофотометр Unico 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 Аудитория №181 (3 этаж).</p>

	<p>ауд №39 (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,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория № 179 (3 этаж).</p>
	<p>лаб. 04 (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,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №14,15 (подвал).</p>
	<p>ауд.09 (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,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №24, 25, 27 (подвал).</p>

		ауд.29 - самостоятельной работы студентов и ВКР: 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 Аудитория №139 (2 этаж).
		ауд.11 (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 Аудитория №73 (1 этаж).
		ауд.11а (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 Аудитория №73 (1 этаж).
21.	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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№5 1-й этаж).

		процесса.	
		<p>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.</p> <p>процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , (№4 1-й этаж).</p>
		<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 (№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 (№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.</p> <p>Компьютеры Core i5-2300 8 шт.;</p> <p>принтер Samsung M2510</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72</p> <p>(№ 20 – 1 й этаж).</p>
22.	<p>Б1.В.01 Основы производства отрасли</p> <p>Б1.В.04.02 Основы инженерного творчества</p> <p>Б1.В.05 Расчет и проектирование средств защиты</p> <p>Б1.В.06 Процессы и аппараты защиты окружающей среды</p> <p>Б1.В.07 Надежность технических систем и техногенный риск</p> <p>Б1.В.09 Надзор и контроль в сфере безопасности</p> <p>Б1.В.10 Медико-биологические основы безопасности</p> <p>Б1.В.11 Управление техносферной безопасностью</p> <p>Б1.В.13 Основы взрыво- и пожаробезопасности</p> <p>Б1.В.14 Ноксология</p> <p>Б1.В.ДВ.02.01 Системы промышленной безопасности</p> <p>Б1.В.ДВ.02.02 Системы промышленной безопасности и техногенный риск</p> <p>Б1.В.ДВ.03.01 Безопасность при обращении с опасными отходами</p> <p>Б1.В.ДВ.03.02 Переработка опасных отходов</p> <p>Б1.В.ДВ.04.01 Организация деятельности по охране труда и окружающей среды на производстве</p> <p>Б1.В.ДВ.04.02 Организация деятельности по охране труда</p> <p>Б1.В.ДВ.05.01 Безопасность в</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, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p> <p>Аудитория №168 (3 этаж)</p>

	<p>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 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>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 МВ-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-І» (2 ед.) столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p> <p>Аудитория №187 (3 этаж)</p>

	<p>Аудитория №416 (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, Воронежская область, г. Воронеж,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория №175 (3 этаж)</p>
	<p>ауд №39 (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,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория № 179 (3 этаж).</p>
	<p>Аудитория №40 (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект, 14 Аудитория № 179 (3 этаж).</p>
	<p>Аудитория №29 (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 Аудитория №139 (2 этаж).</p>

23.	Б1.В.02 Материаловедение	<p>Учебная аудитория (учебные мастерские) для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплекты мебели для учебного процесса – 12 шт. Рабочее место слесаря - 10 шт. • Станки фрезерной группы - 4 ед. • Станки токарной группы - 6 ед. • Станки сверлильной группы - 4 ед. • Станки шлифовальной группы 2 ед. • Стругальный станок - 1 ед. • Разрывная машина - 2 шт. 	<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>Помещение № 10 для самостоятельной работы – аудитория для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов и аспирантов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект мебели для учебного процесса магистратуры - 8 комплектов. • Доска настенная 3-х элементная ДН-32М магнитная. 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 5, подвал, Лит.1Ж</p>
		<p>Учебная аудитория № 126 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплект мебели для учебного процесса - 7 шт. • Переносное мультимедийное оборудование: <ol style="list-style-type: none"> 1.Проектор View Sonic PJD 5232, 2.Экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. 3. Notebook LENOVO Лабораторно-испытательное оборудование: <ol style="list-style-type: none"> 4. Металлографический микроскоп Optika XDS-3MET 5. Разрывная машина IP20 2166P-5/500 6. Блок управления ПУ-7 УХЛ 4.2. 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№БТИ - 11, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
		<p>Учебная аудитория № 124 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мебель для учебного процесса - 15 комплект. 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер	№БТИ - 12, 1 этаж, Лит. 1Е
		Помещение № 122 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования <ul style="list-style-type: none"> • Комплект мебели УВП - 3 комплекта, • 3 ПК Core i7-2600, • МФУ Laser Jet Pro MFP Методическое обеспечение дисциплин	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №БТИ - 13, 1 этаж, Лит. 1Е
		Учебная аудитория № 127 для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации <p>Комплекты мебели для учебного процесса – 25шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Машина испытания на растяжение МР-0,5, • Машина испытан.на кручение КМ-50, Машина универсальная разрывная УММ-5, • Машина испытания пружин МИП-100, Машина разрывная УГ 20/2, • Машина испытан. на усталость МУИ-6000 Копер маятниковый	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 №БТИ - 74, 1 этаж, Лит. 1Е
		Учебная аудитория № 127А <p>для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> Компьютерный класс <ul style="list-style-type: none"> • Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 12 шт. • Коммутатор D-Link DES-1024 D/E • Notebook ASUS G2S Плоттер HP Design Jet 500 PS	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № БТИ -75 1 этаж, Лит. 1Е

	<p>Кабинет № 129 для самостоятельной работы обучающихся</p> <ul style="list-style-type: none"> • Комплекты мебели для учебного процесса 2 шт. • Компьютеры Notebook ASUS G2S с доступом в сеть Интернет- 2 шт. <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>Учебная аудитория № 131 для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 комплекта мебели преподавателей. • Электронная библиотечная и информационно- справочная система • Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 4 шт. • Металлографический цифровой микроскоп "Optika" 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти -77, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
	<p>Учебная аудитория № 133 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"> • проектор View Sonic PJD 5232, экран на штативе Digis Kontur-C DSKS-1101. 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти -78, 1 этаж, Лит. 1Е</p>
	<p>Учебная аудитория № 227 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"> • Интерактивная доска SMART Board SB660 64 • Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования: • Машина тарировочная. • Прибор ТММ105-1 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ бти - 62, 2 этаж, Лит. 1Е</p>

		Стенды методические.	
		<p>Учебная аудитория № 227А 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"> • Установка ИКМ-010 для испытания композиционных материалов • Принтер HP Laser Jet 1018 • Панель графическая OVEN IP 320 • Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2 с доступом в сеть Интернет- 4 шт. 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ БТИ - 63, 2 этаж, Лит. 1Е</p>
24.	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>Учебная аудитория № 115 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>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 64) (площадь 63,1 м²)</p>

25.	Б1.В.04.01 Компьютерное конструирование	<p>Аудитория 31. 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 (Ауд. 135 БТИ – 76,5 м²)
		<p>Аудитория 16. 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 (Ауд. 116 БТИ – 71,7 м²)
		<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>	394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 Аудитория №168 – 55,6 м²
		<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»,</p>	394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 Аудитория №187 – 67,6 м²

		аспирационный психрометр МВ-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.	
		Аудитория №41б (компьютерный класс, 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 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	394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 Аудитория №175 – 11,7 м²
		Аудитория №40 (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)	394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 Аудитория № 179 – 11,3 м².
		Аудитория №29 (Кабинет для самостоятельной работы обучающихся). IBM-PC Pentium - 8 ед., сканер – 1 ед., принтер HP Laser Jet Pro P 1102RU - 1 ед.	394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14 Аудитория №139 – 16,3 м².
26.	Б1.В.08 Промышленная экология	а. 31. 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	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 (№135-БТИ 76,5 м²)

		<p>а. 35 Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса</p>	<p>г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 (№165-БТИ 70,8 м²)</p>
		<p>а. 32 Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса</p>	<p>г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 (№159 – 32 м²)</p>
		<p>а. 34 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>	<p>г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 (№152 – 34 м²)</p>
27.	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; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p>

		<p>Учебная аудитория № 111 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>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 62) (площадь 103,5 м²)</p>
		<p>Учебная аудитория № 115 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>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 64) (площадь 63,1 м²)</p>
		<p>Учебная аудитория № 117 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»,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, (№ 65) (площадь 41,9 м²)</p>

		<p>«Ректификационная установка непрерывного действия», «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>	
28.	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>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>Аудитория №168 – 55,6 м2</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 МВ-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>Аудитория №187 – 67,6 м2</p>
		<p>Аудитория №416 (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>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория №175 – 11,7 м2</p>
		<p>Аудитория №40 (Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)</p>	<p>394029, г. Воронеж, Ленинский пр., д. 14</p> <p>Аудитория № 179 – 11,3 м2.</p>
		<p>Аудитория №29 (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>Аудитория №139 – 16,3 м2.</p>

29.	Б1.В.ДВ.06.01 Оценка воздействия на окружающую среду Б1.В.ДВ.06.02 Экологическая экспертиза и сертификация ФТД.В.01 Вредные вещества в промышленности ФТД.В.02 Переработка твердых отходов	ауд. 31. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 22 штуки, стул ученический – 45 штук. Проектор Aserg XD 1150 – 1 шт, Экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 №135-БТИ 76,5 м²
		ауд. 35 Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 №165-БТИ 70,8 м²
		ауд. 32 Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектродиметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, Ленинский проспект, д.14 №159 – 32 м²
		ауд. 34 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 №152 – 34 м²
30	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.