



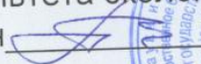
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет
инженерных технологий»

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки/специальности

18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Бакалавр
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета
факультета экологии и химической технологии
Декан  Пугачева И.Н.

Протокол № 5 от «24» 02 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) **18.03.02_01, профиль «Экологическая безопасность производственных процессов»**
- 2) **18.03.02_02, профиль «Инжиниринг химических и нефтехимических производств»**

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: **18.03.02_01 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», профиль «Экологическая безопасность производственных процессов»** (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 12.03.2015 № 227.

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» _____.

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ _____.

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих профессиональную деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	История, Социология, Правоведение	Черенков Роман Александрович	Штатный работник	Доцент, к.и.н., доцент	Высшее, учитель истории, социальный педагог	1. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-179 от 01.11.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-540 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	107,75	0,12	11	
2	Иностранный язык	Лобачева Наталья Николаевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, филология, учитель английского и немецкого языков	1. Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-816 от 29.12.16., «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВГУИТ. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-181 от 01.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-	182	0,21	23	

						1603-542 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
3	Информатика	Чернышова Елена Владимировна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, Информационные системы и технологии	1. Удостоверение № 362401270812 «Разработка электронного УМК при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО Moodle», 72 часа, ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. МГТУ им. Н.Э. Баумана "Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе" с 22.11 по 06.12.17 Удостоверение 180000931346 от 06.12.2017. 3. Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова "Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов" с 19.04 по 28.04.18 Удостоверение 760600017747 от 28.04.18 г. Ярославль. 4. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке 362407525534 от 11.05.18. 5. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-157 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 6. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-630 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	20,75	0,02	6	3
4	Информатика	Хромых Елена Александровна	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, Автоматизация технологических процессов и производств, инженер по автоматизации	1. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-158 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-631 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	45	0,05	21	
5	Физика	Власов Юрий Николаевич	Штатный работник	Доцент, к.ф.-м.н.	Высшее, микроэлектроник	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной	115,3	0,14	10	2

					а и полупроводниковые приборы	переподготовке от 04.07.18. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-110 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-570 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
6	Физика	Котов Геннадий Иванович	Штатный работник	Профессор, д. ф.-м.н., доцент	Высшее, химик, преподаватель химии	Удостоверение о повышении квалификации №ПК-1603-153 от 29.12.16., «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВГУИТ	30	0,04	28	6
7	Математика	Кузнецов Сергей Федорович	Штатный работник	Доцент, к.ф.-м.н., доцент	Высшее, механика	1. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-140 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-614 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	145,3	0,17	27	
8	Математика	Никифорова Ольга Юрьевна	Штатный работник	Старший преподаватель.	Высшее, математика	1. Удостоверение о повышении квалификации №362405005200 от 16.12.16., «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», 72 часа, ФГБОУ ВГУИТ. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 40 ч., удостоверение № 362405005642 от 25.11.2016., ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	30	0,04	24	
9	Неорганическая химия	Перегудов Юрий Семенович	Штатный работник	Доцент, к.х.н., доцент	Высшее, химик-технолог	1. технологические машины и оборудования для производства керамики. Удостоверение о повышении квалификации №362405031160 от 20.01.2018. 2. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке 362407525618 от 05.07.18. 3. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-127 от	92,15	0,11	34	

						25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-614 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
10	Основы производства отрасли; Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования; Применение прикладных программ инженерных расчетах; ВКР; Практика; ГАК	Протасов Артем Викторович	Внешний совместитель	Доцент, к.т.н.	Высшее, «Инженерная защита окружающей среды», инженер-эколог	1. «Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО «Moodle». Электронный деканат», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-817, 2016 г. 2. «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 часов, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации, 2018 г.	329,02	0,77	5	6
11	Элективные курсы по физической культуре	Тычинин Николай Викторович	Штатный работник	Доцент, к.п.н., доцент	Высшее, Физическая культура и спорт, преподаватель физической культуры	1. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-169 от 01.11.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-543 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Эджайл в образовании: глобальные тренды и локальные задачи менеджмента» Удостоверение о повышении квалификации №336310877812 от 06.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	269,5	0,3	29	3
12	Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна	Штатный работник	Доцент, к.п.н., доцент	Высшее, Педагогика и психология	1. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19150/10-ОТ, удостоверение № 160303-172 от 01.11.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 2. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-228 от 05.07.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	32,25	0,04	24	
13	Основы экономики	Осенева Ольга Владимировна	Штатный работник	Доцент, к.э.н., доцент	Высшее, «Экономика и организация машиностроительной промышленности», инженер-	1. «Логистика» ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», диплом о профессиональной переподготовки №Л 04/17, 2017 г. 2. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке	23,9	0,03	19	5

						продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 часов, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации №362408281773, 2018. 3. «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение ПК-1603-565 от 01.11.2019г. 4. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение 160303-124 от 01.11.2019г.				
17	Метрология и стандартизация	Клейменова Наталья Леонидовна	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», инженер-эколог	1. Аудит систем управления организацией в соответствии с требованиями ISO 190011, Сертификат № АСМК 33623 от 28.04.2018. 2. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке № 352407525470 от 27.04.2018 г. 3. «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль, удостоверение о повышении квалификации №760600017725, 28.04.2018 г. 4. «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение ПК-1603-618 от 01.11.2019г. 5. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение 160303-145 от 25.11.2019г.	20,4	0,02	17	
18	Метрология и стандартизация	Алехина Анастасия Викторовна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, Технология рыбы и рыбных продуктов, инженер-технолог	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке 3624075255478 от 27.04.18. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-152 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-625 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	36	0,04	18	
19	Теоретическая механика	Матвеева Екатерина	Штатный работник	Доцент, к.т.н.,	Высшее, Технология	1. «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления	17,25	0,02	14	

		Владимировна		доцент	молока и молочных продуктов, инженер	образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль, удостоверение о повышении квалификации №760600017733, 28.04.2018 г. 2. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке 3624075255637 от 05.07.18. 3. Курс «Основы взаимозаменяемости» на онлайн платформе «Открытое образование», Сертификат ITMO-50-04-000002 30.05.2019 г.				
20	Техническая механика, Прикладная механика	Литвинов Евгений Викторович	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевых и химических промышленности), инженер	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". Удостоверение: "Ресурсоэффективное производство". 6. Удостоверение: "Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования". 7. Диплом: "Педагог высшей школы". 8. Диплом: "Информационно-коммуникационные технологии в образовании". 9. Удостоверение: "Разработка электронного учебно-методического комплекса при обучении студентов ВГУИТ с применением СДО "Moodle". Электронный деканат". 11. Удостоверение: "Вопросы внедрения модели обучения и индивидуального социально-психологического	51	0,06	8	5

						сопровождения для обучающихся с нарушением слуха по программам бакалавриата по области образования "Инженерное дело, технологии и технические науки"				
21	Органическая химия	Чурилина Елена Васильевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, Технология бродильных производств виноделия, инженер-технолог	и 1. Повышение квалификации по программе "Профессионально-педагогическая компетентность педагога в условиях реализации ФГОС", 18 ч, г.Липецк, удостоверение № 21/5880 от 10.11.2017. 2. Повышение квалификации по программе "Использование интерактивных обучающих систем (досок) в педагогической деятельности, 18 ч, г. Воронеж, удостоверение № 0153.19 от 19.02.2019	104,9	0,12	14	16
22	Аналитическая химия	Никулина Алла Васильевна	Штатный работник	Доцент, к.х.н.	Высшее, химическая технология органических веществ	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-158 от 08.07.18. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-136 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-610 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	62,25	0,07	24	21
23	Материаловедение	Пегина Алла Николаевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер-технолог по специальности «Технология сахаристых продуктов»	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке 362407525467 от 27.04.18. 2. «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль, удостоверение о повышении квалификации №333636, 28.04.2018 г. 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-632 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	47,25	0,06	27	
24	Основы механики жидкости и газов,	Копылов Максим Васильевич	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, Машины и аппараты пищевых	и 1. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными	100,4	0,12	11	

	Процессы и аппараты				производств, инженер-механик	возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе» (г. Москва, от 06.12.2017 г. № 04.08-43-03/2653). 2. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», г. Воронеж (г. Воронеж, рег. номер ПП-1603-056 от 27.04.2018 г.). 3. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования» (г. Ярославль, от 18.05.2018 г. рег. номер 36605). 4. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Альт Линукс Образование 8», Институт дополнительного образования ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (рег. номер ПК-1603-180 от 07.06.2019 г.). 5. Удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Безопасность и охрана труда», Институт практической экологии ФГБОУ ВО «ВГУИТ», г. Воронеж (номер 160303-159 от 25.10.2019 г.)				
25	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	Штатный работник	Доцент, к.ф.н., доцент	Высшее, преподаватель истории	1. «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по общеобразовательным программам ОО и СОО по предмету «Обществознание», Воронежский государственный педагогический университет № 180001238729. 2.«Альт Линукс Образование 8», ИДО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № ПК-1603-537. 3. «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-176.2019.	47,25	0,06	24	
26	Культурология	Черных	Штатный	Доцент,	Высшее, учитель	1. «Альт Линукс Образование 8», ИДО	32,25	0,04	11	8

		Владимир Дмитриевич	работник	к.и.н., доцент	истории	ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 362408282119(Р№ ПК-1603-229). 2. «Безопасность и Охрана труда», ФГБОУ ВО ВГУИТ, Удостоверение о повышении квалификации № 160303-175				
27	Электротехника	Никель Сергей Александрович	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-068 от 27.04.18. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-109 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-589 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	38,4	0,04	21	
28	Прикладная механика	Степыгин Виктор Иванович	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Альт Линукс Образование 8» объем 72 часа ПП-1603-584 от 01.11.2019 ФГБОУ ВГУИТ. 2. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасность и охрана труда» объем 72 часа ПП-1603-103 от 01.11.2019 ФГБОУ ВГУИТ. 3. "Школа профессионального педагогического мастерства". ФГБОУ ВО "ВГУИТ" Институт дополнительного образования, 2019.	39,3	0,04	45	4
29	Физическая и коллоидная химия	Бондарева Лариса Петровна	Штатный работник	Доцент, к.х.н., доцент	Высшее, Химик. Преподаватель специальность химия	1. «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль, удостоверение о повышении квалификации №760600017717, 28.04.2018 г. 4. «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение ПК-1603-612 от 01.11.2019г. 5. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение 160303-138 от	59,9	0,07	21	6

30	Общая химическая технология и химические реакторы	Санникова Наталья Юрьевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, инженер по специальности «Технология переработки пластических масс и эластомеров»	25.11.2019г. 1. Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS в компетенции "Лабораторный химический анализ", удостоверение № 0000031408 от 25.02.2019. 2. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-189 от 08.06.18. 3. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-121 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 4. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-600 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	60,8	0,07	9	
31	Общая химическая технология и химические реакторы	Никулин Сергей Саввович	Штатный работник	Профессор, д.т.н., профессор	Высшее, Химическая технология синтетического каучука		36	0,07	32	
32	Тепло-хладотехника и	Барбашин Алексей Михайлович	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, Машины и аппараты пищевых производств, инженер-механик	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-062 от 27.04.18. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-108 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-588 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».	32,25	0,07	15	
33	Процессы аппараты и	Терехина Анастасия Викторовна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, Пищевая инженерия малых предприятий	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-082 от 27.04.18. 2. «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования» г. Ярославль, от 18.05.2018 г. рег. номер 36631	23,9	0,03	6	2
34	Безопасность жизнедеятельно	Власова Лариса Анатольевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, Технология	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной	20,15	0,03	21	9

	сти				рекуперации вторичных материалов промышленности, инженер-химик-технолог	переподготовке №ПП-1603-187 от 08.06.18. 2. Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-087 от 25.10.2019., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-570 от 01.11.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».				
35	Безопасность жизнедеятельности	Губин Александр Сергеевич	Штатный работник	Доцент, к.х.н.	Высшее, Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер-эколог	ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке №ПП-1603-096 от 11.05.18.	30	0,35	11	
36	Процессы и аппараты защиты окружающей среды; Технология основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической промышленности; Оценка воздействия на окружающую среду и экологическое сопровождение природопользования; ВКР	Репин Павел Сергеевич	Штатный работник	Доцент, к.т.н., декан факультета	Высшее, Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер-эколог		332,7	0,74	10	
37	Технология основных производств в химической, нефтехимической и биотехнологической	Пугачева Инна Николаевна	Штатный работник	Профессор, д.т.н., декан факультета	Высшее, «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»,	1. Повышение квалификации по программе «Основы бизнеса для начинающих предпринимателей», 178 ч., г. Воронеж, удостоверение № 2148 от 28.11.2017 г. 2. Повышение квалификации по программе «Реализация методик и инструментария по снижению рисков бедствий в рамках	234,45	0,52	17	

	промышленности; Основы научных исследований и инженерного творчества; ВКР				инженер-эколог	образовательного процесса образовательной организации», 16 ч., г. Москва, удостоверение № 05.21-36/592 от 21.02.2018 г. 3. Повышение квалификации по программе «Государственное и муниципальное управление», 36 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-015 от 03.03.2018 г. 4. Повышение квалификации по программе «Управление проектами», 36 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-017 от 21.03.2018 г. 5. Повышение квалификации по программе «Менеджмент и экономика», 36 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-023 от 29.03.2018 г. 6. Повышение квалификации по программе «Противодействие коррупции при осуществлении образовательной деятельности на основе профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 48 ч., г. Ярославль, удостоверение № 36617 от 18.05.2018 г. 7. Профессиональная переподготовка по программе «Педагог высшей школы», 1044 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-177 от 08.06. 2018 г.; 8. Профессиональная переподготовка по программе «Управление качеством», 506 ч., г. Воронеж, диплом № ПП-1603-271 от 05.07.2018 г. 9. Повышение квалификации по программе «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-252 от 26.12.2018 г. 10. Повышение квалификации в рамках интенсива «Остров» 10-22, 128 г., сертификат серия 2019 № 460471 от 22.07.2019 г.				
38	Трансформация и мониторинг загрязняющих веществ в объектах окружающей	Клепиков Олег Владимирович	Внешний совместитель	Профессор, д.б.н., профессор	Высшее, «Охрана окружающей среды и рациональное использование	Повышение квалификации по программе «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-249 от 26.12.2018 г.	214,5	0,5	26	

	среды; Моделирование энерго-ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; ВКР; ГАК				природных ресурсов», инженер-химик-технолог					
39	Трансформация и мониторинг загрязняющих веществ в объектах окружающей среды; Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятиях; ВКР	Попова Любовь Васильевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов», инженер-эколог	1. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525545 от 11.05.18. 2. Повышение квалификации по программе «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-247 от 26.12.2018 г.	200,15	0,24	10	
40	Промышленная экология и промтоксиканты	Студеникина Любовь Николаевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н.	Высшее, Инженерная защита окружающей среды, инженер-эколог	1. «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I – IV класса опасности» , 112 часов, Учебно-методический центр "Институт практической экологии" ФГБОУ ВО "ВГУИТ", удостоверение о повышении квалификации № 362405031084, 2017. 2. ВГУИТ "Педагогика высшей школы" Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525745 от 26.10.18. 3. Повышение квалификации по программе «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 ч., г. Воронеж, удостоверение № ПК-1603-245 от 26.12.2018 г. 4. «Предакселератор GenerationS-2017», АО "РВК", сертификат участника 2018 г., «Основы коммерциализации результатов научно-исследовательской работы и создание бизнес-плана проекта», 50 часов, ФГАОУ ВО УрФУ, удостоверение о повышении квалификации № 28127. 5. Основы коммерциализации результатов научно-исследовательской работы и	56,1	0,07	9	3

						создание бизнес-плана проекта, г. Екатеринбург ФГАОУ ВО УрФУ удостоверение №28127 от 25.12.18 г. 6. Технологическое предпринимательство и инновационный менеджмент удостоверение ПК362408454856 от 30.11.2019 ФГБОУ ВО «ВГТУ».				
41	Экономика и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	Штатный работник	Профессор, д.э.н., профессор, заведующий кафедрой	Высшее, Планирование промышленности, экономист	1. «Инновационные технологии обучения студентов экономических и управленческих специальностей», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», удостоверение о повышении квалификации № 0167905, 2017. 2. «Противодействие коррупции в государственных и муниципальных органах власти», Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова 2017 г. 3. «Безопасность и охрана труда», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», удостоверение о повышении квалификации №362405527750, 2017 г. 4. «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет, удостоверение о повышении квалификации № 362406660158, 2018. 5. «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», диплом о профессиональной переподготовке №3362407525490, 2018. 6. «Управление устойчивым развитием сахарной промышленности на основе инновационного инструментария», ОАО «Атмис-сахар», удостоверение о повышении квалификации №ПК 1603-020, 2018. 7. «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.	23,3	0,03	39	

						<p>П. Пастухова», удостоверение о повышении квалификации №760600017852, 2018. 8. «Новации в бухгалтерском учете и составлении отчетности, налогообложении и аудиторской деятельности», «Практикум по применению международных стандартов аудита», Саморегулируемая организация аудиторов Ассоциация «Содружество» УМЦ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», сертификат повышения квалификации №06-18-016-000083 2018. 9. «Методические основы введения в учебный процесс обучения экономистов и управленцев знаний в сфере цифровой экономики», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», удостоверение о повышении квалификации №362406660236, 2018. 10. «Правовое регулирование трудовых отношений педагогических работников в образовательных организациях с учетом внедрения профессиональных стандартов», ФГБОУ ВО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н. П. Пастухова», удостоверение о повышении квалификации № 760600017848, 2018.</p>				
42	Экономика и управление производством	Самохвалов Александр Андреевич	Штатный работник	Старший преподаватель	Высшее, Экономика и управление на предприятии, экономист-менеджер	<p>Дополнительная профессиональная переподготовка «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ПК-19144/08-ОТ, удостоверение № 160303-078 от 26.01.2017., ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ». 3. «Альт Линукс Образование 8», удостоверение №ПК-1603-195 от 14.06.2019 ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ».</p>	36	0,04	7	
43	Технические средства измерения химико-технологических процессов	Иванов Андрей Валентинович	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевой и химической промышленности), инженер	<p>1. «Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-116 от 11.05.2018. 2. «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организацией с учетом применения</p>	39	0,04	11	

						профессиональных стандартов», 48 часов, ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова» г. Ярославль, удостоверение о повышении квалификации №760600017724, 28.04.2018 г.				
44	Технические средства измерения химико-технологических процессов	Романов Роман Александрович	Штатный работник	Старший преподаватель	Высшее, Автоматизация технологических процессов и производств (в пищевых и химических промышленности), инженер	«Педагогика высшей школы», ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», диплом о профессиональной переподготовке ПП-1603-317	18	0,02	11	
45	Применение программ в инженерных расчетах	Протасова Наталья Николаевна	Внешний совместитель	Доцент, к.т.н.	Высшее, «Математическое моделирование численные методы и комплексы программ»		56,1	0,12	3	
46	Машины и аппараты химических производств	Мальцев Максим Валерьевич	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов, инженер-механик	1. «Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в высшей школе», 72 часа, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Удостоверение 180000931338, 2017 г. 2. «Внутренний аудит как эффективный инструмент в системе управления образовательной организации с учетом применения профессиональных стандартов» 48 часов, Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова, г. Ярославль, удостоверение 760600017732, 2018. 3. «Педагогика высшей школы», 1044 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525496, 2018г. 4. «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 часов, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации 362408281776, 2018. 5. «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение ПК-1603-	119,6	0,14	17	2

						603 от 01.11.2019г. 6. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение 160303-125 от 01.11.2019г				
47	Эколого-экономический анализ в создании энерго-ресурсосберегающих технологий и	Плотникова Раиса Николаевна	Внутренний совместитель	Профессор, к.х.н., доцент	Высшее, Технология резины, инженер-химик-технолог	1. «Изменения нормативного регулирования организации образовательного процесса по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры»- 24 часа, № 149/55-20/17-77 (Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС), 2017. 2. «Подготовка электронных образовательных ресурсов», (Ассоциация «Объединенный университет им. В.И. Вернадского»), 2017. 3. «Подготовка вуза к проверке образовательной деятельности: требования контролирующих органов и практические вопросы» - 24 часа, № 149/55-20/18-83 (Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС), 2018. 4. «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение ПК-1603-602 от 01.11.2019г. 5. «Безопасность и охрана труда», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение 160303-123 от 25.10.2019г.	114,6	0,25	33	
48	Применение прикладных программ инженерных расчетах в	Носова Елена Анатольевна	Штатный работник	Доцент, к.т.н., доцент	Высшее, Автоматизация технологических процессов, инженер	1. «Педагогика высшей школы», 1044 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525623, 2018г. 2. «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 часов, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации 362408281778, 2018. 3. «Система T-FLEX CAD», 72 часа, ЗАО «Топ Системы», Свидетельство (б/н), 2018. 4. «Альт Линукс Образование 8», 72 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение ПК-1603-603 от 01.11.2019г.	55,85	0,07	20	
49	Основные малоотходные технологии переработки отходов; и	Балабанова Мария Юрьевна	Штатный работник	Старший преподаватель	Высшее, «Инженерная защита окружающей среды»,	1. «Переработка продуктов химии, нефтехимии и газопереработки», 125 часов, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», удостоверение о повышении квалификации 362408281772, 2018. 2.	59,52	0,07	8	

	Практика				инженер-эколог	«Педагогика высшей школы», 1044 часа, ИДО ФГБОУ ВО «ВГУИТ», Диплом о профессиональной переподготовке № 362407525535, 2018г.				
--	----------	--	--	--	----------------	---	--	--	--	--

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

№ п/п	Ф.И.О. научно- педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско- правового характера (далее – договор ГПХ))	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно- исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документов, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно- исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Корчагин В.И.	по основному месту работы	Д.т.н.	«Разработка технологии утилизации отходов масложировой индустрии с получением импортозамещающих полифункциональных добавок», ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно- технологического комплекса России на 2014-2020 годы» соглашение о предоставлении субсидии от 27.10.2015 г. №14.577.21.0205	<p>1. Влияние природы наполнителя на свойства композита «поливиниловый спирт : полисахарид». Студеникина Л.Н., Корчагин В.И., Иушин В.О., Мельников А.А. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2021. №1. с.111-118.</p> <p>2. Исследование экотоксичности отработанных адсорбентов в процессе хранения / Студеникина Л.Н., Попова Л.В., Корчагин В.И.// Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2020. № 1 (75). С. 36-42.</p> <p>3. Утилизация оксо- неустойчивых отходов растительного происхождения при получении олеохимикатов / Попова Л.В., Студеникина Л.Н., Корчагин В.И., Репин П.С.// Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2020. № 2 (76). С. 16-22.</p> <p>4. К вопросу экологической безопасности при использовании</p>	<p>ANALYSIS AND SYNTHESIS OF KINETIC PARAMETERS OF SOAPSTOCKSAPONIFICATION STAGE IN SUNFLOWER OIL PRODUCTION Protasova N.N., Korchagin M.V., Protasov A.V., Korchagin V.I. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials - Technology of Processing, Storage and Recycling of Plant Crops" 2021. С. 042015. Vladimir I. Korchagin, Artem V. Protasov, Sebastien L. Jean,</p>	<p>1. РОЛЬ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ СВЯЗЕЙ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТА / Плотникова Р.Н., Корчагин В.И. // В сборнике: Проблемы практической подготовки студентов: содействие трудоустройству выпускников, проблемы и пути их решения. МАТЕРИАЛЫ XVIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО- ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, посвященные памяти профессора, академика Международной академии информатизации Бориса Ивановича Куцева. под общ. ред. проф. В. Н. Попова; Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2021. С. 65-66.</p> <p>2. EXTRACTION OF NUTRIENT SUBSTRATE FROM HIGHLY CONCENTRATED POULTRY PROCESSING PLANTS EFFLUENTS / Korchagin V.I., Dochkina Y.N., Popova L.V., Denisova-Barabash E. // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials - Technology of Processing, Storage and</p>

				<p>модифицированных полиолефинов ускоренной биodeградации/ Студеникина Л.Н., Корчагин В.И., Попова Л.В.// Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2020. № 2 (76). С. 35-42.</p> <p>5. Утилизация оксо-неустойчивых отходов в производстве полимерных композиций / Студеникина Л.Н., Попова Л.В., Корчагин В.И. // Экология и промышленность России, 2019. Т. 23. № 3. С. 4–8.</p> <p>6. Влияние природы прооксиданта на выделение формальдегида из оксодеструктурируемого полиэтилена / В.И. Корчагин, А.М. Суркова, Л.Н. Студеникина, А.В. Протасов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2019. Т. 62. Вып. 2. С. 101-107</p> <p>7. Корчагин В.И., Студеникина Л.Н., Шелкунова М.В. Реологическое поведение бинарной полимерной композиции // Пластические массы, №9-10, 2019, с. 52-55.</p> <p>8. Влияние внешних факторов на высоконаполненный полисахаридами полиэтилен / Студеникина Л. Н., Шелкунова М. В., Дочкина Ю. Н., Корчагин В.И., Кудина Т.Е., Иушин В.О. // Вестник ВГУ. Серия: Химия. Биология. Фармация, 2019, № 1, с.27-33.</p>	<p>Marina S. Mel'nova and Aleksandr A. Smirnykh. Internatoinal Journal of Applied Engineering Research, Volume 12, Number 19, 2017. Editor –in-Chief Prof. Bilal Akash Main Limiting Parameters of Pro-oxidant Additive Production and Processing ISSN 0973-4562.</p> <p>Kuchmenko T. A., Korchagin V. I., Drozdova E. V., Yerofeeve N. V., Propasov A. V. Assesment of the Degree of Degree of Destruction of Biodegradable Polyethylene Films Due to UV Radiation According to an «Electronic Nose». ISSN 0027-1314. Moscow University Chemistry Bulletin, 2017, Vol. 72, No. 5, pp. 227-235. Allerton Press, Inc., 2017.</p>	<p>Recycling of Plant Crops" 2021. С. 022062.</p> <p>3. Получение биоразлагаемых композитов на основе поливинилового спирта и полисахаридов / Л.Н. Студеникина, В.И. Корчагин, В.О. Иушин, А.А.Мельников // Материалы Всероссийского интернет-симпозиума с международным участием «Химически модифицированные минералы и биополимеры в XXI веке», СЕМОПОЛЫС» Воронеж, 2020. С.196-200</p> <p>4. Анализ трудоустройства выпускников направления «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» / Л.Н. Студеникина, В.И. Корчагин, Л.В. Попова // Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы практической подготовки студентов». Воронеж. ВГУИТ, 2020. С.94.</p> <p>5. Перспективы модернизации технологий биологической очистки сточных вод/ Студеникина Л.Н., Корчагин В.И., Шелкунова М.В., Шпомер Е.Ю., Зудина Е.А. / Материалы VI Национальной Научно-практической конференции «Перспективы развития биоэкономики». Воронеж, 2019. С.84.</p> <p>6. Разработка модифицированной загрузки для биологической очистки сточных вод / Студеникина Л.Н., Корчагин В.И., Шелкунова М.В., Кудина Т.Е., Иушин В.О. / Проблемы и инновационные решения в химической технологии ПИРХТ-2019 [Текст]: материалы всероссийской конференции с международным участием / Воронеж.гос. ун-т инж. техн. – Воронеж: ВГУИТ, 2019. С.312-313</p>
--	--	--	--	---	---	---

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

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1	Клепиков Олег Владимирович	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Программист отделения статистики организационно-методического отдела	17 лет	30 лет
2	Протасов Викторovich Артем	ООО «Вектор полимир»	Технический директор	7 лет	12 лет

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
	Философия	<p>ауд. №452 - Учебная аудитории 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.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. 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>№ 019 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 55, Цокольный этаж № 3, 4 этаж</p>
	История	<p>ауд. №452 - Учебная аудитории 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.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. 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>№ 019 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 55, Цокольный этаж № 3, 4 этаж</p>
	Иностранный язык	<p>№ 1 - Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютеры: IntelCore 2 Duo – 13 штук.</p> <p>Мониторы: LCD TFT LG – 13 штук.</p> <p>Наушники – 13 штук.</p> <p>Лицензионное ПО «Диалог Nibelung» http://dialog.su</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 31, 1 этаж № 32, 1 этаж</p>

		<p>№2 Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Переносное оборудование: Sony ZS- RS09CP</p>	
Безопасность жизнедеятельности	<p>Ауд. №37 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа Комплект мебели для учебного процесса; Проектор EB-S41, люксметр Testo-540, люксметр Аргус-01, анализатор дымовых газов Testo-310, газоанализатор Хоббит Т-хлор, газоанализатор «Ока-92», аспирационный психрометр MB-34, термоанемометр электронный АТТ-1003, шумомер Testo-CEL-620.81, шумомер интегрирующий Casella 620, цифровой измеритель уровня шума (модель 89221), измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002), барометр, гигрометр, мегаомметр ЭСО 202/2, омметр М372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, столы лабораторные – 14 ед., стулья ученические – 29 ед.</p> <p>Ауд. 36 А Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа Комплект мебели для учебного процесса; Стол ученический – 21 ед., стулья ученические – 43 ед., тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-III», наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 187, 3 этаж № 168, 3 этаж	
Физическая культура	<p>Спортивный зал (уч. корпус). Тренажеры, спортивный инвентарь, электронное табло Компьютерное оборудование</p> <p>Спортивный зал на ФСПО Тренажеры, спортивный инвентарь</p> <p>Учебно-спортивная база №2 Тренажеры, спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств Компьютерное оборудование (1)</p> <p>Учебно-спортивная база №4 Тренажеры, спортивный инвентарь, лыжный инвентарь</p> <p>Учебно-спортивная база №6 Тренажеры, спортивный инвентарь, учебный класс для спорториентирования</p> <p>Комната №216 (уч. корпус) Комната №216 Преподавательская. Компьютерное оборудование (3), Офисная мебель</p> <p>Комната №216-а Кабинет зав.кафедрой Компьютерное оборудование (2),</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	

		Офисная мебель Сейфы (2)	
Психология		<p>ауд. №452 - Учебная аудитории 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>№ 019 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 55, Цокольный этаж № 3, 4 этаж</p>
Социология		<p>ауд. №452 - Учебная аудитории 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>№ 019 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 55, Цокольный этаж № 3, 4 этаж</p>
Культурология		<p>ауд. №452 - Учебная аудитории 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>№ 019 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 55, Цокольный этаж № 3, 4 этаж</p>
Правоведение		<p>ауд. №452 - Учебная аудитории 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</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 55, Цокольный этаж</p>

		14.04.2007 MS Office 2007 Professional Plus Russian OLP AE договор Tr032591 от 12.09.2008 № 019 - Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Наборы демонстрационного материала и комплекты дидактических материалов и ФОС, обеспечивающие тематические иллюстрации и проведение профильных тренингов и тестов.	№ 3, 4 этаж
	Основы экономики	Ауд. 237. Комплект мебели для учебного процесса, компьютер Intel Core 2Duo E6750, интерактивная доска Smart, проектор Epson EB-W9 2500, доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная. Учебно-наглядные материалы.	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 22, 23, 2 этаж
	Экономика и управление производством	№ 2. Аудитория для лекционных занятий. Комплект мебели для учебного процесса; Переносное оборудование проектор Epson EB-W9 2500, экран, ноутбук Lenovo, колонки активные Microlab SOLO; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. №248 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, №28, 2 этаж № 9, 2 этаж
	Математика	№ 401 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 80 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia) № 332 Аудитория для проведения практических работ: Количество ПК - 16 (Intel Core i3-540), Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com Microsoft Visual Studio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSpark Electronic Software Deliver; Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008г http://eopen.microsoft.com	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 34, 4 этаж № 9, 3 этаж
	Информатика	№ 401 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 80 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, настенный экран ScreenMedia) № 332 Аудитория для проведения практических и лабораторных работ: Количество ПК - 16 (Intel Core i3-540), Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 34, 4 этаж № 9, 3 этаж № 2, 3 этаж

		<p>MicrosoftVisualStudio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver; Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008http://eopen.microsoft.com № 336 - Аудитория для проведения практических и лабораторных работ: КоличествоПК - 16 (Intel Core i7-8700), Microsoft Windows 7 Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com MicrosoftVisualStudio 2010 Сублицензионный договор № 42082/VRN3 От 21 августа 2013 г. на право использование программы DreamSparkElectronicSoftwareDeliver; Microsoft Office 2007 Standar Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008http://eopen.microsoft.com ПроекторViewSonicPJD 5255, интерактивнаядоска SMART BoardSB 660 64 дм</p>	
	Экология	<p>№ 401 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 80 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia) № 34 Аудитория для проведения практических и лабораторных работ Калориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ-74, Магнитные мешалки, Микроскоп МБС, Микроскоп МБР, Весы аналитические ВЛР - 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 34, 4 этаж</p> <p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 152, 3 этаж</p>
	Физика	<p>№ 53 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 60 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia) № 40. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Набор учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела. № 41. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Набор учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 37, 2 этаж № 4, 2 этаж № 44, 2 этаж № 39, 2 этаж</p>

		<p>№ 51. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Набор учебно-наглядных пособий по курсу общей физики., Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики</p>	
Электротехника	<p>№ 53 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 60 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 329. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование: (лабораторный стенд ЭВ – 2 шт., лабораторный стенд ЛЭС – 8 шт.)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 37, 2 этаж № 54, 3 этаж	
Компьютерная и инженерная графика	<p>№. 33. Аудитория для проведения практических работ. Комплект учебной мебели, 70 учебных плакатов и стендов. 41 учебных плакатов и стендов. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG</p> <p>№. 16 Аудитория для проведения практических работ. Комплект учебной мебели. 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.</p> <p>№ 24. Аудитория для проведения практических работ. 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.</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 161, 3 этаж № 116, 2 этаж № 142, 2 этаж	
Теоретическая механика	<p>№ 446 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 65 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 124. Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер</p> <p>№ 127. 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 	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 12, 4 этаж №12, 1 этаж № 74, 1 этаж № 75, 1 этаж	

		<p>Копер маятниковый № 127а - компьютерный класс/ <ul style="list-style-type: none"> • Компьютеры PENTIUM 2.53/2.8/ 3.2с доступом в сеть Интернет- 12 шт. • Коммутатор D-Link DES-1024 D/E • Notebook ASUS G2S Плоттер HP Design Jet 500 PS</p>	
	Прикладная механика	<p>№ 446 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 65 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia) № 124. Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер № 127. 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 № 227 Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт. <ul style="list-style-type: none"> • Интерактивная доска SMARTBoardSB660 64 • Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины • "Детали машин и основы конструирования: • Машина тарировочная. • Прибор ТММ105-1 Стенка методическая.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 12, 4 этаж № 12, 1 этаж № 74, 1 этаж № 62, 2 этаж</p>
	Неорганическая химия	<p>№ 37 Аудитория для проведения занятий лекционного типа: -комплект мебели для учебного процесса -мультимедийный проектор Ben Q MW 519, экран, усилитель мощности звука, акустические системы, микрофон, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет). Ауд. 016, 022, 025, 027, 029 аудитории для проведения лабораторных занятий: -специализированная мебель для занятий, -Химическая посуда; -Весы технические – WS-23.;; -Весы аналитические ВЛР-200,WA-34; -Иономер U-130, -Термостат U-8, -Термометр Testo -pH- метр Hanna -Колориметр КФК-2, КФК-2МП, -Микрокалориметр МИД-200, -Вольтметры цифровые – Щ68003;</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 16, 1 этаж № 29, Цокольный этаж № 26, Цокольный этаж № 16, Цокольный этаж № 17, Цокольный этаж № 18, Цокольный этаж</p>

		<ul style="list-style-type: none"> -Вибровискозиметр SV-10; -рН-метры 121, 340; -Шкаф сушильный 2В-151; -Акводистиллятор ДЭ-15 -Прибор синхронного термического анализа STA -образцы минералов 	
Органическая химия	<p>№ 11. Аудитория для выполнения лабораторных работ. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран).</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектор BenQ MP-512 - экран ScreenMedia MW213*213 настенный - ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW - усилитель мощности звука - Ноутбук Aser 2492 WLMi- специализированная мебель для лабораторных занятий - шкаф вытяжной- 4 шт., - комплект лабораторной посуды - установки для синтеза - установки для экстракции - весы ВК-600 -дистиллятор - прибор измерительный М 3870 д, - хроматограф жидкостный//Миллихром, - цифровая камера DCM 130 (USB 2.0), - прибор ВМ-484, - рефрактометр ИРФ-454, - сахариметр универсальный СУ-4, - ступка агатовая, - ультротермостат ИТИ 2177 - 2 шт., - фотоколориметр КФК, - прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М - плитки электрические - компьютер Celeron 1.7 - копир/принтер/сканер Samsung - сканер HP Scan Jet G3010, <p>Ауд. № 04. Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных занятий Комплект мебели для учебного процесса; шкаф вытяжной – 1 ед., доска 3-х элементная маркерная – 1 ед., мойка лабораторная нерж.</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 73, 1 этаж № 14,15, Подвал	
Аналитическая химия и физико-механические методы анализа	<p>№ 440. Аудитории для проведения практических и лабораторных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia). Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 10, 4 этаж № 12, 4 этаж	

		<p>Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10 № 436. Аудитории для проведения лабораторных занятий. Комплект мебели для химической лаборатории. Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10</p>	
	<p>Физическая и коллоидная химия</p>	<p>№ 440. Аудитории для проведения практических и лабораторных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia). Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10 № 436. Аудитории для проведения лабораторных занятий. Комплект мебели для химической лаборатории. Рефрактометр ИРФ-454</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 4 этаж № 12, 4 этаж</p>

		<p>Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10</p>	
	<p>Общая химическая технология и химические реакторы</p>	<p>№42 Аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых или индивидуальных консультаций, текущего контроля или промежуточной аттестации. Столы ученические – 11 ед. Стулья ученические – 23 ед. Стул на металлической основе – 3 ед, Шкаф вытяжной – 1 ед. Стол островной – 1 ед. Доска мел/маркер. – 1 ед. Термостатирующий блок Re 415 GLCK – 1 ед. Устройство перемешивающее ES-8300 D – 2 ед. Шкаф для реактивов – 1 ед. Спектрофотометр ИК-Фурье ИнфрАЛЮМ ФТ-08 (включая программное обеспечение «СпектраЛЮМ») с приспособлениями – 1 ед. Реакторная система PTFE – 1 ед. Спектрофотометр UV-1800 – 1 ед. Спектрофотометр «Unico 2100 UV» - 1 ед. Тензиометр дю Нуи – 1 ед. Шкаф общего пользования – 4 ед. Колбонагреватель LH-125 для круглодонных колб на 250 мл – 2 ед. Вискозиметр ВПЖ – 2 – 1 ед. Аквадистиллятор электрический ДЭ-4М – 1 ед. Фотоэлектроколориметр КФК-2 – 1 ед. Лабораторная установка (производство серной кислоты) – 1 ед. Лабораторная установка (производство азотной кислоты) – 1 ед. Мойка лабораторная – 1 ед. Микронасос 315 – 1 ед. Проектор BenQ MP-512 – 1 ед. Экран ScreenMedia MW213*213 настенный – 1 ед. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 180, 3 этаж</p>

	Технические средства измерения химико-технологических процессов	№320. Лабораторное оборудование: щиты со средствами автоматизации и контроля (измеритель-регулятор микропроцессорный двухканальный ОВЕН 2ТРМ1, регулирующее пневматическое устройство ПР3.31, мультиметр М832, магазин сопротивлений, цифровые амперметры и вольтметры, манометры образцовые и общего назначения, электронный секундомер); лабораторные установки со средствами автоматизации (сельсинная система передачи, регулятор МИНИТЕРМ 400, реле «Элемер» ИГМ 192/М2, исполнительный механизм МИМ, магазин сопротивлений, дисплейный мультиметр «Актаком» АВМ-4306, цифровые амперметры и вольтметры, манометры, электрические секундомеры); объекты управления	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 3 этаж
	Метрология и стандартизация	№ 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 ASER X1160Z. DPL; экран настенный 180* 180 см ScreenMedia Economy белый. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса. № 525 - Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 24 рабочих места. 4 металлографических микроскопа. Профилограф – 201. 6 стендов с режущими инструментами. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 № 5, 1 этаж № 4, 1 этаж
	Основные производства отрасли	№31. Аудитория для проведения занятий лекционного типа. 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 Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html № 24. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук. 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.	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 135, 2 этаж № 142, 2 этаж

<p>Процессы и аппараты защиты окружающей среды</p>	<p>№31. Аудитория для проведения занятий лекционного типа. 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 Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com. Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com. Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</p> <p>№ 24. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук. 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>№03. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 11 шт., стул ученический – 21 шт. Шкаф – 2 шт Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 1 шт.; Монитор 18 LG – 1 шт. Установка экструзионная – 3 комплекта. Реометр «SmartRheo-100» Климатическая камера. Реактор ультразвуковой. Шаровая мельница. Лабораторная установка по изучению тепломассообменных процессов.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 135, 2 этаж № 142, 2 этаж № 13, Подвал</p>
<p>Материаловедение</p>	<p>№ 446 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 65 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia) № 124. Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер № 127. 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, 	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 12, 4 этаж № 12, 1 этаж № 74, 1 этаж № 62, 2 этаж</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Машина испытания пружин МИП-100, Машина разрывная УГ 20/2, • Машина испытан.на усталость МУИ-6000 <p>Копер маятниковый № 227 Комплекты мебели для учебного процесса – 30шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Интерактивная доска SMARTBoardSB660 64 • Комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины • "Детали машин и основы конструирования: • Машина тарировочная. • Прибор ТММ105-1 <p>Стенка методическая.</p>	
	Моделирование энерго- и ресурсосберегающих процессов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж
	Проектирование энерго- и ресурсосберегающих предприятий и оборудования	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>№03. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 11 шт., стул ученический – 21 шт. Шкаф – 2 шт Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 1 шт.; Монитор 18 LG – 1 шт. Установка экструзионная – 3 комплекта. Реометр «SmartRheo-100» Климатическая камера. Реактор ультразвуковой. Шаровая мельница. Лабораторная установка по изучению тепломассообменных процессов.</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 13, Подвал
	Основы механики жидкости и газа	<p>№ 446 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 65 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia) № 115 - Учебная аудитория для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 12, 4 этаж № 64, 1 этаж

		Лабораторные установки: «Изучение режимов движения жидкости», «Относительный покой жидкости во вращающемся вокруг цилиндрической оси цилиндрическом сосуде», «Испытание вакуум-насоса», «Испытание центробежного вентилятора», «Испытание центробежно-вихревого насоса», «Нормальное испытание центробежного насоса», «Стенд Бернулли». Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.	
Процессы и аппараты	<p>№ 446 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 65 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 111 - Учебная аудитория для проведения лабораторных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторные установки: «Абсорбция углекислого газа водой», «Расход мощности на перемешивание», Установки для изучения гидродинамики потоков жидкости и газов: «Гидродинамика зернистого слоя», «Гидродинамика колпачковой тарелки», «Осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде», «Осаждение твердых частиц в жидкой среде», «Определение констант процесса фильтрования», «Барабанный вакуум-фильтр», «Простая перегонка», «Исследование теплопередачи в теплообменнике типа «труба в трубе», Стенд колонных аппаратов. Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук Rover Book W 500L; экран.</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 12, 4 этаж № 62, 1 этаж	
Тепло- и хладотехника	<p>№ 53 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 60 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p> <p>№ 311. Учебная аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторный стенд «Мирем» 380/220 - 10 шт.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 37, 2 этаж № 56, 3 этаж	
Технологии основных производств в химической, и нефтехимической промышленности	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса</p> <p>№ 34. Калориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ–74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф,</p>	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 152, 3 этаж	

		<p>вытяжные шкафы. Комплекты мебели для учебного процесса</p>	
Машины и аппараты химических производств, нефтехимии и биотехнологии	<p>№31. Аудитория для проведения занятий лекционного типа. 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 Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com. Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com. Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html</p> <p>№ 24. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук. 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>№03. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 11 шт., стул ученический – 21 шт. Шкаф – 2 шт Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 1 шт.; Монитор 18 LG – 1 шт. Установка экструзионная – 3 комплекта. Реометр «SmartRheo-100» Климатическая камера. Реактор ультразвуковой. Шаровая мельница. Лабораторная установка по изучению тепломассообменных процессов.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 135, 2 этаж № 142, 2 этаж № 13, Подвал</p>	
Эколого-экономический анализ в создании энерго- и ресурсосберегающих технологий	<p>№ 53 Аудитория для проведения лекционных занятий, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса – 60 шт. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EpsonEB-X18, настенный экран ScreenMedia)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 37, 2 этаж</p>	
Оценка воздействия на окружающую среду и	<p>№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт),</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный</p>	

	экологическое сопровождение природопользования	с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса № 32. Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса	район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 159, 3 этаж
	Трансформация и мониторинг загрязняющих веществ в объектах окружающей среды	№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса № 32. Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса №. 33. Аудитория для проведения практических работ. Комплект учебной мебели, 70 учебных плакатов и стендов. 41 учебных плакатов и стендов. Проектор Aserg XD 1150 – 1 шт, экран для проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 159, 3 этаж № 161, 3 этаж
	Элективные курсы по физической культуре	Спортивный зал (уч. корпус). Тренажеры, спортивный инвентарь, электронное табло Компьютерное оборудование Спортивный зал на ФСПО Тренажеры, спортивный инвентарь Учебно-спортивная база №2 Тренажеры, спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств Компьютерное оборудование (1) Учебно-спортивная база №4 Тренажеры, спортивный инвентарь, лыжный инвентарь Учебно-спортивная база №6 Тренажеры, спортивный инвентарь, учебный класс для спорториентирования Комната №216 (уч. корпус) Комната №216 Преподавательская. Компьютерное оборудование (3), Офисная мебель Комната №216-а	Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Кабинет зав.кафедрой Компьютерное оборудование (2), Офисная мебель Сейфы (2)	
Промышленная экология и промтоксиканты Основы промышленной экологии и токсикологии		№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса № 32. Весы аналитические ВЛР – 200 Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, Сушильный шкаф, рН– метр РН–150М. Комплекты мебели для учебного процесса	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 159, 3 этаж
Применение прикладных программ в инженерных расчетах Применение информационных технологий в профессиональной деятельности		№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса № 24. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук. 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.	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 142, 2 этаж
Основы научных исследований и инженерного творчества УНИРС		№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса № 34. Калориметры фотоэлектрические, Ионномер ЭВ–74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы. Комплекты мебели для учебного процесса №. 33. Аудитория для проведения практических работ. Комплект учебной мебели, 70 учебных плакатов и стендов. 41 учебных плакатов и стендов. Проектор Aser XD 1150 – 1 шт, экран для	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж № 152, 3 этаж № 161, 3 этаж

		проектора – 1 шт, Компьютер Intel Core 2Duo E7300; Монитор 18 LG	
Управление энерго- и ресурсосбережением на предприятии Методы и средства энерго- и ресурсосбережения	№ 35. Аудитория для проведения лекционных, практически и лабораторных занятий. Компьютеры Corei5–2300 (10 шт), с доступом к сети интернет, Коммутатор Switch Комплекты мебели для учебного процесса		Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 165, 3 этаж
Основные малоотходные технологии и переработка отходов Переработка твердых отходов на предприятиях отрасли	№31. Аудитория для проведения занятий лекционного типа. 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 Microsoft Windows 7, Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Up-grade Academic OPEN 1 License No Lev-el#47881748 от 24.12.2010г. http://eopen.microsoft.com . Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academ-ic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com . Adobe Reader XI, (бесплатное ПО) https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdfreader/volume-distribution.html № 24. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 24 штуки, стул ученический – 49 штук. 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. №03. Аудитория для проведения практических, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса: стол ученический – 11 шт., стул ученический – 21 шт. Шкаф – 2 шт Компьютер Intel Core 2Duo E7300 - 1 шт.; Монитор 18 LG – 1 шт. Установка экструзионная – 3 комплекта. Реометр «SmartRheo-100» Климатическая камера. Реактор ультразвуковой. Шаровая мельница. Лабораторная установка по изучению теплообменных процессов.	Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 № 135, 2 этаж № 142, 2 этаж № 13, Подвал	

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.

_____ 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 _____  Корчагин В.И.

Представитель работодателя:

Генеральный директор ООО «Вектор полимир» _____

Протасова Н.Н.

