



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

ОТЧЕТ

о результатах самообследования
образовательной программы
по специальности

04.05.01. «Фундаментальная и прикладная химия»

Химик. Преподаватель химии
присвоаемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета
экологии и химической технологии

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) Аналитическая химия

СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа реализуется без использования сетевой формы.

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.09.2016 № 1174.

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» ОП ВО 04.05.01 2019 от 24.06.2021, номер внутривузовской регистрации ОП ВО ВГУИТ 2.2.04.05.01-2021

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 нет

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	История	Быковская Галина Алексеевна	штатный	заведующая кафедрой, профессор, д.истор.н., профессор	Высшее, специалист (Историк, преподаватель истории и обществоведения, с правом преподавания немецкого языка), специальность история	–	61,6	0,072	32	8
2.	Иностранный язык	Хрячкова Лилия Александровна	штатный	доцент, к.филолог.н., доцент	Высшее, специалист (Лингвист. Преподаватель немецкого языка), специальность лингвистика и межкультурная коммуникация	–	152,5	0,179	22	–

		Кожанова Лариса Владимировна	штатный	доцент, к.филолг.н., доцент	Высшее, специалист (Филолог. Преподаватель английского языка), специальность английский язык и литература	–	152,5	0,179	27	–
3.	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	штатный	доцент, к.филолг.н., доцент	Высшее, специалист (Историк. Преподаватель истории), специальность история	–	45,85	0,054	27	–
4.	История и методология химии	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	заведующая кафедрой, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность Химия	–	37	0,044	29	–
5.	Экономика	Серебрякова Надежда Александровна	штатный	профессор, д.экон.н., доцент	Высшее, специалист (экономист), специальность экономика и социология труда	Профес- сиональная переподгото вка "Педагогика высшей школы" квалификац ия "Педагог высшей школы"	37,9	0,045	24	–
		Лукина Оксана Олеговна	штатный	Старший препода- ватель, степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (экономист), специальность финансы и кредит	Профес- сиональная переподгото вка "Педагогика высшей школы" квалификац ия "Педагог высшей школы"	36	0,042	7	3

6.	Математика	Чернышов Александр Данилович	штатный	профессор, д. физ-мат. н., профессор	Высшее, специалист (механик), специальность механика	–	157,9	0,186	31	27
		Кузнецов Сергей Федорович	штатный	доцент, к. ф.-м. н., доцент	Высшее, специалист (механик), специальность механика	–	137,6	0,162	27	–
7.	Информатика	Скрыпников Алексей Васильевич	штатный	Профессор, Д. т. н., профессор	Высшее, специалист (инженер), специальность лесоинженерное дело	Профессиональная переподготовка "Педагогика высшей школы" квалификация "Педагог высшей школы"	39,05	0,046	7	15
		Чернышова Елена Владимировна	штатный	Старший преподаватель, степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (инженер), специальность информационные системы и технологии	Профессиональная переподготовка "Педагогика высшей школы" квалификация "Педагог высшей школы"	15	0,018	6	3
		Хромых Елена Алексеевна	штатный	доцент, к. т. н., доцент	Высшее, специалист (Инженер по автоматизации), специальность Автоматизация технологических процессов и производств	Профессиональная переподготовка "Педагогика высшей школы" квалификация "Педагог высшей школы"	36	0,042	7	15

8.	Физика	Котов Геннадий Иванович	штатный	профессор, д.ф.-м.н., доцент	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель химии), специальность химия	–	264,6	0,311	25	10
9.	Биология с основами экологии	Молоканова Лариса Витальевна	штатный	доцент, к.биолог.н. доцент	Высшее, специалист (биолог, преподаватель биологии и химии) специальность Биология (биофизика)	–	55,9	0,066	25	–
10.	Вычислительные и компьютерные методы в химии	Шуба Анастасия Александровна	штатный	доцент к.х.н., ученого звания нет	Высшее, магистр по направлению аналитическая химия	–	73,9	0,087	10	–
11.	Строение вещества	Вандышев Дмитрий Юрьевич	по договору ГПХ	Доцент ФГБОУ ВО «ВГУ», к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, магистр, специальность Химия	–	63,7	0,075	10	–
12.	Неорганическая химия	Лыгина Лариса Валерьевна	штатный	доцент, к.т.н. Ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность Химия	–	259,2	0,305	27	3
13.	Аналитическая химия	Суханов Павел Тихонович	штатный	Профессор, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Инженер-технолог), специальность Технология рекуперации вторичных материалов промышленности	Присвоено право на выполнение профессиональной деятельности и менеджмента в сфере образования	94,1	0,111	34	–
		Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	заведующая кафедрой, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность Химия	–	129	0,152	29	–

14.	Органическая химия	Болотов Владимир Михайлович	штатный	профессор, д.т.н., профессор,	Высшее, специалист (Инженер-технолог), специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза	–	256,85	0,302	43	4
15.	Физическая химия	Бондарева Лариса Петровна	штатный	доцент, к.х.н. доцент	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность химия	–	270,95	0,319	21	6
16.	Коллоидная химия	Мастюкова Татьяна Васильевна	штатный	доцент к.т.н., доцент	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность химия	–	78,7	0,093	30	-
17.	Высокомолекулярные соединения	Шутилин Юрий Фёдорович	штатный	профессор, д.т.н., профессор	Высшее, специалист (Инженер-химик-технолог), специальность Технология резин	Профессиональная переподготовка "Педагогика высшей школы" квалификация "Педагог высшей школы"	76	0,089	47	–
18.	Квантовая химия	Вандышев Дмитрий Юрьевич	по договору ГПХ	Доцент ФГБОУ ВО «ВГУ», к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, магистр, специальность Химия	–	58	0,068	10	–
19.	Физические методы исследования	Котов Геннадий Иванович	штатный	профессор, д.ф.-м.н., доцент	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель химии), специальность химия	–	45,85	0,054	25	10

20.	Кристаллохимия	Козадерова Ольга Анатольевна	штатный	доцент к.х.н., доцент	Высшее, магистр химии о направлению химия	–	46,6	0,055	13	–
21.	Химические основы биологических процессов	Анохина Екатерина Петровна	внутренний совместитель	доцент к.т.н. ученое звание отсутствует	Высшее, магистр по направлению "Аналитическая химия	–	61,6	0,072	7	4
22.	Безопасность жизнедеятельности	Кушнир Алексей Алексеевич	штатный	Доцент к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Учитель биологии и химии), специальность Биология с дополнительной специальностью химия		17,95	0,021	7	–
		Губин Александр Сергеевич	штатный	доцент к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Инженер-химик-технолог), специальность Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Профессиональная переподготовка "Педагогика высшей школы" квалификация "Педагог высшей школы"	15	0,018	13	3
23.	Современная химия и химическая безопасность	Зуев Андрей Александрович	по договору ГПХ	Менеджер проектов в службе управления основными фондами, проектный офис по реализации низко-, среднебюджетных инновационных	Высшее, 1. специалист (инженер), специальность Машины и аппараты химических производств 2. магистр по направлению Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической	–	47,25	0,056	–	11

				проектов, ПАО «СИБУР Холдинг», ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	технологии, нефтехимии и биотехнологии					
		Суханов Павел Тихонович	штатный	профессор, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Инженер-технолог), специальность Технология рекуперации вторичных материалов промышленности	Присвоено право на выполнение профессиональной деятельности и менеджмента в сфере образования	95,5	0,112	34	–
24.	Физическая культура	Новикова Лариса Анатольевна	штатный	старший преподаватель, степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (учитель), специальность преподаватель по физической культуре и спорту, тренер	–	34,8	0,041	23	–
		Смотркина Марина Викторовна	штатный	Старший преподаватель, степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Преподаватель-организатор физкультурно-оздоровительной работы и туризма), специальность физическая культура и спорт	–			34	–
		Новиков Артем Александрович	штатный	Старший преподаватель, степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист, специальность специалист по физической культуре и спорту	–			10	3

		Соболева Татьяна Сергеевна	штатный	Профессор, д.мед.н., профессор	Высшее, специалист врач-педиатор	–			27	13
25.	Общая физическая подготовка	Новикова Лариса Анатольевна	штатный	старший преподаватель, степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (учитель), специальность преподаватель по физической культуре и спорту, тренер	–	330	0,388	23	–
		Смотркина Марина Викторовна	штатный	Старший преподаватель, степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Преподаватель-организатор физкультурно-оздоровительной работы и туризма), специальность физическая культура и спорт	–			34	–
		Новиков Артем Александрович	штатный	Старший преподаватель, степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее, специалист, специальность специалист по физической культуре и спорту	–			10	3
		Соболева Татьяна Сергеевна	штатный	Профессор, д.мед.н., профессор	Высшее, специалист врач-педиатор	–			27	13
26.	Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна	штатный	доцент, к.псих.н., доцент	Высшее, специалист (Психолог), специальность Психология	Экономист по специальности «Финансы и кредит»	30,85	0,036	19	7
27.	Социология	Черенков Роман Александрович	штатный	доцент, к.истор.н., доцент	Высшее, специалист (Учитель истории), специальность история		15,85	0,019	11	

		Хуторная Маргарита Леонидовна	штатный	доцент, к.псих.н., доцент	Высшее, специалист (Психолог), специальность Психология	Экономист по специально- сти «Финансы и кредит»	15	0,018	19	7
28.	Правоведение	Черенков Роман Александрович	штатный	доцент, к.истор.н., доцент	Высшее, специалист (Учитель истории), специальность история	–	30,85	0,036	11	
29.	Метрология и стандартизация	Алехина Анастасия Викторовна	штатный	Старший преподаватель, к.т.н. ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Инженер), специальность Технология рыбы и рыбных продуктов	Профес- сиональная переподгото вка "Педагогика высшей школы" квалификац ия "Педагог высшей школы"	28,85	0,034	10	2
30.	Химические основы жизнедеятельн ости	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	заведующая кафедрой, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность Химия		61,6	0,072	29	–
31.	Современные методы анализа	Суханов Павел Тихонович	штатный	Профессор, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Инженер-технолог), специальность Технология рекуперации вторичных материалов промышленности	–	95,5	0,112	34	–
32.	Нanomатериал ы. Основы нанотехнологи й	Умарханов Руслан Умарханович	внутренний совместите ль	доцент к.х.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (инженер-эколог), специальность Инженерная защита окружающей среды	–	55,9	0,066	12	–
33.	Организация аналитическог	Никулина Алла	штатный	доцент к.х.н.,	Высшее, специалист (Инженер-химик-	Профес- сиональная	61,6	0,072	21	5

	о контроля качества на производстве	Васильевна		Ученое звание отсутствует	технолог), специальность Химические технологии органических веществ	переподготовка "Педагогика высшей школы" квалификация "Педагог высшей школы"				
34.	Основы анализа биологических и особых объектов	Горский Максим Вадимович	по договору ГПХ	Доцент ФГБОУ ВО «ВГУ», к. юрид.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (юрист), специальность Юриспруденция	–	47,95	0,056	15	–
35.	Компьютерные технологии в науке и образовании	Скрыпников Алексей Васильевич	штатный	Профессор, Д.т.н., профессор	Высшее, специалист (инженер), специальность лесоинженерное дело		37	0,044	7	15
36.	Хеометрика	Шуба Анастасия Александровна	штатный	доцент к.х.н., ученое звание нет	Высшее, магистр по направлению аналитическая химия	–	30,85	0,036	10	–
37.	Тепло- и массоперенос	Болгова Инэсса Николаевна	штатный	доцент к.т.н., доцент	Высшее, специалист (Инженер-механик), специальность Машины и аппараты химических производств	Профессиональная переподготовка "Педагогика высшей школы" квалификация "Педагог высшей школы"	63,7	0,075	25	5
38.	Химическая технология	Кушнир Алексей Алексеевич	штатный	Доцент к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Учитель биологии и химии), специальность Биология с дополнительной		60,4	0,071	7	–

					специальностью химия					
		Санникова Наталья Юрьевна	штатный	доцент, к.х.н. ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Инженер-химик-технолог), специальность Технология переработки пластических масс и эластомеров	Профессиональная переподготовка "Педагогика высшей школы" квалификация "Педагог высшей школы"	72	0,085	9	1
39.	Основы планирования и организации эксперимента	Назина Людмила Ивановна	штатный	доцент, к.т.н. доцент	Высшее, специалист (Инженер-механик), специальность полупроводниковое и электровакуумное машиностроение	Профессиональная переподготовка "Педагогика высшей школы" квалификация "Педагог высшей школы"	37	0,044	27	6
40.	Методы разделения и концентрирования	Бондарева Лариса Петровна	штатный	доцент, к.х.н. доцент	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность химия	–	55	0,065	21	6
41.	Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы	Хрячкова Лилия Александровна	штатный	доцент, к.филолог.н., доцент	Высшее, специалист (Лингвист. Преподаватель немецкого языка), специальность лингвистика и межкультурная коммуникация	–	36,1	0,042	22	–
		Кожанова Лариса Владимировна	штатный	доцент, к.филолог.н., доцент	Высшее, специалист (Филолог. Преподаватель английского языка),	–	36,1	0,042	27	–

					специальность английский язык и литература					
42.	Анализ в чрезвычайных ситуациях	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	заведующая кафедрой, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность Химия		30,85	0,036	29	–
43.	Методика преподавания химии	Вандышев Дмитрий Юрьевич	по договору ГПХ	Доцент ФГБОУ ВО «ВГУ», к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, магистр, специальность Химия	–	45,85	0,054	10	–
44.	Управление интеллектуаль ной собственност ю	Саликов Юрий Александрович	штатный	профессор, д.экон.н., доцент	Высшее, специалист (Инженер-механик), специальность машины и аппараты пищевых производств		37	0,044	38	4
45.	Современная пищевая химия	Никулина Алла Васильевна	штатный	доцент к.х.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Инженер-химик- технолог), специальность Химические технологии органических веществ	Профес- сиональная переподгото вка "Педагогика высшей школы" квалификац ия "Педагог высшей школы"	30,85	0,036	21	5

Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

46.	Учебная практика, практика по получению первичных профессионал ьных умений и навыков	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	заведующая кафедрой, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность Химия		5	0,006	29	–
-----	---	------------------------------------	---------	---	--	--	---	-------	----	---

47.	Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	заведующая кафедрой, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность Химия		5	0,006	29	–
48.	Производственная практика, научно-исследовательская работа (вариативная часть)	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	заведующая кафедрой, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность Химия		6,67	0,008	29	–
		Суханов Павел Тихонович	штатный	профессор, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Инженер-технолог), специальность Технология рекуперации вторичных материалов промышленности	Присвоено право на выполнение профессиональной деятельности и менеджмента в сфере образования	3	0,004	34	–
		Бондарева Лариса Петровна	штатный	доцент, к.х.н. доцент	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность химия	–	2,67	0,003	21	6
		Никулина Алла Васильевна	штатный	доцент к.х.н., Ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Инженер-химик-технолог), специальность Химические технологии органических веществ		1,33	0,002	21	5
49.	Производственная практика, технологическая практика	Милованов Сергей Владимирович	по договору ГПХ	Заместитель главного энергетика по	Высшее, специалист (инженер),	Бакалавр техники и технологий	6,67	0,008	8	19

				качеству вод в АО «Липецкая городская энергетическая компания», к.х.н., ученое звание отсутствует	специальность «Химическая технология природных энергоносителей углеродных материалов»					
50.	Производственная практика, научно-исследовательская работа (базовая часть)	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	заведующая кафедрой, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность Химия		32	0,038	23	–
51.	Производственная практика, преддипломная практика	Бондарева Лариса Петровна	штатный	доцент, к.х.н. доцент	Высшее, специалист (Химик. Преподаватель), специальность химия	–	4	0,005	21	6
Блок 3. Государственная итоговая аттестация										
52.	защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Ермолаева Татьяна Николаевна	по договору ГПХ	Профессор кафедры химии ФГБОУ ВО ЛГПУ, д.х.н., профессор	Высшее, специалист (инженер-химик-технолог) специальность «Технология резины»		1	0,0012	49	–
		Милованов Сергей Владимирович	по договору ГПХ	Заместитель главного энергетика по качеству вод в АО «Липецкая городская	Высшее, специалист (инженер), специальность «Химическая технология	Бакалавр техники и технологий	0,5	0,0006	8	19

			энергетическая компания», к.х.н., ученое звание отсутствует	природных энергоносителей углеродных материалов»						
		Михайлова Наталья Юрьевна	по договору ГПХ	руководитель испытательной лаборатории АНО «НТЦ «Комбикорм», к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Инженер-химик-технолог), специальность Технология переработки пластических масс и эластомеров	–	0,5	0,0006	4	22
		Беляева Светлана Александровна	по договору ГПХ	заведующая информационно-методическим сектором центра изотопных исследований ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского», эксперт Росакредитации, к.х.н., ученое звание отсутствует	Высшее, специалист (Инженер-химик-технолог), специальность рекуперация природных ресурсов и охрана окружающей среды	–	0,5	0,0006	1	21

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	Вандышев Дмитрий Юрьевич	ФГБОУ ВО «ВГУ»	Доцент кафедры органической химии к..х.н., ученое звание отсутствует	6	6
2	Зуев Андрей Александрович	ПАО «СИБУР Холдинг», служба управления основными фондами, проектный офис по реализации низко-, среднебюджетных инновационных проектов	Менеджер проектов, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	11	11
3	Горский Максим Вадимович	ФГБОУ ВО «ВГУ»,	Доцент кафедры криминалистики, к.. юрид..н., ученое звание отсутствует	15	15
4	Ермолаева Татьяна Николаевна	ФГБОУ ВО ЛГПУ	Профессор кафедры химии д.х.н., профессор	30	49
5	Милованов Сергей Владимирович	АО «Липецкая городская энергетическая компания»,	Заместитель главного энергетика по качеству вод, к.х.н. ученое звание отсутствует	8	19

6	Михайлова Наталья Юрьевна	АНО «НТЦ «Комбикорм»,	руководитель испытательной лаборатории к.х.н., ученое звание отсутствует	26	26
7	Беляева Светлана Александровна	ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского» эксперт Росакредитации	заведующая информационно-методическим сектором центра изотопных исследований, к.х.н., ученое звание отсутствует эксперт Росакредитации	1	21

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	История	Учебная аудитория № 452 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3, 4 этаж, Литера 1Д
2	Иностранный язык	Учебная аудитория № 9 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса Аудиомагнитофон марки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 40, 1 этаж, Литера 1С, 1И
		Учебная аудитория № 10 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса Аудиомагнитофон марки «Sony» - 1 шт. Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 41, 1 этаж, Литера 1С, 1И
3	Философия	Учебная аудитория № 452 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3, 4 этаж, Литера 1Д
		Учебная аудитория № 8 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Экран проекционный. Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 1 этаж, Литера 1А, 1М

4	История и методология химии	<p>Учебная аудитория № 440 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж, Литера 1Е
		<p>Учебная аудитория № 436 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Литера 1Е
5	Экономика	<p>Учебная аудитория № 237 для проведения учебных занятий. 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, д. 19, № 22, 23, 2 этаж, Литера 1Д
6	Математика	<p>Учебная аудитория № 225 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 61, 2 этаж, Литера 1Е
7	Информатика	<p>Учебная аудитория № 332 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции 12 шт (IntelCorei3-540). Альт Образование 8.2 + Liber Office 6.2</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 9,10, 3 этаж, Литера 1Д
		<p>Учебная аудитория № 405 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-X41.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 4, 5 этаж, Литера 1Е

8	Физика	<p>Учебная аудитория № 53 для проведения учебных занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 37, 2 этаж, Литера 1Б
		<p>Учебная аудитория № 40 для проведения учебных занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3,4 2 этаж, Литера 1А, 1Н
9	Биология с основами экологии	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения учебных занятий. 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 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-1» (2 ед.)</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, № 187,3 этаж,
10	Вычислительные методы в химии	<p>Учебная аудитория № 13 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран). проектор BenQ MP-512 экран ScreenMedia MW213*213 настенный ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW усилитель мощности звука Ноутбук Aser 2492 WLMi</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, № 81, 1 этаж,
11	Строение вещества	<p>Учебная аудитория № 440 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж, Литера 1Е

12	Неорганическая химия	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. 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, № 16, 1 этаж, Литера 1А, 1М
		<p>Учебные аудитории 016, 022, 025, 027, 029 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Химическая посуда; Весы технические – WS-23.; Весы аналитические ВЛР-200,WA-34; Иономер U-130, Термостат U-8, Термометр Testo рН- метр Hanna Колориметр КФК-2, КФК-2МП, Вольтметры цифровые – Щ68003; рН-метры 121, 340; Шкаф сушильный 2В-151; Аквадистиллятор ДЭ-15</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 29, 26, 16, 17, 18, цокольный этаж, Литера 1 Б
13	Аналитическая химия	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. 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, № 16, 1 этаж, Литера 1А, 1М
		<p>Учебная аудитория № 440 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж, Литера 1Е

		<p>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>Учебная аудитория № 436 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. 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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Литера 1Е</p>
14	Органическая химия	<p>Учебная аудитория № 13 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран). проектор BenQ MP-512 экран ScreenMedia MW213*213 настенный ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW Ноутбук Aser 2492 WLMi</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, № 81, 1 этаж,</p>
		<p>Учебная аудитория № 11 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. шкаф вытяжной- 4 шт., комплект лабораторной посуды установки для синтеза установки для экстракции весы ВК-600 дистиллятор, ступка агатовая, прибор измерительный М 3870 д, цифровая камера DCM 130 (USB 2.0), прибор ВМ-484, рефрактометр ИРФ-454, сахариметр универсальный СУ-4, ультротермостат ИТИ 2177 - 2 шт., фотоколориметр КФК, прибор рН-метр - милливольтметр рН-150 М плитки электрические</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, № 73, 1 этаж,</p>

15	Физическая химия	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. 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, № 16, 1 этаж, Литера 1А, 1М
		<p>Учебная аудитория № 441 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории: Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка калориметрическая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Баня водяная</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е
16	Коллоидная химия	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. 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, № 16, 1 этаж, Литера 1А, 1М
		<p>Учебная аудитория № 437 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 80, 4 этаж, Литера 1Е

		<p>Установка колориметрическая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Баня водяная</p>	
17	Высокомолекулярные соединения	<p>Учебная аудитория № 13 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран). - проектор BenQ MP-512 - экран ScreenMedia MW213*213 настенный - ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW - усилитель мощности звука - Ноутбук Aser 2492 WLMi</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, № 81, 1 этаж
		<p>Учебная аудитория № 11 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. - шкаф вытяжной- 4 шт., - комплект лабораторной посуды - установки для синтеза - установки для экстракции - весы ВК-600 -дистиллятор - прибор измерительный М 3870 д, - 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>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, № 73, 1 этаж
18	Квантовая химия	<p>Учебная аудитория № 440 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж, Литера 1Е

		<p>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>	
19	Физические методы исследования	<p>Учебная аудитория № 53 для проведения учебных занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430, экран, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)</p> <p>Учебные аудитории № 40, 42, 44 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Спектрометры ИКС-18 и ИКС-29, спектрофотометрами Specol и СФ-16, электронографом ЭГ-100... 51)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 37, 2 этаж, Литера 1Б</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3,4,5,6, 2 этаж, Литера 1А, 1Н</p>
20	Кристаллохимия	<p>Учебная аудитория № 37 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. 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> <p>Учебные аудитории 016, 022, 025, 027, 029 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Химическая посуда; Весы технические – WS-23.; Весы аналитические ВЛР-200,WA-34; Иономер U-130, Термостат U-8, Термометр Testo рН- метр Hanna Колориметр КФК-2, КФК-2МП, Вольтметры цифровые – Ц68003; рН-метры 121, 340; Шкаф сушильный 2В-151; Аквадистиллятор ДЭ-15</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 16, 1 этаж, Литера 1А, 1М</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 29, 26, 16, 17, 18, цокольный этаж, Литера 1 Б</p>
21	Химические основы биологических процессов	<p>Учебная аудитория № 415 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Автоклав автоматический VLS-3020U, вертикальная камера для электрофореза, водяной термостат Дольфин ОБН-8, диспергатор (гомогенизатор) IKAT 18 ULTRA-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 56,57,58, 4 этаж, Литера 1Е</p>

		TURRAX, микроцентрифуга – вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacum-Set, Нутч-фильтр, спектрофотометр ПЭ-5300В, стерилизатор паровой ВК-75, сушилка лиофильная ЛС-500, термостат твердотельный с таймером ТТ-2- «Термит», термостат 93 л (инкубатор), термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот 1000, трансиллюминатор ЕТХ-20С, ферментер автоклавируемый с программно-аппаратным комплексом на базе компьютера с монитором Ф-301, центрифуга MiniSpin Eppendorf, шейкер-инкубатор Multitron с платформой, электрофорезная камера Sub-Cell System горизонтальная, фотометр планшетный Start Fax 2100, Испаритель ротационный Heidolph Hei-VAP Value, стекло G-3, Ферментный анализатор ПААГ-И, Центрифуга CR3i, Бокс ультрафиолетовый УФ-1, Термостат с электрообогревом и водяной рубашкой, Термостат жидкостной 50К-20/0,05 Ноутбук ASUS, мультимедийный, проектор ACER, экран	
22	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория № 37 для проведения учебных занятий. 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 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-1» (2 ед.)	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, № 187, 3 этаж,
23	Современная химия и химическая безопасность	Учебная аудитория № 143 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson Таблица Менделеева Информационные стенды	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 28, 29, 30, 31, 1 этаж, Литера 1Д
		Учебная аудитория № 440 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж, Литера 1Е

24	Физическая культура	<p>Спортивный зал (учебный корпус)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 2 этаж, Литера 1И, 1С
25	Психология	<p>Учебная аудитория № 452 для проведения учебных занятий.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Экран проекционный.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3, 4 этаж, Литера 1Д
		<p>Учебная аудитория № 8 для проведения учебных занятий.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Экран проекционный.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 1 этаж, Литера 1 А, 1М
26	Социология	<p>Учебная аудитория № 452 для проведения учебных занятий.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Экран проекционный.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3, 4 этаж, Литера 1Д
		<p>Учебная аудитория № 8 для проведения учебных занятий.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Экран проекционный.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 1 этаж, Литера 1 А, 1М
27	Правоведение	<p>Учебная аудитория № 452 для проведения учебных занятий.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Экран проекционный.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3, 4 этаж, Литера 1Д
		<p>Учебная аудитория № 8 для проведения учебных занятий.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Экран проекционный.</p> <p>Нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 13, 1 этаж, Литера 1 А, 1М
28	Метрология и стандартизация	<p>Учебные аудитории № 522, 526 для проведения учебных занятий.</p> <p>Мультимедийная техника:</p> <p>Ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI;</p> <p>экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, центральный район, ул.Сакко и Ванцетти, д. 72, № 3, 5, 1 этаж
		<p>Учебные аудитория № 522, 526 для проведения учебных занятий.</p> <p>2 горизонтальных оптиметра (ИКГ), 2 малых инструментальных микроскопа, 1 большой инструментальный микроскоп УИМ-2, двойной микроскоп Линника (МИС-11), профилограф-профилометр (модель 201), стенд измерительного инструмента, 6 стендов к лабораторным работам, 6 стендов-плакатов табличных данных, 2 стенда контрольных вопросов.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, центральный район, ул.Сакко и Ванцетти, д. 72, № 3, 5, 1 этаж
29	Химические основы жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория № 440 для проведения учебных занятий.</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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж, Литера 1Е

		<p>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>Учебная аудитория № 436 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. 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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Литера 1Е</p>
30	Современные методы анализа	<p>Учебная аудитория № 440 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж, Литера 1Е</p>

		<p>Учебная аудитория № 436 для проведения учебных 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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Литера 1Е</p>
		<p>Лабораторное помещение № 431. Комплект мебели для химической лаборатории Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет Весы электронные лабораторные ViBRA HT Иономер лабораторный рН-150МИ Сахариметр СУ-4 Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, специальное программное обеспечение для анализатор вольтамперометрического, Сушильный шкаф СНОЛ-58/350 Аквадистиллятор, Установка ионообменная с перистальтическим насосом ВТ-300-2, Калориметр изотермический многоампульный, Система капиллярного Электрофореза Капель 104Т. Специальное программное обеспечение для Система капиллярного Электрофореза,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 73, 4 этаж, Литера 1Е</p>
		<p>Лабораторное помещение № 442 Комплект мебели для химической лаборатории Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет Иономер лабораторный И-160МИ Денситометр ДЕН-Скан Специальное программное обеспечение для денситометра Сахариметр СУ-4</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 9, 4 этаж, Литера 1Е</p>
<p>31</p>	<p>Наноматериалы. Основы нанотехнологий.</p>	<p>Учебная аудитория № 440 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж, Литера 1Е</p>

		Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10	
32	Организация аналитического контроля качества на производстве	Учебная аудитория № 440 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж, Литера 1Е
33	Основы анализа биологических и особых объектов	Учебная аудитория № 143 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson Таблица Менделеева Информационные стенды	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 28, 29, 30, 31, Литера 1Д
		Учебная аудитория № 441 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории: Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрисекая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Сталагмометр СТ-2 Баня водяная	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е

34	Компьютерные технологии в науке и образовании	<p>Учебная аудитория № 441 для проведения учебных занятий</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 калориметрическая</p> <p>Баня водяная</p> <p>Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>Поляриметр-сахариметр СУ-5</p> <p>Рефрактометр</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е
35	Хеометрика	<p>Учебная аудитория № 441 для проведения учебных занятий</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 калориметрическая</p> <p>Баня водяная</p> <p>Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>Поляриметр-сахариметр СУ-5</p> <p>Рефрактометр</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е
36	Тепло - и массоперенос	<p>Учебная аудитория № 111 для проведения учебных занятий</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторные установки: «Абсорбция углекислого газа водой»</p> <p>«Гидродинамика зерни-стого слоя»</p> <p>«Осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде»</p> <p>«Осаждение твердых частиц в жидкой среде»</p> <p>«Кинетика конвективной сушки»</p> <p>«Гидродинамика колпач-ковой тарелки»</p> <p>«Определение констант процесса фильтрования»</p> <p>«Барабанный вакуум-фильтр»</p> <p>«Простая перегонка»</p> <p>«Теплообменника типа «труба в трубе»»</p> <p>Стенд колонных аппаратов</p> <p>Переносное оборудование: мультимедийный проектор NEC NP 100; Ноутбук RoverBookW 500L; экран переносной, доска трехэлементная</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 62, 1 этаж, Литера 1Е

37	Химическая технология	<p>Учебная аудитория № 13 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран). проектор BenQ MP-512 экран ScreenMedia MW213*213 настенный ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW усилитель мощности звука Ноутбук Aser 2492 WLMi</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, № 81, 1 этаж,
		<p>Учебная аудитория № 42 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. рН-метр рН-150 Сушильный шкаф СЕШ Фотоэлектроколориметр КФК-2МП Мешалка верхнеприводная электронная RZR 2052 control Реакторная система PTFE Спектрометр ИК-Фурье Инралюм ФТ-08 (включая программное обеспечение СпектраЛюм) с приспособлениями Спектрофотометр UNICO 2100 UV Тензиометр дю Нуи Термостатирующий блок RE 415 GLCK 1911 Лабораторная установка для синтеза азотной кислоты из аммиака. Лабораторная установка для синтеза серной кислоты из серы. Лабораторная установка для пиролиза углеводов. Лабораторная установка получения стирола.</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, № 180, 3 этаж
38	Гимнастика	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр № 4: - Тренажерный зал - 2 раздевалки - комната для хранения лыж - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 21, 2 этаж, Литера 1И, 1 С</p> <p>г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 26 № 8, 16, 17, 18, 19.</p> <p>г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 28 № 3, 5, 6, 8, 9, 10</p>

		раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер	
39	Легкая атлетика	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр № 4: - Тренажерный зал - 2 раздевалки - комната для хранения лыж - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 21, 2 этаж, Литера 1И, 1 С г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 26 № 8, 16, 17, 18, 19. г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 28 № 3, 5, 6, 8, 9, 10
40	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр № 4: - Тренажерный зал - 2 раздевалки - комната для хранения лыж - спортивное оборудование	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 21, 2 этаж, Литера 1И, 1 С г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 26 № 8, 16, 17, 18, 19.

		<ul style="list-style-type: none"> - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: <ul style="list-style-type: none"> - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование <ul style="list-style-type: none"> - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер	г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 28 № 3, 5, 6, 8, 9, 10
41	Борьба	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) <ul style="list-style-type: none"> - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр № 4: <ul style="list-style-type: none"> - Тренажерный зал - 2 раздевалки - комната для хранения лыж - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: <ul style="list-style-type: none"> - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 21, 2 этаж, Литера 1И, 1 С г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 26 № 8, 16, 17, 18, 19. г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 28 № 3, 5, 6, 8, 9, 10
42	Баскетбол	Учебная аудитория для проведения учебных занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) <ul style="list-style-type: none"> - Зал - 4 раздевалки 	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 21, 2 этаж, Литера 1И, 1 С

		<ul style="list-style-type: none"> - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) <p>Учебно-спортивный центр № 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тренажерный зал - 2 раздевалки - комната для хранения лыж - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) <p>Учебно-спортивный центр №6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) <p>Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер</p>	<p>г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 26 № 8, 16, 17, 18, 19.</p> <p>г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 28 № 3, 5, 6, 8, 9, 10</p>
43	Волейбол	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Игровой спортивный зал (учебный корпус)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) <p>Учебно-спортивный центр № 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тренажерный зал - 2 раздевалки - комната для хранения лыж - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) <p>Учебно-спортивный центр №6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) 	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 21, 2 этаж, Литера 1И, 1 С</p> <p>г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 26 № 8, 16, 17, 18, 19.</p> <p>г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 28 № 3, 5, 6, 8, 9, 10</p>

		<p>Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер</p>	
44	Футбол (футзал)	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр № 4: - Тренажерный зал - 2 раздевалки - комната для хранения лыж - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 21, 2 этаж, Литера 1И, 1 С</p> <p>г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 26 № 8, 16, 17, 18, 19.</p> <p>г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 28 № 3, 5, 6, 8, 9, 10</p>
45	Общая физическая подготовка	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий Игровой спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр № 4: - Тренажерный зал - 2 раздевалки - комната для хранения лыж</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 21, 2 этаж, Литера 1И, 1 С</p> <p>г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 26 № 8, 16, 17, 18, 19.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Учебно-спортивный центр №6: <ul style="list-style-type: none"> - Тренажерный зал - 3 раздевалки - учебный класс - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы) Зал борьбы раздевалка туалет тренажерный зал раздевалка борцовский ковер	г. Воронеж, Центральный район, ул. Березовая роща, 28 № 3, 5, 6, 8, 9, 10
46	Основы планирования и организации эксперимента	Учебная аудитория № 440 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж, Литера 1Е
	Статистический анализ в научных исследованиях	Учебная аудитория № 441 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории: Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрисекая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Прибор Ребиндера	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е

		<p>Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Сталагмометр СТ-2 Баня водяная</p>	
47	<p>Методы разделения и концентрирования</p>	<p>Учебная аудитория № 441 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории: Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрисекая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Сталагмометр СТ-2 Баня водяная</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е</p>
	<p>Препаративная и промышленная сорбция</p>	<p>Учебная аудитория № 437 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрисекая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Баня водяная</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 80, 4 этаж, Литера 1Е</p>
48	<p>Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы</p>	<p>Учебная аудитория № 237 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование (интерактивная доска, проектор)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 22, 23, 2 этаж, Литера 1Д</p>
	<p>Иностранный язык профессионального общения</p>	<p>Учебная аудитория № 241 для самостоятельной работы студентов. Компьютерный класс кафедры иностранных языков (на 12 посадочных мест + 1 компьютер для преподавателя, компьютеры с обучающими и контролирующими компьютерными программами)</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 25, 2 этаж, Литера 1Д</p>

49	Анализ в чрезвычайных ситуациях	<p>Учебная аудитория № 440 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная 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</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 10, 4 этаж, Литера 1Е
	Методы и средства экспресс-диагностики состояний объектов	<p>Учебная аудитория № 436 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Литера 1Е
50	<p>Методика преподавания химии Основы педагогики</p>	<p>Учебная аудитория № 441 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории: Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка калориметрисекая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е

51	Управление интеллектуальной собственностью	Учебная аудитория № 237 для проведения учебных занятий. 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.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, д. 19, № 22, 23, 2 этаж, Литера 1Д
	Защита интеллектуальной собственности		
52	Химия пищевых добавок, катализаторов и биосовместимых материалов	Учебная аудитория № 143 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson Таблица Менделеева Информационные стенды	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 28, 29, 30, 31, 1 этаж, Литера 1Д
	Современная пищевая химия	Учебная аудитория № 441 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории: Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрисекая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Сталагмометр СТ-2 Баня водяная	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е
		Учебная аудитория № 436 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛИН –Р-10 Спектрофотометр КФК -3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КФК -3км Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МБС-10	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Литера 1Е
53	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Химические предприятия и организации в соответствии с заключенными договорами	
		Лаборатории ЦКП «Контроль и управление энергоэффективными проектами Технологического инжинирингового центра Управления развития науки и	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект

		<p>технологий. (ауд. 11) Весы лабораторные ВЛР – 200, Весы электронные НТР-120СЕ Иономер лабораторный И-160МИ Рефрактометр лабораторный РПЛ-3 Спектрофотометр СФ-2000 Полярограф АВС 1.1 Кондуктометр-солемер Н198308 Элекс-9 (аналог прибора Журавлева), Печь муфельная «Варта» ТП 403-10 BSKLN, Сушильный шкаф СНОЛ-3,5. 3,5. 3,5/3, 5-И1 Сушильный шкаф СНОЛ-58/350 Аквадистиллятор медицинский АЭ-5, Водяная баня LT-2, Центрифуга ЦЛ «ОКА», Микроволновая установка пробоподготовки СМ-6 Фотолизная камера ФК-12М</p>	<p>Революции, 19, № 74, 1 этаж, Литера 1А, 1М</p>
		<p>Лабораторное помещение № 431. Комплект мебели для химической лаборатории Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет GAMESS, https://ru.wikipedia.org/wiki/GAMESS_(US) Весы электронные лабораторные ViBRA НТ Иономер лабораторный рН-150МИ Сахариметр СУ-4 Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, специальное программное обеспечение для анализатор вольтамперометрического, Сушильный шкаф СНОЛ-58/350 Аквадистиллятор, Установка ионообменная с перистальтическим насосом ВТ-300-2, Калориметр изотермический многоампульный, Система капиллярного Электрофореза Капель 104Т. Специальное программное обеспечение для Система капиллярного Электрофореза,</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 73, 4 этаж, Литера 1Е</p>
		<p>Лабораторное помещение МИП ООО «Сенсорика-Новые Технологии» (ауд. № 433) Печь муфельная Шкаф сушильный Центрифуга Весы электронные лабораторные GH– 200, Анализатор газов типа «Электронный нос» МАГ-1 Хроматограф «ЛХМ-8мд» Одноканальный анализатор газов «САГО» Бальнеологическая баня «Трион»</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 74, 4 этаж, Литера 1Е</p>
		<p>Лабораторное помещение № 442 Комплект мебели для химической лаборатории Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет Иономер лабораторный И-160МИ Денситометр ДЕН-Скан Специальное программное обеспечение для денситометра Сахариметр СУ-4</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 9, 4 этаж, Литера 1Е</p>

54	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<p>Химические предприятия и организации в соответствии с заключенными договорами</p> <p>Лаборатории ЦКП «Контроль и управление энергоэффективными проектами Технологического инжинирингового центра Управления развития науки и технологий. (ауд. 11)</p> <p>Весы лабораторные ВЛР – 200, Весы электронные НТР-120СЕ Иономер лабораторный И-160МИ Рефрактометр лабораторный РПЛ-3 Спектрофотометр СФ-2000 Полярограф АВС 1.1 Кондуктометр-солемер Н198308 Элекс-9 (аналог прибора Журавлева), Печь муфельная «Варта» ТП 403-10 BSKLN, Сушильный шкаф СНОЛ-3,5. 3,5. 3,5/3, 5-И1 Сушильный шкаф СНОЛ-58/350 Аквадистиллятор медицинский АЭ-5, Водяная баня LT-2, Центрифуга ЦЛ «ОКА», Микроволновая установка пробоподготовки СМ-6 Фотолизная камера ФК-12М</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 74, 1 этаж, Литера 1А, 1М
55	Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	<p>Химические предприятия и организации в соответствии с заключенными договорами</p> <p>Лаборатории ЦКП «Контроль и управление энергоэффективными проектами Технологического инжинирингового центра Управления развития науки и технологий. (ауд. 11)</p> <p>Весы лабораторные ВЛР – 200, Весы электронные НТР-120СЕ Иономер лабораторный И-160МИ Рефрактометр лабораторный РПЛ-3 Спектрофотометр СФ-2000 Полярограф АВС 1.1 Кондуктометр-солемер Н198308 Элекс-9 (аналог прибора Журавлева), Печь муфельная «Варта» ТП 403-10 BSKLN, Сушильный шкаф СНОЛ-3,5. 3,5. 3,5/3, 5-И1 Сушильный шкаф СНОЛ-58/350 Аквадистиллятор медицинский АЭ-5, Водяная баня LT-2, Центрифуга ЦЛ «ОКА», Микроволновая установка пробоподготовки СМ-6 Фотолизная камера ФК-12М</p> <p>Лабораторное помещение № 431. Комплект мебели для химической лаборатории Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет GAMESS, https://ru.wikipedia.org/wiki/GAMESS_(US) Весы электронные лабораторные ViBRA HT Иономер лабораторный pH-150МИ</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 74, 1 этаж, Литера 1А, 1М</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 73, 4 этаж, Литера 1Е</p>

		<p>Сахариметр СУ-4 Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, специальное программное обеспечение для анализатор вольтамперометрического, Сушильный шкаф СНОЛ-58/350 Аквадистиллятор, Установка ионообменная с перистальтическим насосом ВТ-300-2, Калориметр изотермический многоампульный, Система капиллярного Электрофореза Капель 104Т. Специальное программное обеспечение для Система капиллярного Электрофореза,</p>	
		<p>Лабораторное помещение № 442 Комплект мебели для химической лаборатории Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет Иономер лабораторный И-160МИ Денситометр ДЕН-Скан Специальное программное обеспечение для денситометра Сахариметр СУ-4</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 9, 4 этаж, Литера 1Е</p>
56	Производственная практика, технологическая практика	<p>Химические предприятия и организации в соответствии с заключенными договорами</p> <p>Лабораторное помещение МИП ООО «Сенсорика-Новые Технологии» (ауд. № 433) Печь муфельная Шкаф сушильный Центрифуга Весы электронные лабораторные GH– 200, Анализатор газов типа «Электронный нос» МАГ-1 Хроматограф «ЛХМ-8мд» Одноканальный анализатор газов «САГО» Бальнеологическая баня «Трион»</p> <p>Лабораторное помещение общей химической технологии (ауд № 42) Реакторная система PTFE Мешалка верхнеприводная электронная RZR 2052 control Спектрометр ИК-Фурье Инралюм ФТ-08 (включая программное обеспечение СпектраЛюм) с приспособлениями Спектрофотометр UNICO 2100 UV Тензиометр дю Нуи Термостатирующий блок RE 415 GLCK 1911 Лабораторная установка для синтеза азотной кислоты из аммиака. Лабораторная установка для синтеза серной кислоты из серы</p> <p>Лаборатории ЦКП «Контроль и управление энергоэффективными проектами Технологического инжинирингового центра Управления развития науки и технологий. (ауд. 11) Весы лабораторные ВЛР – 200, Весы электронные НТР-120СЕ Иономер лабораторный И-160МИ Рефрактометр лабораторный РПЛ-3 Спектрофотометр СФ-2000 Поляррограф АВС 1.1 Кондуктометр-солемер Н198308 Элекс-9 (аналог прибора Журавлева),</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 74, 4 этаж, Литера 1Е</p> <p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, № 180, 3 этаж,</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 74, 1 этаж, Литера 1А, 1М</p>

		<p>Печь муфельная «Варта» ТП 403-10 BSKLN, Сушильный шкаф СНОЛ-3,5. 3,5. 3,5/3, 5-И1 Сушильный шкаф СНОЛ-58/350 Аквадистиллятор медицинский АЭ-5, Водяная баня LT-2, Центрифуга ЦЛ «ОКА», Микроволновая установка пробоподготовки СМ-6 Фотолизная камера ФК-12М</p>	
57	Производственная практика, преддипломная практика	<p>Лабораторное помещение № 431. Комплект мебели для химической лаборатории Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет GAMESS, https://ru.wikipedia.org/wiki/GAMESS_(US) Весы электронные лабораторные ViBRA HT Иономер лабораторный рН-150МИ Сахариметр СУ-4 Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2, Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК, специальное программное обеспечение для анализатор вольтамперометрического, Сушильный шкаф СНОЛ-58/350 Аквадистиллятор, Установка ионообменная с перистальтическим насосом ВТ-300-2, Калориметр изотермический многоампульный, Система капиллярного Электрофореза Капель 104Т. Специальное программное обеспечение для Система капиллярного Электрофореза,</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 73, 4 этаж, Литера 1Е
		<p>Лабораторное помещение № 442 Комплект мебели для химической лаборатории Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет Иономер лабораторный И-160МИ Денситометр ДЕН-Скан Специальное программное обеспечение для денситометра Сахариметр СУ-4</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 9, 4 этаж, Литера 1Е
58	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	<p>Лабораторное помещение № 431, № 442 Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 73, 9, 4 этаж, Литера 1Е
		<p>Учебная аудитория № 439 для самостоятельной работы обучающихся Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийная техника (Портативный проектор BenQ MW519, Ноутбук Compaq Presario CQ50, Экран) Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет GAMESS, https://ru.wikipedia.org/wiki/GAMESS_(US)</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 81, 4 этаж, Литера 1Е
		<p>Учебная аудитория № 37 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. 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, № 16, 1 этаж, Литера 1А, 1М

		<p>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>	
59	Тест-методы анализа в производстве и быту	<p>Учебная аудитория № 441 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории: Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия» Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрисекая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Сталагмометр СТ-2 Баня водяная</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е
		<p>Учебная аудитория № 436 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса 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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Литера 1Е
60	Анализ природных и производственных газов	<p>Учебная аудитория № 441 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Аудиовизуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор Epson EB-X18, экран ScreenMedia) Комплект мебели для химической лаборатории: Модуль «Термический анализ» Модуль «Термостат» Модуль «Универсальный контролер» Модуль «Электрохимия»</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е

	<p>Термостат 50к-2010.05-03 Установка колориметрическая Бани водная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Прибор Ребиндера Концентрационный колориметр КОК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр Сталлометр СТ-2 Бани водная</p>	
	<p>Учебная аудитория № 436 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса Рефрактометр ИРФ-454 Центрифуга ЦЛНН-Р-10 Спектрофотометр КОК-3-01 Поляриметр СУ-4 Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КОК-2 рН-метр-150 мП Спектрофотометр КОК-Экв Концентрационный колориметр КОК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр рН-метр-150 мП Микроскоп МЕС-10</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Литера 1Е</p>
Все дисциплины	<p>Читальные залы библиотеки. Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам. Microsoft Office Professional Plus 2010, Microsoft Open License, Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. 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, https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 25, 20, 1 этаж, Литера 1С, 1И</p>

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

Заведующий кафедрой _____  _____ (Кучменко Т. А.)