



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.
присвоенная квалификация

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

Декан  (Пугачева И. Н.)

Протокол № 7 от « 30 » марта 2023 г.

Воронеж, 2023

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (далее - образовательная программа, ОП) реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.09.2016 № 1174.

1.2 Образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «___»___20___г. № ____, заключенного с _____ не реализуется

полное наименование юридического лица

1.3 Уровень использования эффективных профориентационных методик в работе с абитуриентами.

Наименование показателя	Значение показателя
Средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых по его результатам на обучение по очной форме по программе бакалавриата/ специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами (не применяется для образовательных программ высшего образования - программ магистратуры, аспирантуры). Для образовательных программ СПО – указывается средний балл по аттестату обучающихся 1 курса. Для образовательных программ магистратуры, аспирантуры – указывается средний балл по диплому высшего образования обучающихся 1 курса.	
	<i>Прием на 1 курс не осуществлялся</i>

Раздел 2. Оценка реализации образовательной программы

2.1. Сведения об ученых степенях, званиях педагогических (научно-педагогических) работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях:

Наименование показателя	Значение показателя
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	
	89 %

2.2. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации 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)) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреата государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1	История	Быковская Галина Алексеевна	штатный	д.истор.н., профессор	61,6	0,072
2	Иностранный язык	Хрячкова Лилия Александровна	штатный	к.филолог.н., доцент	152,5	0,179
		Кожанова Лариса Владимировна	штатный	к.филолог.н., доцент	152,5	0,179
3	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	штатный	к.филос.н., доцент	45,85	0,054
4	История и методология химии	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	д.х.н., профессор	37	0,044
5	Экономика	Серебрякова Надежда Александровна	штатный	д.экон.н., доцент	73,9	0,087
6	Математика	Чернышов Александр Данилович	штатный	д. физ-мат. н., профессор	157,9	0,186
		Кузнецов Сергей Федорович	штатный	к. ф-м. н., доцент	137,6	0,162

1	2	3	4	5	6	7
7	Информатика	Скрыпников Алексей Васильевич	штатный	д.т.н., профессор	54,05	0,064
		Хромых Елена Алексеевна	штатный	к.т.н., доцент	36	0,042
8	Физика	Котов Геннадий Иванович	штатный	д.ф.-м.н., доцент	264,6	0,311
9	Биология с основами экологии	Молоканова Лариса Витальевна	штатный	к.биолог.н., доцент	55,9	0,066
10	Вычислительные и компьютерные методы в химии	Шуба Анастасия Александровна	штатный	к.х.н.	73,9	0,087
11	Строение вещества	Вандышев Дмитрий Юрьевич	по договору ГПХ	к..х..н.	63,7	0,075
12	Неорганическая химия	Лыгина Лариса Валерьевна	штатный	к.т.н.	259,2	0,305
13	Аналитическая химия	Суханов Павел Тихонович	штатный	д.х.н., профессор	94,1	0,111
		Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	д.х.н., профессор	129	0,152
14	Органическая химия	Болотов Владимир Мхайлович	штатный	д.т.н., профессор	256,85	0,302
15	Физическая химия	Бондарева Лариса Петровна	штатный	к.х.н., доцент	270,95	0,319
16	Коллоидная химия	Мастюкова Татьяна Васильевна	штатный	к.т.н., доцент	78,7	0,093
17	Высокомолекулярные соединения	Шутилин Юрий Фёдорович	штатный	д.т.н., профессор	76	0,089
18	Квантовая химия	Вандышев Дмитрий Юрьевич	по договору ГПХ	к..х..н.	58	0,068

1	2	3	4	5	6	7
19	Физические методы исследования	Котов Геннадий Иванович	штатный	д.ф.-м.н., доцент	45,85	0,054
20	Кристаллохимия	Козадерова Ольга Анатольевна	штатный	к.х.н., доцент	46,6	0,055
21	Химические основы биологических процессов	Анохина Екатерина Петровна	внутренний совместитель	к.т.н.	61,6	0,072
22	Безопасность жизнедеятельности	Кушнир Алексей Алексеевич	штатный	к.х.н.	17,95	0,021
		Губин Александр Сергеевич	штатный	к.х.н.	15	0,018
23	Современная химия и химическая безопасность	Зуев Андрей Александрович	по договору ГПХ	ученая степень и ученое звание отсутствуют	47,25	0,056
		Суханов Павел Тихонович	штатный	д.х.н., профессор	95,5	0,112
24	Физическая культура	Новикова Лариса Анатольевна	штатный	тренер, к.м.с.	34,8	0,041
25	Общая физическая подготовка	Соболева Татьяна Сергеевна	штатный	д.мед.н., профессор	330	0,388
26	Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна	штатный	к.псих.н., доцент	30,85	0,036
27	Социология	Черенков Роман Александрович	штатный	к.истор.н., доцент	15,85	0,019
		Хуторная Маргарита Леонидовна	штатный	к.псих.н., доцент	15	0,018
28	Правоведение	Черенков Роман Александрович	штатный	к.истор.н., доцент	30,85	0,036
29	Метрология и стандартизация	Алехина Анастасия Викторовна	штатный	к.т.н.	28,85	0,034

1	2	3	4	5	6	7
30	Химические основы жизнедеятельности	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	д.х.н., профессор	61,6	0,072
31	Современные методы анализа	Суханов Павел Тихонович	штатный	д.х.н., профессор	95,5	0,112
32	Нanomатериалы. Основы нанотехнологий	Умарханов Руслан Умарханович	внутренний совместитель	к.х.н.	55,9	0,066
33	Организация аналитического контроля качества на производстве	Никулина Алла Васильевна	штатный	к.х.н.	61,6	0,072
34	Основы анализа биологических и особых объектов	Горский Максим Вадимович	по договору ГПХ	к. юрид.н.	47,95	0,056
35	Компьютерные технологии в науке и образовании	Скрыпников Алексей Васильевич	штатный	д.т.н., профессор	37	0,044
36	Хемометрика	Шуба Анастасия Александровна	штатный	к.х.н.	30,85	0,036
37	Тепло- и массоперенос	Болгова Инэсса Николаевна	штатный	к.т.н., доцент	63,7	0,075
38	Химическая технология	Кушнир Алексей Алексеевич	штатный	к.х.н.	60,4	0,071
		Санникова Наталья Юрьевна	штатный	к.х.н.	72	0,085
39	Основы планирования и организации эксперимента	Назина Людмила Ивановна	штатный	к.т.н., доцент	37	0,044
40	Методы разделения и концентрирования	Бондарева Лариса Петровна	штатный	к.х.н., доцент	55	0,065
41	Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы	Хрячкова Лилия Александровна	штатный	к.филолог.н., доцент	36,1	0,042
		Кожанова Лариса Владимировна	штатный	к.филолог.н., доцент	36,1	0,042

1	2	3	4	5	6	7
42	Анализ в чрезвычайных ситуациях	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	д.х.н., профессор	30,85	0,036
43	Методика преподавания химии	Вандышев Дмитрий Юрьевич	по договору ГПХ	к.х.н.	45,85	0,054
44	Управление интеллектуальной собственностью	Саликов Юрий Александрович	штатный	д.экон.н., доцент	37	0,044
45	Современная пищевая химия	Никулина Алла Васильевна	штатный	к.х.н.	30,85	0,036
Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)						
46	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	д.х.н., профессор	5	0,006
47	Учебная практика, практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	д.х.н., профессор	5	0,006
48	Производственная практика, научно-исследовательская работа (вариативная часть)	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	д.х.н., профессор	6,67	0,008
		Суханов Павел Тихонович	штатный	д.х.н., профессор	3	0,004
		Бондарева Лариса Петровна	штатный	к.х.н., доцент	2,67	0,003
		Никулина Алла Васильевна	штатный	к.х.н.	1,33	0,002
49	Производственная практика, технологическая практика	Милованов Сергей Владимирович	по договору ГПХ	к.х.н.	6,17	0,0074

1	2	3	4	5	6	7
	Производственная практика, технологическая практика	Беляева Светлана Александровна	по договору ГПХ	к.х.н.	0,5	0,0006
50	Производственная практика, научно-исследовательская работа (базовая часть)	Кучменко Татьяна Анатольевна	штатный	д.х.н., профессор	32	0,038
51	Производственная практика, преддипломная практика	Бондарева Лариса Петровна	штатный	к.х.н., доцент	4	0,005
Блок 3. Государственная итоговая аттестация						
52	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Ермолаева Татьяна Николаевна	по договору ГПХ	д.х.н., профессор	1	0,0012
		Милованов Сергей Владимирович	по договору ГПХ	к.х.н.	0,5	0,0006
		Михайлова Наталья Юрьевна	по договору ГПХ	к.х.н.	0,5	0,0006
		Звягина Ольга Владимировна	по договору ГПХ	ученая степень и ученое звание отсутствуют	0,5	0,0006

2.3. Доля научно-педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся (далее - специалисты-практики)

Наименование показателя	Значение показателя
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу	5%

2.4 Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5	6
1	Вандышев Дмитрий Юрьевич	ФГБОУ ВО «ВГУ»	Доцент кафедры органической химии	7	7
2	Зуев Андрей Александрович	ПАО «СИБУР Холдинг», служба управления основными фондами, проектный офис по реализации низко-, среднебюджетных инновационных проектов	Менеджер проектов	12	12
3	Горский Максим Вадимович	ФГБОУ ВО «ВГУ»,	Доцент кафедры криминалистики	16	16
4	Ермолаева Татьяна Николаевна	ФГБОУ ВО ЛГПУ	Профессор кафедры химии	31	50
5	Милованов Сергей Владимирович	АО «Липецкая городская энергетическая компания»,	Заместитель главного энергетика по качеству вод	9	20
6	Михайлова Наталья Юрьевна	АНО «НТЦ «Комбикорм»,	руководитель испытательной лаборатории	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, эксперт Росакредитации	2	22

2.5 Учебно-методическое обеспечение образовательной программы в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на описание образовательной программы с приложением ее копии, ссылки на учебный план, ссылки на календарный учебный график	<i>Имеется</i> http://education.vsuet.ru/login/index.php https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы), ссылки на рабочие программы дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, ссылки на рабочие программы практик, ссылки на программу ГИА	<i>Имеется</i> http://education.vsuet.ru/mod/glossary/view.php?id=62849

2.6 Результаты участия обучающихся образовательной программы в процедурах внутренней системы оценки качества образования <https://training.i-exam.ru/>, <https://fepo.i-exam.ru/>, https://vsuet.ru/sveden/document/reports/nezavis_otsenka, https://vsuet.ru/documents/spec_part/docs/nezav_otsenka/int-exam/sertif/01-10-2018_09-01-2019.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно -телекоммуникационной сети "Интернет",

Качество подготовки выпускников по результатам государственной итоговой аттестации, защиты выпускных квалификационных работ обучающихся образовательной программы за 2022 г.:

<https://vsuet.ru/documents/itogi/obrasov/2022.pdf>

адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно -телекоммуникационной сети "Интернет",

2.7. Реализация воспитательной работы обучающихся образовательной программы

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на рабочую программу воспитания и ссылки на календарный план воспитательной работы с приложением их копий	<i>Имеется</i> https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spec
Успешные практики реализации воспитательной работы в ходе освоения обучающимися образовательной программы, участие обучающихся ОП в работе органов студенческого самоуправления, молодежных общественных объединений, штаба студенческих отрядов, студенческих отрядов, кружков, клубов и т.п.	https://vsuet.ru/sveden/struct/umpivd

2.8. Реализация научно-исследовательской деятельности

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие на сайте ВГУИТ ссылки на отчет по НИД	<i>Имеется</i> https://vsuet.ru/obuchenie/faculties/ext/k_analit_him
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	<i>Имеется</i> https://vsuet.ru/obuchenie/faculties/ext/k_analit_him/sotr-analit_him https://vsuet.ru/obuchenie/faculties/ext/k_analit_him/science_stud

2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последний 1 год
85%.

Раздел 3. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	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

1	2	3	4
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	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
		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
5	Экономика	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

1	2	3	4
6	Математика	Учебная аудитория № 225 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 61, 2 этаж, Литера 1Е
7	Информатика	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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 9,10, 3 этаж, Литера 1Д
		Учебная аудитория № 405 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-X41.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 4, 5 этаж, Литера 1Е
8	Физика	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)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 37, 2 этаж, Литера 1Б
		Учебная аудитория № 40 для проведения учебных занятий. Комплекты мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физика твердого тела.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3,4 2 этаж, Литера 1А, 1Н
9	Биология с основами экологии	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 MB-34, термоанемометр электронный АТТ-1003, шумомер Testo-CEL-620.81, шумомер интегрирующий Casella 620, цифровой измеритель уровня шума (модель 89221), измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002), барометр, гигрометр, мегаомметр ЭСО 202/2, омметр M372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-1» (2 ед.)	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, № 187,3 этаж,
10	Вычислительные методы в химии	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	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, № 81, 1 этаж,
11	Строение вещества	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 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

1	2	3	4
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; Ионномер 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 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

1	2	3	4
		<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>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 16, 1 этаж, Литера 1А, 1М</p>

1	2	3	4
		<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 Баня водяная</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е</p>
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>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 16, 1 этаж, Литера 1А, 1М</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>

1	2	3	4
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 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

1	2	3	4
19	Физические методы исследования	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)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 37, 2 этаж, Литера 1Б
		Учебные аудитории № 40, 42, 44 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Спектрометры ИКС-18 и ИКС-29, спектрофотометрами Spocol и СФ-16, электронографом ЭГ-100... 51)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 3,4,5,6, 2 этаж, Литера 1А, 1Н
20	Кристаллохимия	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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 16, 1 этаж, Литера 1А, 1М
		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; Ионмер U-130, Термостат U-8, Термометр Testo pH- метр Hanna Колориметр КФК-2, КФК-2МП, Вольтметры цифровые – Щ68003; pH-метры 121, 340; Шкаф сушильный 2В-151; Аквадистиллятор ДЭ-15	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 29, 26, 16, 17, 18, цокольный этаж, Литера 1 Б
21	Химические основы биологических процессов	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-TURRAX, микроцентрифуга – вортекс «Микроспин», насос вакуумный Vacuum-Sel, 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 Sistem горизонтальная, фотометр планшетный Start Fax 2100, Испаритель ротационный Heidolph Nei-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	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 56,57,58, 4 этаж, Литера 1Е

1	2	3	4
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 MB-34, термоанемометр электронный АТТ-1003, шумомер Testo-CEL-620.81, шумомер интегрирующий Casella 620, цифровой измеритель уровня шума (модель 89221), измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002), барометр, гигрометр, мегаомметр ЭСО 202/2, омметр M372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-1» (2 ед.)	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	Спортивный зал (учебный корпус) - Зал - 4 раздевалки - 2 душевые - 2 туалета - спортивное оборудование - спортивный инвентарь (в необходимом количестве согласно требованиям учебной программы)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 21, 7, 2 этаж, Литера 1И, 1С
25	Психология	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

1	2	3	4
		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 1 А, 1М
26	Социология	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 1 А, 1М
27	Правоведение	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 1 А, 1М
28	Метрология и стандартизация	Учебные аудитории № 522, 526 для проведения учебных занятий. Мультимедийная техника: Ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; projector. SVGA 800*600. 2000:1ANSI; экран 180* 180 см ScreenMedia Economy белый	394036, Воронежская область, г. Воронеж, центральный район, ул.Сакко и Ванцетти, д. 72, № 3, 5, 1 этаж
		Учебные аудитории № 522, 526 для проведения учебных занятий. 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 стенов к лабораторным работам, 6 стенов-плакатов табличных данных, 2 стенда контрольных вопросов.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, центральный район, ул.Сакко и Ванцетти, д. 72, № 3, 5, 1 этаж
29	Химические основы жизнедеятельности	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 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

1	2	3	4
		<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>

1	2	3	4
		<p>Лабораторное помещение № 431. Комплект мебели для химической лаборатории Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет Весы электронные лабораторные ViBRA HT Ионмер 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 Ионмер 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>
31	Нanomатериалы. Основы нанотехнологий.	<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 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>
32	Организация аналитического контроля качества на производстве	<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 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>

1	2	3	4
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 колориметрическая 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	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 колориметрическая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е
35	Хеометрика	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 колориметрическая Баня водяная Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1 Концентрационный колориметр КФК-2 Поляриметр-сахариметр СУ-5 Рефрактометр	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 82, 4 этаж, Литера 1Е

1	2	3	4
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.</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор, экран).</p> <p>проектор BenQ MP-512</p> <p>экран ScreenMedia MW213*213 настенный</p> <p>ПК PENTium 2048Mb/512Mb/500G/DVD+RW</p> <p>усилитель мощности звука</p> <p>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</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>pH-метр pH-150</p> <p>Сушильный шкаф СЕШ</p> <p>Фотоэлектроколориметр КФК-2МП</p> <p>Мешалка верхнеприводная электронная RZR 2052 control</p> <p>Реакторная система PTFE</p> <p>Спектрометр ИК-Фурье Инралюм ФТ-08 (включая программное обеспечение СпектраЛюм) с приспособлениями</p> <p>Спектрофотометр UNICO 2100 UV</p> <p>Тензиометр дю Нуи</p> <p>Термостатирующий блок RE 415 GLCK 1911</p> <p>Лабораторная установка для синтеза азотной кислоты из аммиака.</p> <p>Лабораторная установка для синтеза серной кислоты из серы.</p> <p>Лабораторная установка для пиролиза углеводородов.</p> <p>Лабораторная установка получения стирола.</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, № 180, 3 этаж

1	2	3	4
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 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>
39	Легкая атлетика	<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>

1	2	3	4
40	Силовая подготовка (гиревой спорт, армспорт)	<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>
41	Борьба	<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>

1	2	3	4
42	Баскетбол	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий 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>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>
43	Волейбол	<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий 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>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>

1	2	3	4
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 - 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>

1	2	3	4
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 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 колориметрическая 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
47	Методы разделения и концентрирования	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 колориметрическая 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

1	2	3	4
48	Перевод, аннотирование и реферирование научно-технической литературы	Учебная аудитория № 237 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование (интерактивная доска, проектор)	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 22, 23, 2 этаж, Литера 1Д
49	Анализ в чрезвычайных ситуациях	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 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
50	Методика преподавания химии	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	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
52	Современная пищевая химия	Учебная аудитория № 143 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson Таблица Менделеева Информационные стенды 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 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, № 28, 29, 30, 31, 1 этаж, Литера 1Д 394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Литера 1Е

1	2	3	4
53	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Химические предприятия и организации в соответствии с заключенными договорами	
		<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 HTR-120CE Иономер лабораторный И-160МИ Рефрактометр лабораторный РПЛ-3 Спектрофотометр СФ-2000 Полярограф АВС 1.1Кондуктометр-солемер HI98308 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
		<p>Лабораторное помещение № 431.</p> <p>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 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 МИП ООО «Сенсорика-Новые Технологии» (ауд. № 433)</p> <p>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>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 74, 4 этаж, Литера 1Е
		<p>Лабораторное помещение № 442</p> <p>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

1	2	3	4
54	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Химические предприятия и организации в соответствии с заключенными договорами	
		<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-2000Поляррограф АВС 1.1 Кондуктометр-солемер НІ98308 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	Химические предприятия и организации в соответствии с заключенными договорами	
		<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 Поляррограф АВС 1.1 Кондуктометр-солемер НІ98308 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

1	2	3	4
		<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 Ионмер лабораторный pH-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 Ионмер 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	Химические предприятия и организации в соответствии с заключенными договорами	
		<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 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>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, № 180, 3 этаж,</p>

1	2	3	4
		<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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 74, 1 этаж, Литера 1А, 1М</p>
57	<p>Производственная практика, преддипломная практика</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 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>
58	<p>Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты</p>	<p>Лабораторное помещение № 431, № 442 Комплекты мебели для учебного процесса. Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 73, 9, 4 этаж, Литера 1Е</p>

1	2	3	4
		<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>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 81, 4 этаж, Литера 1Е</p>
		<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>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 16, 1 этаж, Литера 1А, 1М</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 колориметрическая 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>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 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>

1	2	3	4
60	Анализ природных и производственных газов	<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 колориметрическая</p> <p>Баня водяная</p> <p>Кондуктометр ТУРЕ-ОК-102/1</p> <p>Прибор Ребиндера</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>Поляриметр-сахариметр СУ-5</p> <p>Рефрактометр</p> <p>Сталагмометр СТ-2</p> <p>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</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454</p> <p>Центрифуга ЦЛИН –Р-10</p> <p>Спектрофотометр КФК -3-01</p> <p>Поляриметр СУ-4 Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>рН-метр-150 мП</p> <p>Спектрофотометр КФК -3км</p> <p>Концентрационный колориметр КФК-2</p> <p>Поляриметр-сахариметр СУ-5</p> <p>Рефрактометр рН-метр-150 мП</p> <p>Микроскоп МБС-10</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 12, 4 этаж, Литера 1Е
	Все дисциплины	<p>Читальные залы библиотеки. Для читателей 30 компьютеров со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно-справочным системам.</p> <p>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</p> <p>Microsoft Office 2007 Standart, Microsoft Open License Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level #44822753 от 17.11.2008 http://eopen.microsoft.com</p> <p>Adobe Reader XI, https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, № 25, 26, 1 этаж, Литера 1С, 1И

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении образовательной программы процедур внешней оценки

4.1 Независимая оценка качества образования в организации по образовательной программе:

4.1.1 Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «01» 10 2018 г. по «09» 01 2019 г. НИИ Мониторинга качества образования
полное наименование юридического лица, осуществляющего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: https://vsuet.ru/documents/spec_part/docs/nezav_otsenka/int-exam/serlif/01-10-2018_09-01-2019.pdf
адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

4.1.2 Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности проведена в период с «14» сентября 2020 г. по «29» октября 2020 г. ООО «ВерконтСервис»
полное наименование юридического лица, проводившего независимую оценку условий осуществления образовательной деятельности

Информация о порядке проведения независимой оценки условий осуществления образовательной деятельности размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://vsuet.ru/sveden/document/reports/vnutrennyaya-otsenka-kachestva>
адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

4.2 Профессионально-общественная аккредитация в организации по образовательной программе: профессионально-общественная аккредитация проведена в период с «01» января 2022 г. по «31» декабря 2022 г. не проводилась
полное наименование юридического лица, проводившего профессионально-общественную аккредитацию

Информация о порядке проведения профессионально-общественной аккредитации размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: _____
адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Дата заполнения: «06» марта 2023 г.

Заведующий кафедрой, профессор  Кучменко Татьяна Анатольевна.

Руководитель испытательного лабораторного центра автономной некоммерческой организации «Научно-технический центр «Комбикорн» кандидат химических наук  Михайлова Наталья Юрьевна.

