



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

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки/специальности

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

техник
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета СПО

Декан _____ Асмолова Е.В.

Протокол № 6 от «28» 02 2024 г.



Воронеж, 2024

Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа (далее - образовательная программа, ОП) реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 382.

1.2 Образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «___» ___ 20___ г. № ____, заключенного с _____.

полное наименование юридического лица

1.3 Уровень использования эффективных профориентационных методик в работе с абитуриентами.

Наименование показателя	Значение показателя
Для образовательных программ СПО – указывается средний балл по аттестату обучающихся 1 курса.	75 баллов

Раздел 2. Оценка условий 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	70%

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 гражданско-правового договора 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	БД.01 Русский язык	Похожаева Екатерина Викторовна	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность – преподаватель первой категории, ученое звание отсутствует</i>	98,5	0,14
2	БД.02 Литература	Крутских Светлана Ивановна	<i>на условиях внутреннего совместительства</i>	<i>Должность – зам. декана по производству, преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует</i>	76	0,11
3.	БД.03 Иностранный язык (немецкий)	Дзюбенко Елена Владимировна	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует</i>	175	0,24
4	БД.03 Иностранный язык (английский)	Сидельникова Ирина Валерьевна	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует</i>	175	0,24
5	БД.04 Математика	Мирошина Ирина Евгеньевна	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует и</i>	176	0,24
6	БД.05 История	Салманова Ольга Николаевна	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует</i>	97	0,13
7	БД.06 Физическая культура	Тихонов Михаил Сергеевич	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует</i>	117	0,16
8	БД.06 Физическая культура	Калугин Сергей Леонидович	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует</i>	234	0,33
9	БД.07 ОБЖ	Жесткова Татьяна	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность - преподаватель высшей</i>	70	0,10

		Вячеславовна		квалификационной категории, ученое звание отсутствует		
10	БД.08 Физика	Лескова Елена Вик- торовна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	89	0,12
11	БД.09 Обществознание (включая экономику и право)	Коровин Сергей Ва- лерьевич	по основному месту работы	Должность – преподаватель первой ка- тегории, ученое звание отсутствует	78	0,11
12	БД 10 Астрономия	Лескова Елена Вик- торовна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	46	0,06
13	БД 11 Родная литература	Крутских Светлана Ивановна	на условиях внутреннего со- вместительства	Должность – зам. декана по производст- ву, преподаватель высшей квалификаци- онной категории, ученое звание отсутствует	32	0,04
14	ПД.01 Химия	Королева Екатерина Валерьевна	по основному месту работы	Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует	153	0,21
15	ПД.02 Биология	Грошева Людмила Викторовна	по основному месту работы	Должность – преподаватель первой ка- тегории, ученое звание отсутствует	76	0,11
16	ПД.03 Информатика и ИКТ	Володина Юлия Юрьевна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	73	0,10
17	ПОО 01 Основы проектной дея- тельности	Земсков Юрий Пет- рович	по основному месту работы	Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует	120	0,17
18	ПОО 02 Психологические аспек- ты личности	Ротарь Галина Гри- горьевна	на условиях внутреннего со- вместительства	Должность – педагог-психолог, ученое звание отсутствует	0	0,0
19	ОГСЭ.01 Основы фило- софии	Коровин Сергей Ва- лерьевич	по основному месту работы	Должность – преподаватель первой ка- тегории, ученое звание отсутствует	46	0,06
20	ОГСЭ.02 История	Салманова Ольга Николаевна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	46	0,06
21	ОГСЭ 03 Иностранный язык (не- мецкий)	Дзюбенко Елена Владимировна	по основному месту работы	Должность – преподаватель первой ка- тегории, ученое звание отсутствует	222	0,31
22	ОГСЭ 03 Иностранный язык (анг- лийский)	Сидельникова Ирина Валерьевна	по основному месту работы	Должность – преподаватель первой ка- тегории, ученое звание отсутствует	222	0,31

	ОГСЭ 04 Психология общения	Ротарь Галина Григорьевна	на условиях внутреннего совместительства	Должность – педагог-психолог, ученое звание отсутствует	54	0,08
23	ОГСЭ.05 Физическая культура	Калугин Сергей Леонидович	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	36	0,05
24	ОГСЭ.05 Физическая культура	Тихонов Михаил Сергеевич	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	164	0,23
25	ОГСЭ.05 Физическая культура	Платонов Эдуард Владиславович	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	160	0,22
26	ОГСЭ.06 Культурология	Крутских Светлана Ивановна	на условиях внутреннего совместительства	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	48	0,07
27	ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии	Коровин Сергей Валерьевич	по основному месту работы	Должность – преподаватель первой категории, ученое звание отсутствует и	42	0,06
28	ЕН.01 Математика	Мирошина Ирина Евгеньевна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	78	0,11
29	ЕН.02 Общая и неорганическая химия	Королева Екатерина Валерьевна	по основному месту работы	Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует	88	0,12
30	ЕН.03 Экология	Разинькова Анастасия Владимировна	по основному месту работы	Должность – преподаватель 1 квалификационной категории, ученое звание отсутствует	48	0,07
31	ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Володина Юлия Юрьевна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	51	0,07
32	ОП.02 Органическая химия	Рыжкова Елена Викторовна	на условиях гражданско-правового договора	Должность – инженер ООО «РВК- Левобережные очистные сооружения»	104	0,14
33	ОП.03 Аналитическая химия	Санникова Наталья Юрьевна	на условиях внутреннего совместительства	Должность – доцент, к.х.н., ученое звание доцент	156	0,22
34	ОП.04 Физическая и коллоидная химия	Маслова Наталья Владимировна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, к. х. н., ученое звание отсутствует	93	0,13
35	ОП.05 Основы экономики	Мезенцева Галина Витальевна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	64	0,09
36	ОП.06 Электротехника и	Лескова Елена Вик-	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей	56	0,08

	электроника	торовна		квалификационной категории, ученое звание отсутствует		
37	ОП.07 Метрология, стандартизация и сер- тификация	Пачевская Елена Ни- колаевна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	76	0,12
38	ОП.08 Охрана труда	Рудыка Елена Алек- сандровна	на условиях внутреннего со- вместительства	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание доцент	78	0,11
39	ОП 09 Безопасность жизнедея- тельности	Жесткова Татьяна Вячеславовна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	32	0,04
40	ОП 09 Безопасность жизнедея- тельности	Сатуров Алексей Сер- геевич	на условиях гражданско- правового договора	Должность – Начальник отдела испыта- ний РЖД АО «КБХА» Капитан запаса ВС РФ	36	0,05
41	ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной дея- тельности	Иванова Валентина Анатольевна	на условиях внутреннего со- вместительства	Должность – инженер деканата, ученое звание отсутствует	37	0,05
42	ОП.11 Химия пищи	Грошева Людмила Викторовна	по основному месту работы	Должность – преподаватель первой ка- тегории, ученое звание отсутствует	68	0,09
43	ОП.12 Основы пищевой техно- логии	Грошева Людмила Викторовна	по основному месту работы	Должность – преподаватель первой ка- тегории, ученое звание отсутствует	61	0,09
44	ОП.13 Основы финансовой грамотности	Васнинова Валенти- на Михайловна	на условиях внутреннего со- вместительства	Должность – инженер деканата, препо- даватель высшей квалификационной ка- тегории, ученое звание отсутствует	39	0,05
45	МДК.01.01 Основы аналитической химии и физико- химических методов анализа	Черноусова Ольга Валентиновна	по основному месту работы	Должность – преподаватель 1 квалифи- кационной категории, к.х.н., ученое звание отсутствует	508	0,71
46	УП.01.01 Учебная практика	Королева Екатерина Валерьевна	по основному месту работы	Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует	180	0,25
47	ПП.01.01 Производст- венная практика	Рыжкова Елена Вик- торовна	на условиях гражданско- правового договора	Должность – инженер ООО «РВК- Лео- бережные очистные сооружения»	108	0,15

48	МДК.02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов	Маслова Наталья Владимировна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, к. х. н., ученое звание отсутствует	613	0,85
49	УП.02.01 Учебная практика	Маслова Наталья Владимировна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, к. х. н., ученое звание отсутствует	144	0,20
50	УП.02.01 Учебная практика	Голякевич Александр Александрович	по основному месту работы	Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует	72	0,10
51	ПП.02.01 Производственная практика	Маслова Наталья Владимировна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, к. х. н., ученое звание отсутствует	72	0,10
52	ПП.02.01 Производственная практика	Рыжкова Елена Викторовна	на условиях гражданско-правового договора	Должность – инженер ООО «РВК- Левобережные очистные сооружения»	144	0,20
53	МДК.03.01 Управление персоналом химических лабораторий	Хребтова Светлана Сергеевна	по основному месту работы	Должность – преподаватель, к. х. н., ученое звание отсутствует	136	0,19
54	УП.03.01 Учебная практика	Хребтова Светлана Сергеевна	по основному месту работы	Должность – преподаватель, к. х. н., ученое звание отсутствует	72	0,10
55	ПП.03.01 Производственная практика	Хребтова Светлана Сергеевна	по основному месту работы	Должность – преподаватель, к. х. н. ученое звание отсутствует	36	0,05
56	МДК 04.01 Лаборант Химического анализа	Маслова Наталья Владимировна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, к. х. н., ученое звание отсутствует	78	0,11
57	УП.04.01 Учебная практика	Голякевич Александр Александрович	по основному месту работы	Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует	36	0,05
58	ПП.04.01 Производственная практика	Маслова Наталья Владимировна	по основному месту работы	Должность - преподаватель высшей квалификационной категории, к. х. н., ученое звание отсутствует	72	0,10

2.2.1 Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 8,25

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 организа-

ций, 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	10,3 (по федеральному государственному образовательному стандарту)

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	Рыжкова Елена Викторовна	ООО «РВК-Воронеж»	Инженер	6 лет	36 лет
2	Сатуров Алексей Сергеевич	ОА «КБХА»	Начальник стенда отдела ОИ РЖД	8 лет	26 лет

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	Имеется https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/ https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/ 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	Имеется https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/ https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/ https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/

2.6 Наличие внутренней системы оценки качества образования:

<https://vsuet.ru/sveden/document/reports/vnutrennyaya-otsenka-kachestva>

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6. 1 Результаты участия обучающихся образовательной программы в процедурах внутренней системы оценки качества образования

Информация о результатах опросов обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы:

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/stud.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.2 Результаты опроса работодателей и их объединений, иных юридических и физических лиц об удовлетворенности качеством образования в рамках реализации образовательной программы:

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/employ.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.3 Результаты опроса педагогических и научных работников ВГУИТ об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы:

https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/pps.pdf

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе сети "Интернет"

2.6.4 Качество подготовки выпускников по результатам государственной итоговой аттестации, защиты выпускных квалификационных работ обучающихся образовательной программы за 2023 г.:

<https://vsuet.ru/documents/itogi/obrasov/2023.pdf>

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной сетях общего пользования, в том числе 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/bacal/ https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/
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/documents/sveden/education/bacal/

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/sveden/document/result-work
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	https://vsuet.ru/sveden/document/result-work

2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последние 3 года в 2021 г., выпускников не было, так как программа реализуется с 2018 г.; в 2022 году трудоустроено 27% выпускников, 73% - продолжили обучение по программам ВО, в 2023 году 25 % трудоустроено, 75 % продолжили обучение по программам ВО.

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	БД.01 Русский язык	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.; Экран переносной– 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63), 1 этаж
2	БД.02 Литература	Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.; Экран переносной– 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63), 1 этаж
3	БД.03 Иностранный язык	Кабинет Иностранного языка (ауд. 4а) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 – 1 шт.; Экран переносной – 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, ауд.4а (52), 1 этаж

		шт.; Магнитофон Panasonic; Лингафонное оснащение; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	
4	БД.04 Математика	Кабинет Математических дисциплин (ауд. 5) Проектор Epson EB-W9 – 1 шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский про- спект 14, ауд.5 (65), 1 этаж
5	БД.05 История	Кабинет Истории (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.; Экран переносной– 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский про- спект 14, ауд.4 (63), 1 этаж
6	БД.06 Физическая культу- ра	Спортивный комплекс: спортивный зал (ауд.44) 2 раздевалки, 2 душевые, тренажерный зал, комната для хранения лыж и спортивного инвентаря; Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки; оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, резина, штанги с ком- плектом различных отягощений); оборудование для занятий аэробикой (скакалки, гимнастические коврики); гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; музыкальный центр Panasonic, выносные колонки Dialog w-204 Cherry 50w, микрофон; мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.; экран переносной – 1 шт.;	394029, Воронежская область, г. Воро- неж, Левобережный район, Ленинский про- спект, 14 ауд.44 /146, 2 этаж подвал

		<p>ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;</p> <p>электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Элементы полосы препятствия (лабиринт ГТО, разрушенная лестница ГТО, брусья Т-23м, шведская стенка с турниками); спортивный комплекс тренажер «Здоровье»;</p> <p>Стрелковый тип</p> <p>ТИР - Стрелковый электронный тренажер «СКАТТ-USB»</p>	<p>394053, г. Воронеж, ул. Хользунова, 78, общей площадью 7036,0 м² инвентарный номер: 5014, литер: II.</p>
7	БД.07 ОБЖ	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности (ауд.6)</p> <p>Комплект плакатов по Основам военной службы (военная форма, стрелковое оружие, теоретические основы ведения огня из стрелкового оружия, мины и гранаты, терроризм- угроза обществу);</p> <p>Комплект плакатов по Гражданской обороне;</p> <p>Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;</p> <p>Плакаты «Государственные и военные символы России», «Твои ГЕРОИ – Россия», «Нормативно-правовые документы»;</p> <p>Мультимедиа проектор EPSON EH-TW650 – 1 шт.;</p> <p>Экран переносной – 1 шт.;</p> <p>Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000 – 1 шт.;</p> <p>Барометр учебный – 1 шт.;</p> <p>Газоанализатор УГ-2 – 2 шт.;</p> <p>Средства пожаротушения: огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные);</p> <p>Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11);</p> <p>Противопыльная тканевая маска;</p> <p>Медицинская сумка в комплекте (сумка СМС);</p> <p>Перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, козырьки медицинские (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная);</p> <p>Грелка;</p> <p>Жгут кровоостанавливающий;</p> <p>Индивидуальный перевязочный пакет;</p> <p>Шприц-тюбик одноразового пользования;</p> <p>Носилки санитарные;</p> <p>Аптечка индивидуальная (АИ-2); Шинный материал (металлические, Дитерихса);</p> <p>Учебные автоматы АК-74;</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд. 6 (48), 1 этаж</p>

		<p>Учебный пистолет ПМ; Средства индивидуальной защиты: противогазы ГП-5, ГП-7 – 20 шт., костюм химической защиты – 1 шт., респиратор Р-2 – 1 шт.; Квартекс (индивидуальный дозиметр) – 1 шт.; Дозиметр ДП-5Б – 1 шт.; Гигрометр психометрический ВИТ – 1 шт.; ТИР (стрелковый электронный тренажер «СКАТТ-USB») - 1шт.; Штатив для мишени – 1 шт.; Макет АК-74 ММГ (автомат); Макеты мин и гранат; Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами «Максим-III»; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	
8	БД.08 Физика	<p>Кабинет Механики, молекулярной физики и термодинамики (ауд. 42,44)</p> <p>«Механика, молекулярная физика и термодинамика» лабораторные макеты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение коэффициента линейного расширения металла. 2. Определение коэффициента вязкости жидкости. 3. Определение момента инерции стержня и др. (всего 18 макетов) «Электричество и магнетизм» лабораторные макеты 1.Определение ЭДС методом компенсации. 2.Определение сопротивлений мостиком Уитстона. 3.Изучение законов Кирхгофа. 4.Изучение гальванометра. 5.Исследование индуктивности соленоида и др. (всего 18 макетов) <p>«Оптика и физика твердого тела» лабораторные макеты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проверка законов освещенности. 2. Изучение дифракции света. 3. Изучение явления поляризации света. 4. Изучение полупроводникового диода. 5. Изучение работы транзистора и др. (всего 18 макетов) <p>Локальная сеть, коммутатор D-LinkDES-1016 с выходом в интернет. Компьютер в сборе в составе, Intel Core 2 Duo T 7300 2048\ 160\ DVD-RW \Intel Core 2 Duo E 6420- 8 шт. Принтер лазерный HP LaserjetP-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт. Сканер HPScanjet- 3110-1шт. Мультимедиапроектор SANVOPLC –XU 50 – 1 шт. Экран переносной – 1 шт.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>ауд. 42 (5), 2 этаж</p> <p>ауд. 44 (6), 2 этаж</p>

		<p>Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт. Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»- 1шт. Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника» - 1 шт. Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели</p> <p>Лаборатория Электротехники (ауд.20)</p> <p>Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserjet 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9; настенный экран; маркерная доска; Microsoft Windows7 ; Adobe Reader XI; Microsoft Office 2007 Standart; GIMP; Pascal ABC; Inkscape; Free Pascal; Paint.NET; Oracle VM Virtual Box; Microsoft Visual Studio 2010; КОМПАС 3D LT v 12; Спецсу; Eclipse IDE for Java EE Developers; JDK 8; Microsoft SQL Server Express Edition;Micro-cap4; NetBeans; Android Studio; Lazarus; Avidemux; Oracle VM Virtual Box; CAMO-ТурАгент 6.5; Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника»; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский про- спект 14</p> <p>ауд.20 (121), 2 этаж</p>
9	БД.09 Обществознание (включая экологию и право)	<p>Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ауд. 4)</p> <p>Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.; Экран переносной– 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели .</p>	<p>394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский про- спект 14, ауд.4 (63/48,4 м²), 1 этаж</p>
10	ПД.01 Химия	<p>Кабинет Химических дисциплин (ауд.7)</p> <p>Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф – 1 шт.; Весы аналитические WA-34 – 1 шт.;</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воро- неж, Левобережный район, Ленинский про- спект 14 ауд. 7 (49), 1 этаж</p>

		<p>Весы электронные АНД HL -100 – 1 шт.;</p> <p>Кондуктометр HI 8733- 1 шт.;</p> <p>Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.;</p> <p>Печь муфельная с ручным регулятором – 1шт.;</p> <p>pH-метр pH-150МИ – 1 шт.;</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.;</p> <p>агнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.;</p> <p>Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.;</p> <p>Плитка электрическая – 1 шт.;</p> <p>Посуда химическая стеклянная ГОСТ 25336;</p> <p>Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры;</p> <p>Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли);</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	
11	ПД.02 Биология	<p>Кабинет Химических дисциплин (ауд.7)</p> <p>Лабораторные столы;</p> <p>Вытяжной шкаф – 1 шт.;</p> <p>Сушильный шкаф – 1 шт.;</p> <p>Весы электронные Vibra АВ-323СЕ 320;</p> <p>Кондуктометр HI 8733- 1 шт.;</p> <p>Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.;</p> <p>Печь муфельная с ручным регулятором – 1шт.;</p> <p>pH-метр pH-150МИ – 1 шт.;</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.;</p> <p>Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.;</p> <p>Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.;</p> <p>Плитка электрическая – 1 шт.;</p> <p>Посуда химическая стеклянная</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж,</p> <p>Левобережный район, Ленинский проспект 14</p> <p>ауд. 7 (49), 1 этаж</p>
12	ПД.03 Информатика и ИКТ	<p>Кабинет информационных технологий (ауд. 18)</p> <p>Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в интернет;</p> <p>Компьютер в сборе в составе, Intel Core i5 8Gb/1Tb/DVD-RW - 10 шт.;</p> <p>Принтер лазерный HP LaserJet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.;</p> <p>Сканер HP Scan Jet G 3110 – 1 шт.;</p> <p>Проектор Epson EB-W9-1шт.;</p> <p>Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.;</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж,</p> <p>Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.18 (120), 2 этаж</p>

		<p>Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.;</p> <p>Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;</p> <p>Microsoft Windows7 ; Adobe Reader XI; Microsoft Office 2007 Standart; GIMP; Pascal ABC; Inkscape; Free Pascal; Paint.NET; Oracle VM Virtual Box; Microsoft Visual Studio 2010;</p> <p>КОМПАС 3D LT v 12; Спеццу; Eclipse IDE for Java EE Developers; JDK 8; Microsoft SQL Server Express Edition;Micro-cap4; NetBeans; Android Studio; Avidemux; CAMO-ТипАгент 6.5; IntelliJ IDEA;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	
13	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ауд. 4)</p> <p>Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.;</p> <p>Экран переносной– 1 шт.;</p> <p>Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14,</p> <p>ауд.4 (63), 1 этаж</p>
14	ОГСЭ.02 История	<p>Кабинет Истории (ауд. 4)</p> <p>Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.;</p> <p>Экран переносной– 1 шт.;</p> <p>Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14,</p> <p>ауд.4 (63), 1 этаж</p>
15	ОГСЭ.03 Иностранный язык	<p>Кабинет Иностранного языка (ауд. 4а)</p> <p>Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 – 1 шт.;</p> <p>Экран переносной – 1 шт.;</p> <p>Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;</p> <p>Магнитофон Panasonic;</p> <p>Лингафонное оснащение;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14,</p> <p>ауд.4а (52), 1 этаж</p>

16	ОГСЭ.04 Физическая культура	<p>Спортивный комплекс: спортивный зал (ауд.44)</p> <p>2 раздевалки, 2 душевые, тренажерный зал, комната для хранения лыж и спортивного инвентаря;</p> <p>Спортивное оборудование: баскетбольные, футбольные, волейбольные мячи; щиты, ворота, корзины, сетки, стойки; оборудование для силовых упражнений (гантели, утяжелители, резина, штанги с комплектом различных отягощений); оборудование для занятий аэробикой (скакалки, гимнастические коврики); гимнастическая перекладина, шведская стенка, секундомеры, дорожка резиновая разметочная для прыжков и метания; музыкальный центр Panasonik, выносные колонки Dialog w-204 Cherry 50w, микрофон; мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.; экран переносной – 1 шт.; ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Элементы полосы препятствия (лабиринт ГТО, разрушенная лестница ГТО, брусья Т-23м, шведская стенка с турниками); спортивный комплекс тренажер «Здоровье»;</p> <p>Стрелковый тип ТИР - Стрелковый электронный тренажер «СКATT-USB»</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 ауд.44 /146, 2 этаж</p> <p>подвал</p> <p>394053, г. Воронеж, ул. Хользунова, 78, общей площадью 7036,0 м² инвентарный номер: 5014, литер: II.</p>
17	ОГСЭ.05 Культурология	<p>Кабинет Гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ауд. 4)</p> <p>Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.; Экран переносной– 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63), 1 этаж</p>
18	ОГСЭ.06 Социально-экономические аспекты современного общества	<p>Кабинет Экономики организации и социально-экономических дисциплин (ауд.9)</p> <p>Проектор Epson EB-W9 – 1 шт.. Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт. Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт. Ноутбук ASUS K 73 E – 1шт. I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт. Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.9 (89), 1 этаж</p>

		Комплект учебной мебели.	
19	ЕН.01 Математика	Кабинет Математических дисциплин (ауд. 5) Проектор Epson EB-W9 – 1 шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 5 (65), 1 этаж
20	ЕН.02 Общая и неорганическая химия	Лаборатория Общей, органической и неорганической химии (ауд.7) Интерактивная доска; Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф – 1 шт.; Весы аналитические WA-34 – 1 шт.; Весы электронные Vibra AB-323CE 320; Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М – 2 шт.; Кондуктометр HI 8733- 1 шт.; Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.; Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.; Плитка электрическая – 1 шт.; Посуда химическая стеклянная ГОСТ 25336; Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры; Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли); Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.7 (49), 1 этаж
21	ЕН.04 Экология	Кабинет Экологии и экологических основ природопользования (ауд. 34) Калориметры фотоэлектрические, Ионмер ЭВ–74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР – 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, вытяжные шкафы. Комплекты мебели для учебного процесса: стол ученический – 8 шт., стул ученический – 16 шт. Маркерная доска;	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 34 (152), 3 этаж

		Информационные стенды, справочные материалы;	
22	ОП.01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет Информационных технологий (ауд. 18) Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в интернет; Компьютер в сборе в составе, Intel Core i5 8Gb/1Tb/DVD-RW - 10 шт.; Принтер лазерный HP LaserJet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.; Сканер HP Scan Jet G 3110 – 1 шт.; Проектор Epson EB-W9-1шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Microsoft Windows7 ; Adobe Reader XI; Microsoft Office 2007 Standart; GIMP; Pascal ABC; Inkscape; Free Pascal; Paint.NET; Oracle VM Virtual Box; Microsoft Visual Studio 2010; КОМПАС 3D LT v 12; Спецсу; Eclipse IDE for Java EE Developers; JDK 8; Microsoft SQL Server Express Edition;Micro-cap4; NetBeans; Android Studio; Avidemux; CAMO-ТипАгент 6.5; IntelliJ IDEA; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.18 (120), 2 этаж
23	ОП.02 Органическая химия	Лаборатория Общей, органической и неорганической химии (ауд.7) Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф – 1 шт.; Весы электронные Vibra АВ-323СЕ 320; Кондуктометр HI 8733- 1 шт.; Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; Печь муфельная с ручным регулятором – 1шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.; Сушилка для посуды.- 1 шт.; Плитка электрическая – 1 шт.; Посуда химическая стеклянная ГОСТ 25336; Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.7 (49), 1 этаж
24	ОП. 03 Аналитическая химия	Лаборатория Аналитической химии, физико-химических методов и спектрального анализа (ауд.25)	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский про-

		<p>Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф ШС-80 МК СПУ – 1 шт.; Весы аналитические Ohaus PA-214C 210; Весы электронные Vibra AB-323CE 320; Аквадистиллятор Liston A 1210 - 1 шт.; Кондуктометр HI 8733-1шт.; Спектрофотометр КФК-ЗКМ – 1 шт. Калориметр фотоэлектрический КФК-3- 1 шт.; Печь муфельная с ручным регулятором ПМ-8 – 1шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.; Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт. Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.; Плитка электрическая – 3 шт.; Посуда химическая стеклянная Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры; Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли); Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	<p>спект 14 ауд.25 (141), 2 этаж</p>
25	ОП.04 Физическая и коллоидная химия	<p>Кабинет Химических дисциплин (ауд.7) Интерактивная доска; Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф – 1 шт.; Весы электронные Vibra AB-323CE 320; Весы электронные АНД HL -100 – 1 шт.; Кондуктометр HI 8733- 1 шт.; Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; Печь муфельная с ручным регулятором – 1шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.; Сушилка для посуды.- 1 шт.; Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.; Плитка электрическая – 1 шт.; Посуда химическая стеклянная ГОСТ 25336; Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры; Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли); Маркерная доска; Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.7 (49), 1 этаж</p>
27	ОП.05 Основы экономики	Кабинет Экономики организации и социально-экономических дисциплин (ауд.9)	394029, Воронежская область, г. Воронеж,

		<p>Проектор Epson EB-W9 – 1 шт.. Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт. Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт. Ноутбук ASUS K 73 E – 1шт. I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт. Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.</p>	<p>Левобережный район Ленинский про- спект 14 ауд.9 (89), 1 этаж</p>
28	ОП.06 Электротехника и электроника	<p>Лаборатория Электротехники с основами радиоэлектроники (ауд.20) Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserjet 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9; настенный экран; маркерная доска; Microsoft Windows7 ; Adobe Reader XI; Microsoft Office 2007 Standart; GIMP; Pascal ABC; Inkscape; Free Pascal; Paint.NET; Oracle VM Virtual Box; Microsoft Visual Studio 2010; КОМПАС 3D LT v 12; Спецсу; Eclipse IDE for Java EE Developers; JDK 8; Microsoft SQL Server Express Edition;Micro-cap4; NetBeans; Android Studio; Lazarus; Avidemux; Oracle VM Virtual Box; CAMO-ТипАгент 6.5; Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника»; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воро- неж, Левобережный район Ленинский про- спект 14 ауд.20 (121), 2 этаж</p>
29	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Кабинет Метрологии, стандартизации и сертификации (ауд. 21) Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50 – 1 шт. Экран переносной – 1 шт. Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 3 шт. Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воро- неж, Левобережный район, Ленинский про- спект 14 ауд. 21 (109), 2 этаж</p>
30	ОП.08 Охрана труда	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности (ауд. 6) Комплект плакатов по Основам военной службы (военная форма, стрелковое оружие, теоретические основы ведения огня из стрелкового оружия, мины и гранаты, терроризм- угроза обществу); Комплект плакатов по Гражданской обороне;</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воро- неж, Левобережный район Ленинский про- спект 14 ауд.6 (48), 1 этаж</p>

		<p>Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; Плакаты «Государственные и военные символы России», «Твои ГЕРОИ – Россия», «Нормативно-правовые документы»; Мультимедиа проектор EPSON EH-TW650 – 1 шт.; Экран переносной – 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000 – 1 шт.; Барометр учебный – 1 шт.; Газоанализатор УГ-2 – 2 шт.; Средства пожаротушения: огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные); Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11); Противопыльная тканевая маска; Медицинская сумка в комплекте (сумка СМС); перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, козырьки медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная); Грелка; Жгут кровоостанавливающий; Индивидуальный перевязочный пакет; Шприц-тюбик одноразового пользования; Носилки санитарные; Аптечка индивидуальная (АИ-2); Шинный материал (металлические, Дитерихса); Учебные автоматы АК-74; Учебный пистолет ПМ; Средства индивидуальной защиты: противогазы ГП-5, ГП-7 – 20 шт., костюм химической защиты – 1 шт., респиратор Р-2 – 1 шт.; Квартекс (индивидуальный дозиметр) – 1 шт.; Дозиметр ДП-5Б – 1 шт.; Гигрометр психометрический ВИТ – 1 шт.; ТИР (стрелковый электронный тренажер «СКАТТ-USB») - 1шт.; Штатив для мишени – 1 шт.; Макет АК-74 ММГ (автомат); Макеты мин и гранат; Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами «Максим-III»; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	
31	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p>Кабинет Безопасности жизнедеятельности (ауд. 6)</p> <p>Комплект плакатов по Основам военной службы (военная форма, стрелковое оружие, теоретические основы ведения огня из стрелкового оружия, мины и гранаты, терро-</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14

		<p>ризм- угроза обществу); Комплект плакатов по Гражданской обороне; Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; Плакаты «Государственные и военные символы России», «Твои ГЕРОИ – Россия», «Нормативно-правовые документы»; Мультимедиа проектор EPSON EH-TW650 – 1 шт.; Экран переносной – 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000 – 1 шт.; Барометр учебный – 1 шт.; Газоанализатор УГ-2 – 2 шт.; Средства пожаротушения: огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные); Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11); Противопыльная тканевая маска; Медицинская сумка в комплекте (сумка СМС); перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, ко- сынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, по- вязка медицинская малая стерильная); Грелка; Жгут кровоостанавливающий; Индивидуальный перевязочный пакет; Шприц-тюбик одноразового пользования; Носилки санитарные; Аптечка индивидуальная (АИ-2);; Шинный материал (металлические, Дитерихса); Учебные автоматы АК-74; Учебный пистолет ПМ; Средства индивидуальной защиты: противогазы ГП-5, ГП-7 – 20 шт., костюм химиче- ской защиты – 1 шт., респиратор Р-2 – 1 шт.; Квартекс (индивидуальный дозиметр) – 1 шт.; Дозиметр ДП-5Б – 1 шт.; Гигрометр психометрический ВИТ – 1 шт.; ТИР (стрелковый электронный тренажер «СКАТТ-USB») - 1шт.; Штатив для мишени – 1 шт.; Макет АК-74 ММГ (автомат); Макеты мин и гранат; Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с ин- дикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами «Максим-III»; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	ауд.6 (48), 1 этаж
32	ОП.10 Правовое обеспечение про-	Кабинет Правового обеспечения профессиональной деятельности (ауд. 21)	394029, Воронежская область, г. Воро- неж,

	фессииональной деятельности	Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50 – 1 шт. Экран переносной – 1 шт. Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 3 шт. Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 21 (109), 2 этаж
33	ОП.11 Инженерная графика	Кабинет Информационных технологий (ауд18) Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в интернет; Компьютер в сборе в составе, Intel Core i5 8Gb/1Tb/DVD-RW - 10 шт.; Принтер лазерный HP LaserJet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.; Сканер HP Scan Jet G 3110 – 1 шт.; Проектор Epson EB-W9-1шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Microsoft Windows7 ; Adobe Reader XI; Microsoft Office 2007 Standart; GIMP; Pascal ABC; Inkscape; Free Pascal; Paint.NET; Oracle VM Virtual Box; Microsoft Visual Studio 2010; КОМПАС 3D LT v 12; Спецсу; Eclipse IDE for Java EE Developers; JDK 8; Microsoft SQL Server Express Edition;Micro-cap4; NetBeans; Android Studio; Avidemux; CAMO-ТипАгент 6.5; IntelliJ IDEA; Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 18 (120), 2 этаж
34	ОП.12 Общая химическая технология	лаб. Кабинет Химических дисциплин (ауд.7) Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф – 1 шт.; Весы электронные Vibra AB-323CE 320; Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М – 2 шт.; Кондуктометр HI 8733- 1 шт.; Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; Печь муфельная с ручным регулятором – 1шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.; Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.; Плитка электрическая – 1 шт.;	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 7 (49), 1 этаж

		<p>Посуда химическая стеклянная Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры; Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли); Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	
35	ОП.13 Технология и переработка полимеров	<p>Кабинет Химических дисциплин (ауд.7)</p> <p>Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф – 1 шт.; Весы электронные Vibra АВ-323СЕ 320; Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М – 2 шт.; Весы электронные АНД НЛ -100 – 1 шт.; Кондуктометр Н I 8733- 1 шт.; Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; Печь муфельная с ручным регулятором – 1шт.; Прибор Жукова – 1 шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.; Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.; Плитка электрическая – 1 шт.; Посуда химическая стеклянная Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры; Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли); Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели</p> <p>Лаборатория Физико-механических испытаний (ауд. 09) стол ученический – 12 шт.; стул РС-ОО – 26 шт.; машина для испытания на трение; машина испытательная для резины – 3 шт.; разрывная машина РМИ-250; машина для испытания резины на истирания МИ-2; микротвердомер ПМТ-3; пресс-вырубной; релаксомер; реометр Монсанто-100S, Информационные стенды, справочные материалы</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14</p> <p>ауд. 7 (49), 1 этаж</p> <p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.09 (24, 25 ,27), цокольный этаж</p>
36	ОП.14 Физико-химия полимеров	<p>Кабинет химических дисциплин (ауд. 7)</p> <p>Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф – 1 шт.; Весы электронные Vibra АВ-323СЕ 320;</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14</p> <p>ауд. 7 (49), 1 этаж</p>

		<p>Кондуктометр HI 8733- 1 шт.;</p> <p>Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.;</p> <p>Печь муфельная с ручным регулятором – 1шт.;</p> <p>pH-метр pH-150МИ – 1 шт.;</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.;</p> <p>Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.;</p> <p>Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.;</p> <p>Плитка электрическая – 1 шт.;</p> <p>Посуда химическая стеклянная</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	
37	ОП.15 Технический анализ производства СК	<p>Лаборатория Аналитической химии, физико-химических методов и спектрального анализа (ауд.25)</p> <p>Лабораторные столы;</p> <p>Вытяжной шкаф – 1 шт.;</p> <p>Сушильный шкаф ШС-80 МК СПУ – 1 шт.;</p> <p>Весы электронные АНД Н L - 100 – 1 шт.;</p> <p>Весы аналитические ВЛР-200 - 1шт.;</p> <p>Весы аналитические Ohaus PA-214C 210;</p> <p>Весы электронные Vibra AB-323CE 320;</p> <p>Аквадистиллятор Liston A 1210 - 1 шт.;</p> <p>Кондуктометр HI 8733-1шт.;</p> <p>Спектрофотометр КФК-3КМ – 1 шт.</p> <p>Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.;</p> <p>pH-метр pH-150МИ – 1 шт.;</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.;</p> <p>Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.;</p> <p>Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт.</p> <p>Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.;</p> <p>Плитка электрическая – 3 шт.;</p> <p>Центрифуга лабораторная;</p> <p>Посуда химическая стеклянная ГОСТ 2536;</p> <p>Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры;</p> <p>Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли);</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж,</p> <p>Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.25 (141), 2 этаж</p>
38	ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов	<p>Лаборатория Аналитической химии, физико-химических методов и спектрального анализа (ауд.25)</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж,</p> <p>Левобережный район Ленинский про-</p>

	<p>анализа природных и промышленных материалов</p> <p>МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа</p>	<p>Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф ШС-80 МК СПУ – 1 шт.; Весы аналитические Ohaus PA-214C 210; Весы электронные Vibra AB-323CE 320; Аквадистиллятор Liston A 1210 - 1 шт.; Кондуктометр HI 8733-1шт.; Спектрофотометр КФК-3КМ – 1 шт. Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.; Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт. Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.; Плитка электрическая – 3 шт.; Посуда химическая стеклянная ГОСТ Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры; Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли); Маркерная доска; Комплект учебной мебели.</p>	<p>спект 14</p> <p>ауд.25 (141), 2 этаж</p>
39	<p>ПМ.02 Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа</p> <p>МДК 02 01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов</p>	<p>Лаборатория Аналитической химии, физико-химических методов и спектрального анализа (ауд.25)</p> <p>Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф ШС-80 МК СПУ – 1 шт.; Весы аналитические ВЛР-200 - 1шт.; Весы аналитические Ohaus PA-214C 210; Весы электронные Vibra AB-323CE 320; Аквадистиллятор Liston A 1210 - 1 шт.; Кондуктометр HI 8733-1шт.; Спектрофотометр КФК-3КМ – 1 шт. рН-метр рН-150МИ – 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.; Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт. Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.; Плитка электрическая – 3 шт.; Центрифуга лабораторная; Посуда химическая стеклянная ГОСТ 2536; Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры; Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли); Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.25 (141), 2 этаж</p>

40	<p>ПМ.03 Организовать работу коллектива исполнителей</p> <p>МДК 03.01 Управление персоналом химических лабораторий</p>	<p>Кабинет Экономики организации и социально-экономических дисциплин (ауд.9)</p> <p>Проектор Epson EB-W9 – 1 шт. Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт. Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт. Ноутбук ASUS K 73 E – 1шт. I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт. Маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.9 (89), 1 этаж</p>
41	<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК 04.01 Лаборант химического анализа</p>	<p>Лаборатория Аналитической химии, физико-химических методов и спектрального анализа (ауд.25)</p> <p>Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф ШС-80 МК СПУ – 1 шт.; Баня комбинированная БКЛ-М – 2 шт.; Весы аналитические ВЛР-200 - 1шт.; Весы аналитические Ohaus PA-214C 210; Весы электронные Vibra AB-323CE 320; Аквадистиллятор Liston A 1210 - 1 шт.; Кондуктометр HI 8733-1шт.; Спектрофотометр КФК-3КМ – 1 шт. Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.; Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт. Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.; Плитка электрическая – 3 шт.; Посуда химическая стеклянная Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры; Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли); Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.25 (141), 2 этаж</p>
42	<p>УП.01.01, УП.02.01, УП.03.010, УП.04.01</p> <p>Учебная практика</p>	<p>Лаборатория Аналитической химии, физико-химических методов и спектрального анализа (ауд.25)</p> <p>Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф ШС-80 МК СПУ – 1 шт.;</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.25 (141), 2 этаж</p>

		<p>Весы аналитические Ohaus PA-214C 210; Весы электронные Vibra AB-323CE 320; Аквадистиллятор Liston A 1210 - 1 шт.; Кондуктометр HI 8733-1шт.; Спектрофотометр КФК-3КМ – 1 шт. Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Разновесы – 4 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.; Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт. Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.; Плитка электрическая – 3 шт.; Посуда химическая стеклянная Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры; Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли); Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p> <p>Лаборатория Общей, органической и неорганической химии, кабинет химических дисциплин (ауд.7) Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф – 1 шт.; Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М – 2 шт.; Весы электронные АНД HL -100 – 1 шт.; Кондуктометр HI 8733- 1 шт.; Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.; Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.; Плитка электрическая – 1 шт.; Посуда химическая стеклянная Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники; ареометры, термометры; Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли); Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.7 (49), 1 этаж</p>
43	Самостоятельная работа	<p>Научная библиотека, читальный зал библиотеки. Компьютеры Intel Core i3-540 (2 шт.) со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p> <p>Научная библиотека, читальный зал библиотеки.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект, 14</p>

	<p>Компьютеры Intel Core i5-4460T (16 штук), РЕГАРД РДЦБ (12 штук) со свободным доступом в сеть Интернет и электронными библиотечными и информационно справочными системами.</p> <p>Компьютерный класс для самостоятельной работы, в т.ч. для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.19)</p> <p>Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в «Интернет»; Компьютер в сборе в составе: Intel Core i3-540/4096/500/DVD-RW/GeForce CT220 – 8 шт.;</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows7 ; Adobe Reader XI; Microsoft Office 2007 Standart; GIMP; Pascal ABC; Inkscape; Free Pascal; Paint.NET; Oracle VM Virtual Box; Microsoft Visual Studio 2010;</p> <p>Принтер лазерный HP Laser jet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.;</p> <p>Сканер HP Scan jet- 3110-1шт.;</p> <p>Мультимедиа проектор EPSON EH-TW650 – 1 шт.;</p> <p>Экран переносной – 1 шт.;</p> <p>Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000 – 1 шт.;</p> <p>Маркерная доска;</p> <p>Плакаты, наглядные пособия, схемы;</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	<p>ауд. 27а (128), 2 этаж ауд. 27б (127), 2 этаж</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 Общая площадь – 1386,0 м²</p> <p>Номер из паспорта БТИ -14,25,26 – 1 этаж</p> <p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p> <p>ауд. 19 (110), 2 этаж</p>
	<p>Актальный зал (ауд.43)</p> <p>Акустическая система – 2 шт.;</p> <p>Световой прибор Chauvet – 4 шт.;</p> <p>Радиосистема OPUSONE-302 с двумя микрофонами – 2 шт.;</p> <p>Микшерный пульт – 1 шт.;</p> <p>Колонки – 6 шт.;</p> <p>Ноутбук ASUS K 73E – 1 шт.;</p> <p>Переносной экран – 1 шт.;</p> <p>Мультимедиа-проектор – SANVO PLC-XU50 – 1 шт.;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p> <p>ауд. 43 (191), 3 этаж</p>

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

4.1.1 Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «15» 06 2022 г. по «29» 07 2022 г.

_____ полное наименование юридического лица, осуществлявшего 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/o_rez_noko_v_2021-2022_i_podgot_k_noko_v_2022-2023.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

4.2 Профессионально-общественная аккредитация в организации по образовательной программе:
профессионально-общественная аккредитация проведена в период с «20» 10 2022 г. по «28» 10 2022 г.

_____ полное наименование юридического лица, проводившего профессионально-общественную аккредитацию

Информация о порядке проведения профессионально-общественной аккредитации размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу:

https://vsuet.ru/images/struct-dept/aup/qual_centr/docs/accredit_vo/18.02.12.pdf
адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Дата заполнения: «__» ____ 20__ г.

Председатель цикловой комиссии
химических технологий и управления в технических системах _____

(Маслова Н.В.)

Представитель работодателя
начальник лаборатории ООО «РВК-Воронеж» _____

(Курило Н.Г.)

