



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

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
образовательной программы
по специальности

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

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 09.12.2016 г. № 1557.

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
Для образовательных программ СПО - указывается средний балл по аттестату обучающихся 1 курса.	4,57

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	0,14

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 2	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))	Информация о наличии ученой степени, ученого звания/категории, 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	
					количество часов	доля ставок
1	2	3	4	5	6	7
1	БД.01 Русский язык	Похожаева Екатерина Викторовна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	121	0,02
2	БД.02 Литература	Похожаева Екатерина Викторовна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	109	0,018
3	БД.03 Иностранный язык	Сидельникова Ирина Валерьевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	154	0,026
4	БД.04 История	Салманова Ольга Николаевна	Основное место работы	Преподаватель	92	0,015
5	БД.05 Физическая культура	Тихонов Михаил Сергеевич	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	117	0,02
6	БД.06 ОБЖ	Жесткова Татьяна Вячеславовна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	73	0,012
7	БД.07 Химия	Смотраква Марина Владимировна	Основное место работы	Преподаватель	77	0,013
8	БД.08 Обществознание (включая экономику и право)	Коровин Сергей Вячеславович	Основное место работы	Преподаватель первой квалификационной категории	92	0,015

9	БД.09 Родная литература	Похожаева Екатерина Викторовна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	36	0,006
10	БД 10 Астрономия	Лескова Елена Викторовна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	44	0,007
11	ПД.01 Математика	Щеглова Галина Борисовна	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель высшей квалификационной категории	220	0,037
12	ПД.02 Физика	Лескова Елена Викторовна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	176	0,03
13	ПД.03 Информатика и ИКТ	Матыцина Ирина Александровна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории, кандидат технических наук	68	0,011
14	ПОО 01 Основы проектной деятельности	Земсков Юрий Петрович	Основное место работы	Преподаватель первой квалификационной категории, кандидат технических наук	97	0,016
15	ПОО 02 Психологические аспекты личности	Ротарь Галина Григорьевна	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель	97	0,016
16	ОГСЭ.01 Основы философии	Коровин Сергей Валерьевич	Основное место работы	Преподаватель первой квалификационной категории	48	0,008
17	ОГСЭ.02 История	Салманова Ольга Николаевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	60	0,01
18	ОГСЭ.03 Психология общения	Ротарь Галина Григорьевна	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель	45	0,008
19	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Сидельникова Ирина Валерьевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	222	0,037
20	ОГСЭ.05 Физическая культура	Платонов Сергей Эдуардович	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	218	0,037
21	ОГСЭ.06 Культурология	Крутских Светлана Ивановна	на условиях внутреннего совместительства	Преподаватель высшей квалификационной категории	36	0,006
22	ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии	Коровин Сергей Валерьевич	Основное место работы	Преподаватель первой квалификационной категории	40	0,006
23	ЕН.01 Математика	Щеглова Галина Борисовна	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель высшей квалификационной категории	60	0,01
24	ЕН.02 Компьютерное моделирование	Нагайцева Ирина Алексеевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	66	0,01
25	ЕН.03	Хребтова Светлана Сергеевна	Основное место работы	Преподаватель, кандидат химиче-	44	0,007

	Экологические основы природопользования	геевна		ских наук		
26	ОП.01 Инженерная графика	Пачевская Елена Николаевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	76	0,013
27	ОП.02 Материаловедение	Земсков Юрий Петрович	Основное место работы	Преподаватель первой квалификационной категории, кандидат технических наук	64	0,011
28	ОП.03 Менеджмент	Сушкова Татьяна Анатольевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	45	0,008
29	ОП.04 Метрология и стандартизация	Пачевская Елена Николаевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	48	0,008
30	ОП.05 Средства и методы измерения	Земсков Юрий Петрович	Основное место работы	Преподаватель первой квалификационной категории, кандидат технических наук	92	0,015
31	ОП.06 Техническая механика	Земсков Юрий Петрович	Основное место работы	Преподаватель первой квалификационной категории, кандидат технических наук	78	0,013
32	ОП.07 Электротехника	Лескова Елена Викторовна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	54	0,009
33	ОП.08 Экономика организации	Пацинская Людмила Ивановна	Основное место работы	Преподаватель, кандидат педагогических наук	155	0,026
34	ОП.09 Менеджмент качества	Калашников Сергей Владимирович	На условиях договора гражданско-правового характера	Преподаватель	119	0,02
35	ОП.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Ващенко Дмитрий Геннадьевич	На условиях внутреннего совместительства	Преподаватель	36	0,006
36	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	Жесткова Татьяна Вячеславовна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	68	0,011
37	ОП.12 Основы предпринимательской деятельности	Сушкова Татьяна Анатольевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	104	0,018
38	ОП.13 Контроль качества готовой продукции и услуг	Мезенцева Галина Витальевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	244	0,041
39	ОП.14 Товароведение	Сучилин Сергей Сергеевич	На условиях договора гражданско-	Преподаватель	156	0,026

			правового характера			
40	ОП.15 Документационное обеспечение управления	Беляева Милана Вячеславовна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	70	0,012
41	МДК.01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	Мезенцева Галина Витальевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	201	0,034
42	УП.01.01 Учебная практика	Калашников Сергей Владимирович	На условиях договора гражданско-правового характера	Преподаватель	36	0,007
		Мезенцева Галина Витальевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	144	0,03
43	ПП.01.01 Производственная практика	Калашников Сергей Владимирович	На условиях договора гражданско-правового характера	Преподаватель	72	0,012
44	МДК.02.01 Порядок работы с технической документацией	Пачевская Елена Николаевна	Основное место работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	162	0,027
45	УП.02.01 Учебная практика	Сучилин Сергей Сергеевич	На условиях договора гражданско-правового характера	Преподаватель	144	0,024
46	ПП.02.01 Производственная практика	Сучилин Сергей Сергеевич	На условиях договора гражданско-правового характера	Преподаватель	144	0,024
47	МДК.03.01 Основы процесса модернизации и внедрения новых методов и средств контроля	Черемушкина Ирина Валентиновна	На условиях внутреннего совместительства	Доктор технических наук, доцент	210	0,035
48	УП.03.01 Учебная практика	Сучилин Сергей Сергеевич	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	36	0,006
49	ПП.03.01 Производственная практика	Сучилин Сергей Сергеевич	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	144	0,024

50	МДК.04.01 Теоретическое обучение по профессии рабочего 12968 Контролер качества	Сучилин Сергей Сергеевич	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	120	0,02
51	МДК.04.02 Теоретическое обучение по должности служащего 21299 Делопроизводитель	Сучилин Сергей Сергеевич	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	134	0,022
52	УП.04.01 Учебная практика	Сучилин Сергей Сергеевич	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	72	0,012
53	ПП.04.01 Производственная практика	Сучилин Сергей Сергеевич	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	144	0,024
54	ПДП Производственная практика (преддипломная)	Сучилин Сергей Сергеевич	На условиях внешнего совместительства	Преподаватель	144	0,024

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 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	0,30

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	Калашников Сергей Владимирович	ЧУ «Воронежский центр сертификации и мониторинга»	Заместитель директора-руководитель органа по сертификации	23 года	более 30 лет
2	Сучилин Сергей Сергеевич	Юго-Восточный Дорожный филиал по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Заведующий испытательным лабораторным центром	6 лет	6 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	https://vsuet.ru/sveden/education
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	https://vsuet.ru/sveden/education

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: более 80 %

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: 88%

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: 95%

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

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационных 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-телекоммуникационных 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	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	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

Специальность	2021 г.		2022 г.		2023 г.	
	Количество выпускников, чел.	Трудоустроено, %	Количество выпускников, чел.	Трудоустроено, %	Количество выпускников, чел.	Трудоустроено, %
27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	18	72%	12	42%	27	49

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.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м ²), 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.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4 м ²), 1 этаж
3.	БД.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	394029, Воронежская область,

		(ауд. 4а) 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- 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, ауд.4а (52/17,4 м ²), 1 этаж
4.	БД.04 История	Кабинет истории (ауд. 4) 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- 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4 м ²), 1 этаж
5.	БД.05 Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, элементы полосы препятствия (лабиринт ГТО, разрушенная лестница ГТО, брусья Т-23м, шведская стенка с турниками), спортивный комплекс тренажер «Здоровье». Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 146, 2 этаж 3, подвал 394053, г. Воронеж, ул. Хользунова, д. 78, общей площадью 7036,0 м ² , инвентарный номер: 5014, литер: II.
6.	БД.06 ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности (ауд.6) Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; Комплект плакатов по Основам военной службы; Комплект плакатов по Гражданской обороне; Компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть интернет; Мультимедиа проектор; 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; Носилки санитарные;	394029, Воронежская область, г. Во- ронезь, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 6 (48/47,1 м ²)

		<p>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.; Стрелковый ТИР - 1шт.; Штатив для мишени – 1 шт.; Макет АК-74 ММГ (автомат); Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	
7.	БД.07 Химия	<p>Лаборатория общей, органической и неорганической химии (ауд. 7) Интерактивная доска; Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф - 1 шт.; Микроскоп «Биолам» - 3 шт.; Весы аналитические WA-34 – 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 HANNA PH-211 -1 шт.; рН-метр рН-150МИ - 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Разновесы – 4 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); Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд. 7 (49/37,9м²), 1 этаж</p>

		<p>Лаборатория аналитической химии, физико-химических методов и спектрального анализа (ауд. 25) Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф - 1 шт.; Микроскоп «Биолам» - 3 шт. Баня комбинированная БКЛ-М – 2 шт.; Весы электронные АНД Н L - 100 – 1 шт.; Весы аналитические ВЛР-200 - 1шт.; Весы аналитические Ohaus PA-214C 210; Весы электронные Vibra АВ-323СЕ 320; Аквадистиллятор АЭ-10мо - 1 шт.; Кондуктометр Н I 8733-1шт.; Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; Печь муфельная с ручным регулятором ПМ-8 - 1шт.; Прибор Жукова. – 1шт.; рН-метр HANNA PH-211 - 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 - 1 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 (141/39,6м²), 2 этаж</p>
8.	БД.08 Обществознание (включая экономику и право)	<p>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.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4 м²), 1 этаж</p>
9.	БД.09 Биология	<p>Кабинет химических дисциплин (ауд.7)</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский</p>

		<p>Интерактивная доска; Лабораторные столы; Вытяжной шкаф - 1 шт.; Сушильный шкаф - 1 шт.; Микроскоп «Биолам» - 3 шт.; Весы аналитические WA-34 – 1 шт.; Весы электронные Vibra AB-323CE 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 HANNA PH-211 -1 шт.; рН-метр рН-150МИ - 1 шт.; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Разновесы – 4 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); Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	<p>проспект 14 ауд. 7 (49/37,9 м²), 1 этаж</p>
10.	БД.10 Астрономия	<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 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»</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ауд. 42 (5/40,5м²)</p> <p>ауд. 44 (6/46,7м²)</p>

		<p>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 Д-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. Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 MСPU\4096\500\DVD-RW Intel(R) HD Graphics 3000- 1 шт. Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»- 1шт. Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника» - 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели</p> <p>Лаборатория электротехники (ауд.20)</p> <p>Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.;; Принтер Laserget 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazar us,Free Pascal,CAMO-ТурАгент,Спецсу,PDF-Creator,Спутник,Paint.net,7- Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, InteliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.20 (121/51,5м²), 2 этаж</p>
11.	ПД.01 Математика	<p>Кабинет математических дисциплин (ауд. 5)</p> <p>Проектор Epson EB-W9 - 1 шт.;; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium -</p>	<p>394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.5, (65/52,2 м²), 1</p>

		<p>1 шт.;</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>Информационные стенды, справочные материалы</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	этаж
12.	ПД.02 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.</p> <p>Компьютер в сборе в составе, Intel Core 2 Duo T 7300 2048\ 160\ DVD-RW \Intel Core 2 Duo E 6420- 8 шт.</p> <p>Принтер лазерный HP LaserjetP-2035 A4 30 стр.в мин. - 1 шт.</p> <p>Сканер HPScanjet- 3110-1шт.</p> <p>Мультимедиапроектор SANVOPLC -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>Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»- 1шт.</p> <p>Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника» - 1 шт.</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы</p> <p>Комплект учебной мебели</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ауд. 42 (5/40,5м²)</p> <p>ауд. 44 (6/46,7м²)</p> <p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.20 (121/51,5м²), 2 этаж</p>

		<p>Лаборатория электротехники (ауд.20)</p> <p>Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserget 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader, Avidemux, HDVDeck, Inkscape, VirtualDub, PascalABC, MicrosoftOffice, Lazarus, Free Pascal, CAMO-ТурАгент, Спеццу, PDF-Creator, Спутник, Paint.net, 7-Zip, Kaspersky, Компас, Far Manage, Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».</p>	
13.	ПД.03 Информатика и ИКТ	<p>каб. Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности и автоматизированных информационных систем (ауд. 18)</p> <p>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 ScanJet 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.; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.18 (120/51,6м ²), 2 этаж
14.	ПОО.01 Основы проектной деятельности	<p>Лаб. Компьютерного дизайна (ауд.20)</p> <p>Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserget 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.20 (121/51,5м ²), 2 этаж

		Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТипАгент,Speccy,PDF-Creator,Спутник,Paint.net,7-Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, InteliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».	
15.	ПОО.02 Психологические аспекты личности	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC -XU 50 - 1 шт.; Экран переносной- 1 шт.; Ноутбук ASUS К 73 Е I5-2410 М CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000- 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м ²), 1 этаж
16.	ОГСЭ.01 Основы философии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC -XU 50 - 1 шт.; Экран переносной- 1 шт.; Ноутбук ASUS К 73 Е I5-2410 М CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000- 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м ²), 1 этаж
17.	ОГСЭ.02 История	Кабинет истории (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC -XU 50 - 1 шт.; Экран переносной- 1 шт.; Ноутбук ASUS К 73 Е I5-2410 М CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000- 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4 м ²), 1 этаж
18.	ОГСЭ.03 Психология общения	Кабинет психологии и этики профессиональной деятельности (ауд. 19а) Мультимедиа проектор SANYOPLC -XU 50 - 1 шт.; Экран переносной - 1 шт.; Ноутбук ASUS К 73 Е I5-2410 М CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 3000- 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.19а (113/17,3 м ²) 2 этаж
19.	ОГСЭ.04 Иностранный	Кабинет иностранного языка	394029, Воронежская область,

	язык в профессиональной деятельности	(ауд. 4а) 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- 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, ауд.4а (52/17,4 м ²), 1 этаж
20.	ОГСЭ.05 Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, элементы полосы препятствия (лабиринт ГТО, разрушенная лестница ГТО, брусья Т-23м, шведская стенка с турниками), спортивный комплекс тренажер «Здоровье». Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 146, 2 этаж 3, подвал 394053, г. Воронеж, ул. Хользунова, д. 78, общей площадью 7036,0 м ² , инвентарный номер: 5014, литер: II.
21.	ОГСЭ.06 Культурология	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ауд. 4) 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- 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м ²), 1 этаж
22.	ОГСЭ.07 Основы социологии и политологии	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин (ауд. 4) 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- 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м ²), 1 этаж
23.	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.;	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.5 (65/52,2 м ²), 1 этаж

		Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели.	
24.	ЕН.02 Компьютерное моделирование	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем (ауд.20) Комплект учебной мебели; 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, Adobe Reader, Avidemux, HDVDeck, Inkscape, VirtualDub, PascalABC, MicrosoftOffice, Lazarus, Free Pascal, CAMO-ТурАгент, Спецсу, PDF-Creator, Спутник, Paint.net, 7-Zip, Kaspersky, Компас, Far Manage, Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника». ауд. 151-компьютерный класс Компьютеры в сборе в составе Intel Core 3 540 G\2000\250\DVD-RW\ Intel (R) HD Graphics.-15 шт.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.20 (121/51,5м²), 2 этаж 394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19 ауд.151 (36/60,4 м²)
25.	ЕН.03 Экологические основы природопользования	Кабинет экологии и экологических основ природопользования (ауд. 34) Калориметры фотоэлектрические, Иономер ЭВ-74, Магнитные мешалки, Микроскоп Биолам ЛОМО, Весы аналитические ВЛР - 200, Весы технические ВС – 23, Сушильный шкаф, Вытяжные шкафы, Комплекты мебели для учебного процесса	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 34 (152/69,7м²)
26.	ОП.01 Инженерная графика	Кабинет начертательной геометрии (ауд.16). Мультимедиа проектор SANYO PLC -XU 50 - 1 шт. Экран переносной- 1 шт.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14

		Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \ Intel(R) HD Graphics 3000- 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	ауд. 16 (116/71,7 м ²) 2 этаж
27.	ОП.02 Материаловедение	Кабинет материаловедения (ауд. 525) Пульты с контролирующе-обучающим комплексом ДС 1005., 7 учебных стендов, 6 металлографических микроскопов (2 - МИМ8 и 4 – МИМ 7. 4 металлографических микроскопа. Профилограф - 201. 6 стендов с режущими инструментами. Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. процесса.	394036, Воронежская область, г.Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , ауд. 525 (№4, 1-й этаж).
28.	ОП 03. Менеджмент и менеджмент качества	Кабинет менеджмента, маркетинга и статистики (ауд. 19а) 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.; Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 19а (113/17,3 м ²) 2 этаж
29.	ОП 04. Метрология и стандартизация	Кабинет технического регулирования и метрологии (ауд. 21) Информационные стенды, справочные материалы, Мультимедиа проектор Ноутбук ASUS A7 Se - 1 шт. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы с беспроводным выходом в сеть интернет.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 21 (109/33,4 м ²)
30.	ОП 05. Средства и методы измерения	Кабинет средств измерения (ауд.526), Комплекты учебной мебели 2 горизонтальных оптиметра (ИКГ), 2 малых инструментальных микроскопа, 1 большой инструментальный микроскоп УИМ-2, двойной микроскоп Линника (МИС-11), профилограф-профилометр (модель 201), стенд измерительного инструмента, 6 стендов к лабораторным работам, 6 стендов-плакатов табличных данных, 2 стенда контрольных вопросов. Лаборатория физических основ измерения (ауд. 511) Установка для формирования и измерения температур, установка для формирования и измерения испытательных величин, установка для формирования и измерения давления, лабораторный комплекс «Основы информационной-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 ауд.526 (№3 - 1й этаж) 394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 , ауд. 511 (№4 - цокольный этаж)

		измерительной техники»	
31.	ОП.06. Техническая механика	Кабинет технической механики грузоподъемных и транспортных машин, мастерская монтажа наладки и регулирования ТСИ (ауд.124,127,133) ауд.124 Мебель для учебного процесса - 15 комплект. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101. Доска 3-х элементная мел/маркер; ауд.127 Комплекты мебели для учебного процесса - 25шт. Машина испытания на растяжение МР-0,5, Машина испытан.на кручение КМ-50, Машина универсальная разрывная УММ-5, Машина испытания пружин МИП-100, Машина разрывная УГ 20/2, Машина испытан.на усталость МУИ-6000 Копер маятниковый ауд.133 Комплект мебели для учебного процесса - 10 компл. Переносное мультимедийное оборудование: проектор ViewSonicPJD 5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ауд.124 (12/61,3 м ²) ауд.127 (74/62,3 м ²) ауд.133 (78/38,3 м ²)
32.	ОП.07 Электротехника	Кабинет электротехники, цифровой схемотехники и электроники (ауд.20) Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserget 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТипАгент,Speccy,PDF-Creator,Спутник,Paint.net,7-Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника». ауд. 151-компьютерный класс-15шт.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.20 (121/51,5м ²), 2 этаж
33.	ОП.08 Экономика организации	каб. Экономики организации и социально-экономических дисциплин (ауд.9), Проектор Epson EB-W9 - 1 шт..	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14

		<p>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. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.</p>	<p>ауд.9 (89/69,7м²), 1 этаж</p>
34.	<p>ОП.10 Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности (ауд.6) Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; Комплект плакатов по Основам военной службы; Комплект плакатов по Гражданской обороне; Компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть интернет; Мультимедиапроектор; 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; 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.; Стрелковый ТИР - 1шт.; Штатив для мишени – 1 шт.; Макет АК-74 ММГ (автомат); Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 6 (48/47,1 м²)</p>
35.	<p>ОП. 11 Основы предпринимательской деятельности</p>	<p>Кабинет экономики организации и социально-экономических дисциплин (ауд.9) Проектор Epson EB-W9 - 1 шт..</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский</p>

		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. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	проспект 14 ауд.9 (89/69,7м ²), 1 этаж
36.	<p>ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса</p> <p>МДК.01.01 Организация оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса</p> <p>МДК.01.02. Контроль качества готовой продукции, условия хранения и транспортировки</p> <p>МДК.01.03. Товароведение продовольственных товаров и продукции общественного питания</p>	<p>Лаборатория физико-механических испытаний, технологических испытаний, технологии испытаний пластмасс (ауд. 09,07,04)</p> <p>Комплекты учебной мебели</p> <p>Иометр ЭВ-74, Машина испытательная универсальная УММ-5, Машина разрывная ЗМ-10, Машина разрывная 2161 Р5, Машина испытательная для резины, машина испытательная для резины РМИ-15, машина испытательная универсальная УММ-5, Машина для испытания резины на стирания МИ-2, , Машина для испытания на трение МПТ-1, машина на испытание на растяжение МР-0,05м, машина для испытания резины МРС, машина для испытания резины на стирание ВК 5901, машина для испытания на растяжение и сжатие резины, прибор для измерения индекса расплавов термопластов ИИРТ, прибор для определения теплостойкости ТWV, прибор ВМ-484, приборы ХП08, прибор для измерения твердости по методу Ронвела 2140, твердомер, длинномер вертикальный оптический ИЗВ-2, плоский биколометр ПВ-63, копёр маятниковый КМ-5, профиллограф-профилометр Ц-166, блескомер ФБ-2.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14</p> <p>ауд. 04 (15/69,0 м²) ауд. 07 (36/35,2 м²) ауд. 09 (27/50,9 м²)</p>
37.	<p>ПМ.02 Участие в работе по подготовке, оформлению и учету технической документации</p> <p>МДК.02.01 Организация работы по подготовке, оформлению и учету технической документации</p> <p>МДК.02.02 Документационное обеспе-</p>	<p>Кабинет управления качеством (ауд. 21)</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы, Мультимедиа проектор Ноутбук ASUS A7 Se - 1 шт.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 21 (109/33,4 м²)</p>

	чение управления		
38.	<p>ПМ.03 Проведение работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля</p> <p>МДК.03.01 Организация работ по модернизации и внедрению новых методов и средств контроля</p>	<p>лаб. Аналитической химии, физико-химических методов и спектрального анализа (ауд.25)</p> <p>Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф - 1 шт.; Микроскоп «Биолам» - 3 шт. Баня комбинированная БКЛ-М – 2 шт.; Весы электронные АНД Н L - 100 - 1 шт.; Весы аналитические ВЛР-200 - 1шт.; Весы аналитические Ohaus PA-214C 210; Весы электронные Vibra АВ-323СЕ 320; Аквадистиллятор АЭ-10мо - 1 шт.; Кондуктометр Н I 8733-1шт.; Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; Печь муфельная с ручным регулятором ПМ-8 - 1шт.; Прибор Жукова. – 1шт.; рН-метр HANNA PH-211 - 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 - 1 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 (141/32,6 м²), 2 этаж</p>
39.	<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>МДК.04.01 Контролер качества</p>	<p>лаб. Аналитической химии, физико-химических методов и спектрального анализа (ауд.25)</p> <p>Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф - 1 шт.; Микроскоп «Биолам» - 3 шт.</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14</p> <p>ауд.25 (141/32,6), 2 этаж</p>

	МДК.04.02. Делопроизводитель	<p>Баня комбинированная БКЛ-М – 2 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 АВ-323СЕ 320;</p> <p>Аквадистиллятор АЭ-10мо - 1 шт.;</p> <p>Кондуктометр Н I 8733-1шт.;</p> <p>Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.;</p> <p>Печь муфельная с ручным регулятором ПМ-8 - 1шт.;</p> <p>Прибор Жукова. – 1шт.;</p> <p>рН-метр HANNA PH-211 - 1 шт.;</p> <p>рН-метр рН-150МИ - 1 шт.;</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.;</p> <p>Разновесы – 4 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 - 1 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>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	
40	УП.01.01, УП.02.01, УП.03.01, УП.04.01 Учебная практика	<p>Лаборатория физико-механических испытаний, технологических испытаний, технологии испытаний пластмасс (ауд. 09, 07, 04)</p> <p>Комплекты учебной мебели</p> <p>Иометр ЭВ-74, Машина испытательная универсальная УММ-5, Машина разрывная ZM-10, Машина разрывная 2161 P5, Машина испытательная для резины, машина испытательная для резины РМИ-15, машина испытательная универсальная УММ-5, Машина для испытания резины на стирания МИ-2, , Машина для испытания на трение МПТ-1, машина на испытание на растяжение МР-0,05м, машина для испытания резины МРС, машина для испытания резины на стирание ВК 5901, машина для испытания на растяжение и сжатие резины, прибор для измерения индекса расплавов термопластов ИИРТ, прибор для определения теплостойкости ТWV, прибор ВМ-484, приборы ХП08, прибор для измерения твердости по методу Ронвела 2140, твердомер, длинномер вертикальный оптический ИЗВ-2, плоский биколометр ПВ-63, копёр маятниковый КМ-5, профиллограф-профилометр Ц-166, блескомер ФБ-2.</p> <p>Кабинет управления качеством</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14</p> <p>ауд. 04 (15/69,0 м²)</p> <p>ауд. 07 (36/35,2 м²)</p> <p>ауд. 09 (27/50,9 м²)</p> <p>цокольный этаж</p>

		<p>(ауд. 21) Информационные стенды, справочные материалы, Мультимедиа проектор Ноутбук ASUS A7 Se - 1 шт.</p> <p>лаб. Аналитической химии, физико-химических методов и спектрального анализа (ауд.25) Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Сушильный шкаф - 1 шт.; Микроскоп «Биолам» - 3 шт. Баня комбинированная БКЛ-М – 2 шт.; Весы электронные АНД Н L - 100 - 1 шт.; Весы аналитические ВЛР-200 - 1шт.; Весы аналитические Ohaus PA-214C 210; Весы электронные Vibra AB-323CE 320; Аквадистиллятор АЭ-10мо - 1 шт.; Кондуктометр Н I 8733-1шт.; Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.; Печь муфельная с ручным регулятором ПМ-8 - 1шт.; Прибор Жукова. – 1шт.; рН-метр HANNA PH-211 - 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 - 1 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>ауд. 21 (109/33,4 м²) 2 этаж</p> <p>ауд. 25 (41/32,6 м²) 2 этаж</p>
41	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>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект, 14

		<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>Альт Образование 8.2 [Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»], Libre Office 6.1 [Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» (Включен в установочный пакет операционной системы Альт Образование 8.2)], wxMaxima [Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно» (Включен в установочный пакет операционной системы Альт Образование 8.2)], Lazarus [(бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Lazarus] бессрочно, Visual Studio Code [(бесплатное ПО) https://ru.wikipedia.org/wiki/Visual_Studio_Code] бессрочно</p> <p>Моноблок Гравитон - 12 шт., принтер лазерный, сканер, проектор Epson 7, экран переносной, ноутбук, плазменный телевизор 42" Panasonic, Mikrotik cAP-2n</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>
--	--	--	---

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

4.1 Независимая оценка качества образования в организации по образовательной программе:

4.1.1 Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.
не проводилась

_____ полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательной программе размещена в _____ информационно-телекоммуникационной _____ сети «Интернет» _____ по _____ адресу:

_____ 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 «__» ____ 20__ г. по «__» ____ 20__ г. Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности проведена в период с «__» ____ 20__ г. по «__» ____ 20__ г. не проводилась
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:

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 «__» ____ 20__ г. по «__» ____ 20__ г.

Свидетельство о профессионально-общественной аккредитации № 0204-С, срок аккредитации – 4 года.

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/sveden/document/reports/prof_obsch_accredit

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

Дата заполнения: « 16 » 02 2024 г.

Председатель цикловой комиссии _____

Сушкова Т.А.

Ведущий специалист-эксперт отдела организации государственных закупок, мобилизационной работы, охраны труда, хозяйственной деятельности, цифрового развития и управления информацией Управления Россельхознадзора по Воронежской, Белгородской и Липецкой областям _____

Бардовский Н.А.

