



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

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**образовательной программы**  
**по направлению подготовки/профессии**  
**18.01.33 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов,**  
**готовой продукции, отходов производства (по отраслям)**

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета факультета СПО

Декан

Асмолова Е.В.

Протокол №

от « 29 » *сентября* 2023 г.



Воронеж, 2023

## Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная профессиональная образовательная программа (далее - образовательная программа, ОП) реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 г. № 1571.

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.	<b>(3,95)70 баллов</b>

## Раздел 2. Оценка реализации образовательной программы

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

Наименование показателя	Значение показателя
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	65%

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 внутренне-го/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреата государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1	ОП 01 Общая и неорганическая химия	Тимкова Анна Васильевна	по основному месту работы	Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует	48,0	0,07
2	ОП 02 Основы аналитической химии	Маслова Наталья Владимировна	по основному месту работы	Должность - преподаватель 1 квалификационной категории, к. х. н., ученое звание отсутствует	78,0	0,11
3	ОП 03 Безопасность жизнедеятельности	Рудыка Елена Александровна	на условиях внутреннего совместительства	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание доцент	20	0,03
		Сатуров Алексей Сергеевич	на условиях договора глд	Должность - Инженер 1 категории отдела испытаний РЖД АО «КБХА» Капитан запаса ВС РФ	16	0,02
4	ОП 04 Физическая культура	Бондаренко Денис Валерьевич	по основному месту работы	Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует	60	0,08
5	ОП 05 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)	Сидельникова Ирина Валериевна	по основному месту работы	Должность – преподаватель 1 квалификационной категории, ученое звание отсутствует	50	0,07
6	ОП 06 Основы финансовой грамотности	Васнинова Валентина Михайловна	на условиях внутреннего совместительства	Должность – инженер деканата, преподаватель высшей квалификационной категории, ученое звание отсутствует	46	0,06
7	МДК 01.01. Подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств	Курило Наталья Геннадьевна	на условиях внешнего совместительства	Должность – начальник лаборатории ООО «РВК- Левобережные очистные сооружения»	152	0,21

	измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности					
8	УП 01.01 Учебная практика	Курило Наталья Геннадьевна	<i>на условиях внешнего совместительства</i>	<i>Должность – начальник лаборатории ООО «РВК- Левобережные очистные сооружения»</i>	144	0,20
9	ПП.01.01 Анализ промышленных материалов химическими методами	Голякевич Александр Александрович	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует</i>	108	0,15
10	МДК 04.01. Проведение химических и физико-химических анализов	Голякевич Александр Александрович	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует</i>	284	0,39
11	УП 04.01 Учебная практика	Голякевич Александр Александрович	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует</i>	180	0,25
12	ПП.04.01 Проведение контроля качества природных и промышленных материалов	Голякевич Александр Александрович	<i>по основному месту работы</i>	<i>Должность – преподаватель, ученое звание отсутствует</i>	252	0,35

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	2,05 (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	Курило Наталья Геннадьевна	ООО «Левобережные очистные сооружения»	Начальник лаборатории	6 лет	33 лет
2	Сатуров Алексей Сергеевич	ОА «КБХА»	Инженер 1 категории отдела ОИ РЖД	8 лет	25 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 <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spo/18.01.33/prof_01/2022/11/Ucheb_plan_LKK_v22_26052022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spo/18.01.33/prof_01/2022/11/Ucheb_plan_LKK_v22_26052022.pdf</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spo/18.01.33/prof_01/2022/11/Graf_LKK_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spo/18.01.33/prof_01/2022/11/Graf_LKK_v22_26.05.2022.pdf</a>
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 <a href="https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op">https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op</a>  <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spo/18.01.33/prof_01/2022/11/Annot_LKK_v22_26.05.2022.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/spo/18.01.33/prof_01/2022/11/Annot_LKK_v22_26.05.2022.pdf</a>

2.6 Результаты участия обучающихся образовательной программы в процедурах внутренней системы оценки качества образования [https://vsuet.ru/sveden/document/reports/nezavis\\_otsenka](https://vsuet.ru/sveden/document/reports/nezavis_otsenka)

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

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

<https://vsuet.ru/documents/itogi/obrasov/2022.pdf> <https://msd-nica.ru/rankings/rejting-monitoringa-kachestva-podgotovki-kadrov-suzov?type=1&specific=10&district=7&region=36&group=0&vuzName>

---

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

## 2.7. Реализация воспитательной работы обучающихся образовательной программы

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на рабочую программу воспитания и ссылки на календарный план воспитательной работы с приложением их копий	Имеется <a href="https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op">https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op</a>
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.	<a href="https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op">https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op</a>

## 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	Имеется <a href="https://vsuet.ru/sveden/education#nir">https://vsuet.ru/sveden/education#nir</a>
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	<a href="https://vsuet.ru/sveden/education#nir">https://vsuet.ru/sveden/education#nir</a>

## 2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последние 3 года:

в 2020 году трудоустроено 55% выпускников, 45 % продолжили обучение по программам ВО; в 2021 году трудоустроено 27% выпускников, 73 % продолжили обучение; в 2022 году трудоустроено 27% выпускников, 73 % продолжили обучение.

### 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	ОП. 01 Общая и неорганическая химия	Лаборатория "Общей и неорганической химии" (ауд.027)  Лабораторные столы; рН-метр рН-15МИ, колориметр фотоэлектрический КФК - 2 МП, весы НСВ 123 (120 г ц.д. 0,001 г), шкаф сушильный ШС - 80 - 01, химическая посуда	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район проспект Революции, 19  ауд.027 , Цокольный этаж
2	ОП 02 Основы аналитической химии	Аудитория для проведения лабораторных работ (а.25) Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Стол для весов антивибрационный ЛК-600/400СВ – 2шт; Муфельная печь ЭКПС-5 тип СНОЛ – 1 шт.; Баня водяная OLab WBF-06Н – 1шт; Весы аналитические Ohaus PA-214С 210 – 1шт; Аквадистиллятор Liston A-1210 - 1 шт.; Кондуктометр Н I 8733-1шт.; Спектрофотометр КФК-3КМ - 1 шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 1 шт.; Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт.; Штатив лабораторный Бунзена – 7 шт.; Плитка электрическая – 1 шт.; Химическая посуда ГОСТ 25336-82 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные»; Эксикаторы, ареометры, пикнометры, термометры, вискозиметр; Меловая доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14  ауд.25 (141), 2 этаж
3	ОП.03 Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Охраны труда и 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; Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 6 (48), 1 этаж

		<p>Плакаты «Государственные и военные символы России», «Твой ГЕРОИ – Россия», «Нормативно-правовые документы»;</p> <p>Мультимедиа проектор SANVO PLC –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>Барометр учебный – 1 шт.; 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, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная); грелка;</p> <p>Жгут кровоостанавливающий;</p> <p>Индивидуальный перевязочный пакет;</p> <p>Шприц-тюбик одноразового пользования; носилки санитарные;</p> <p>Аптечка индивидуальная (АИ-2); Шинный материал (металлические, Дитерихса);</p> <p>Учебные автоматы АК-74; учебный пистолет ПМ;</p> <p>Средства индивидуальной защиты: противогазы ГП-5, ГП-7 – 20 шт., костюм химической защиты – 1 шт., респиратор Р-2 – 1 шт.;</p> <p>Квартекс (индивидуальный дозиметр) – 1 шт.;</p> <p>Дозиметр ДП-5Б – 1 шт.; Гигрометр психометрический ВИТ – 1 шт.; ТИР (стрелковый электронный тренажер «СКАТТ-USB») - 1шт.; Штатив для мишени – 1 шт.;</p> <p>Макет АК-74 ММГ (автомат);</p> <p>Макеты мин и гранат;</p> <p>Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами «Максим-III»;</p> <p>Меловая доска;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект учебной мебели</p>	
4	ОП.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:</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14 ауд.44 /146, 2 этаж подвал

		<p>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; спортивный комплекс тренажер «Здоровье»; музыкальный центр Panasonic, выносные колонки Dialog w-204 Cherry 50w, микрофон;</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.; электронные носители с записями комплексов упражнений для демонстрации на экране.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;</p> <p>Элементы полосы препятствия (лабиринт ГТО, разрушенная лестница ГТО, брусья Т-23м, шведская стенка с турниками)</p>	
5	ОП.05 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Кабинет Иностранного языка (ауд. 4а)</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.; Магнитофон Panasonic; Лингафонное оснащение; маркерная доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p>	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, ауд.4а (52), 1 этаж
6	ОП 06 Основы финансовой грамотности	<p>Кабинет финансов, налогов и налогообложения (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 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>	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, ауд.9, 1 этаж
7	МДК.01.01 Подготовка рабочего мес-	<p>Аудитория для проведения лабораторных работ (а.25)</p> <p>Лабораторные столы;</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14

	та, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, требованиями охраны труда и экологической безопасности.	<p>Вытяжной шкаф – 1 шт.;</p> <p>Стол для весов антивибрационный ЛК-600/400СВ – 2шт;</p> <p>Муфельная печь ЭКПС-5 тип СНОЛ – 1 шт.;</p> <p>Баня водяная OLab WBF-06H – 1шт;</p> <p>Весы аналитические Ohaus PA-214C 210 – 1шт;</p> <p>Аквадистиллятор Liston A-1210 - 1 шт.;</p> <p>Кондуктометр HI 8733-1шт.;</p> <p>Спектрофотометр КФК-ЗКМ - 1 шт.;</p> <p>pH-метр pH-150МИ – 1 шт;</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.;</p> <p>Магнитная мешалка ММ-5 – 1 шт.;</p> <p>Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт.;</p> <p>Штатив лабораторный Бунзена – 7 шт.;</p> <p>Плитка электрическая – 1 шт.;</p> <p>Химическая посуда ГОСТ 25336-82 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные»;</p> <p>Эксикаторы, ареометры, пикнометры, термометры, вискозиметр;</p> <p>Меловая доска;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект учебной мебели</p> <p>Лаборатория Общей, органической и неорганической химии, кабинет химических дисциплин (ауд.7)</p>	ауд.25 (141), 2 этаж
8	<p>УП.01.01</p> <p>Учебная практика</p> <p>Подготовка проб, приготовление растворов и анализ жидких и твердых веществ</p>	<p>Аудитория для проведения лабораторных работ (а.25)</p> <p>Лабораторные столы;</p> <p>Вытяжной шкаф – 1 шт.;</p> <p>Стол для весов антивибрационный ЛК-600/400СВ – 2шт;</p> <p>Муфельная печь ЭКПС-5 тип СНОЛ – 1 шт.;</p> <p>Баня водяная OLab WBF-06H – 1шт;</p> <p>Весы аналитические Ohaus PA-214C 210 – 1шт;</p> <p>Аквадистиллятор Liston A-1210 - 1 шт.;</p> <p>Кондуктометр HI 8733-1шт.;</p> <p>Спектрофотометр КФК-ЗКМ - 1 шт.;</p> <p>pH-метр pH-150МИ – 1 шт;</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.;</p> <p>Магнитная мешалка ММ-5 – 1 шт.;</p> <p>Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт.;</p> <p>Штатив лабораторный Бунзена – 7 шт.;</p> <p>Плитка электрическая – 1 шт.;</p> <p>Химическая посуда ГОСТ 25336-82 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные»; эксикаторы, ареометры, пикнометры, термометры, вискозиметр; меловая 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.25 (141), 2 этаж</p>

		Лаборатория Общей, органической и неорганической химии, кабинет химических дисциплин (ауд.7)	
9	МДК.04.01 Проведение химических и физико-химических анализов	Аудитория для проведения лабораторных работ (а.25) Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Стол для весов антивибрационный ЛК-600/400СВ – 2шт; Муфельная печь ЭКПС-5 тип СНОЛ – 1 шт.; Баня водяная OLab WBF-06Н – 1шт; Весы аналитические Ohaus PA-214С 210 – 1шт; Аквадистиллятор Liston A-1210 - 1 шт.; Кондуктометр Н I 8733-1шт.; Спектрофотометр КФК-ЗКМ - 1 шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 1 шт.; Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт.; Штатив лабораторный Бунзена – 7 шт.; Плитка электрическая – 1 шт.; Химическая посуда ГОСТ 25336-82 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные»; Эксикаторы, ареометры, пикнометры, термометры, вискозиметр; Меловая доска; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели Лаборатория Общей, органической и неорганической химии, кабинет химических дисциплин (ауд.7)	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14  ауд.25 (141), 2 этаж
10	УП.04.01 Учебная практика Анализ промышленных материалов химическими и физико-химическими методами	Аудитория для проведения лабораторных работ (а.25) Лабораторные столы; Вытяжной шкаф – 1 шт.; Стол для весов антивибрационный ЛК-600/400СВ – 2шт; Муфельная печь ЭКПС-5 тип СНОЛ – 1 шт.; Баня водяная OLab WBF-06Н – 1шт; Весы аналитические Ohaus PA-214С 210 – 1шт; Аквадистиллятор Liston A-1210 - 1 шт.; Кондуктометр Н I 8733-1шт.; Спектрофотометр КФК-ЗКМ - 1 шт.; рН-метр рН-150МИ – 1 шт; Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.; Магнитная мешалка ММ-5 – 1 шт.; Спектрофотометр СФ-101 - 1 шт.; Штатив лабораторный Бунзена – 7 шт.; Плитка электрическая – 1 шт.;	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14  ауд.25 (141), 2 этаж

		<p>Химическая посуда ГОСТ 25336-82 «Посуда и оборудование лабораторные стеклянные»;  Эксикаторы, ареометры, пикнометры, термометры, вискозиметр;  Меловая доска;  Информационные стенды, справочные материалы;  Комплект учебной мебели  Лаборатория Общей, органической и неорганической химии, кабинет химических дисциплин (ауд.7)</p>	
11	Самостоятельная работа	<p>Ресурсный центр</p> <p>Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронными библиотечными и информационно справочными системами.  Альт Образование 8.2 + LibreOffice 6.2+Maxima  Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»</p> <p>Компьютерный класс для самостоятельной работы, в т.ч. для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд.19)  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.;  Принтер лазерный HP Laser jet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.;  Сканер HP Scan jet- 3110-1шт.;  Мультимедиа проектор SANVO 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.;  Маркерная доска;  Плакаты, наглядные пособия, схемы;  Комплект учебной мебели.  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;  Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»</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  ауд. 19 (110), 2 этаж</p>

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

4.1 Независимая оценка качества образования в организации по образовательной программе:

4.1.1 Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 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:

[https://vsuet.ru/documents/spec\\_part/docs/nezav\\_otsenka/o\\_rez\\_noko\\_v\\_2021-2022\\_i\\_podgot\\_k\\_noko\\_v\\_2022-2023.pdf](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 сети "Интернет"

\_\_\_\_\_ 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.

не проводилась

\_\_\_\_\_ полное наименование юридического лица, проводившего профессионально-общественную аккредитацию

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

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

Дата заполнения: «19» 03 2023 г.

Председатель Декан ФСПО \_\_\_\_\_ (Асмолова Е.В.)

Заместитель председателя  
Заместитель декана по УР \_\_\_\_\_ (Щеглова Г.Б.)

Члены комиссии: Председатель цикловой комиссии  
химических технологий \_\_\_\_\_ (Маслова Н.В.)

Преподаватель цикловой комиссии  
химических технологий \_\_\_\_\_ (Голякевич А.А.)

Председатель цикловой комиссии  
ИКТ \_\_\_\_\_ (Володина Ю.Ю.)

Представитель работодателя:  
Заведующий сектором физико-механических  
исследований и испытаний полимеров (ФГУП-НИИСК) \_\_\_\_\_ (Королева Е.В.)



*Щеглова*

*Маслова*

*А.А.*

*Володина*

*Королева*