



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

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**образовательной программы**  
**по направлению подготовки**  
**27.03.02 Управление качеством**

---

бакалавр

---

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета факультета \_\_\_\_\_

№.о Декана О.Ю. Коломыцева (Коломыцева О.Ю.)

Протокол № 9 от «26» марта 2025 г.

Воронеж, 2025

## 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 09.02.2016 г. № 92.

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

## 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	100%

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПД)) педагогических (научно-педагогических) работников	Уровень образования, наименование специальности, направление подготовки, наименование присвоенной квалификации	Информация о наличии ученой степени, ученого звания и/или приравненных к ним	Объем учебной нагрузки педагогического работника		Год обязательного повышения квалификации	
						количество часов	доля от ставки	охрана труда	ЭИ-ОС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Иностранный язык	Полозова Светлана Владимировна  Витрук Лидия Юрьевна	По основному месту работы  По основному месту работы	Высшее, специальность «Немецкий язык и литература», Филолог. Преподаватель немецкого языка. Переводчик  Высшее, специальность «Филология», учитель французского языка, учитель английского языка.	Старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание – отсутствует  Доцент, к.филол.н., ученое звание – отсутствует	16,2  48,6	0,018  0,054	  2023	
2.	Философия	Бабаева Анна Владимировна	По основному месту работы	Высшее, специальность «История», историк, преподаватель истории и обществознания	Профессор, д.филол.н., доцент	17,8	0,020	2023	
3.	Безопасность жизнедеятельности	Батурина Елена Вячеславовна	По основному месту работы	Высшее, специальность «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик	Доцент, к.т.н., доцент	17,9	0,020	2023	2023
4.	История	Злобин Андрей Николаевич	По основному месту работы	Среднее профессиональное, специальность «Право и организация социального обеспечения», юрист. Высшее, специальность «История», историк, преподаватель	Доцент, к.и.н., доцент	17,8	0,020	2023	2022

5.	Физическая культура	Суханов Вячеслав Михайлович	По основному месту работы	Высшее, специальность «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	Профессор, к.пед.н., профессор	11,6	0,013		
6.	Информатика	Скрыпников Алексей Васильевич	По основному месту работы	Высшее, магистратура. Автоматизация технологических процессов и производств, магистр; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Декан факультета, д.т.н., ученое звание - отсутствует	23,9	0,027	2023	
7.	Химия	Козадерова Ольга Анатольевна	По основному месту работы	Высшее, направлению подготовки «Химия», бакалавр химии, магистр химии	Профессор, д.х.н., доцент	15,8	0,018	2022	2022
8.	Физика	Сынов Юрий Владимирович	По основному месту работы	Высшее, специальность «Полупроводники и диэлектрики, физик (полупроводники и диэлектрики)», инженер	Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание доцент	57,3	0,057	2023	2022
		Котов Геннадий Иванович	По основному месту работы	Высшее, специальность «Химия», преподаватель химии	Профессор, д.физ.-мат.н., доцент				
9.	Математика	Попов Михаил Иванович	Внутренний совместитель	Высшее, специальность «Математика»	Старший преподаватель, к.ф.-м.н., ученое звание отсутствует	57	0,083		
10.	Компьютерная и инженерная графика	Носова Елена Анатольевна	По основному месту работы	Высшее, специальность «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер по автоматизации	Доцент, к.т.н., доцент	12,9	0,014	2022	2021
11.	Экология	Студеникина Любовь Николаевна	По основному месту работы	Высшее, специальность «Инженерная защита окружающей среды», инженер-эколог	Доцент, к.т.н., доцент	6	0,007	2021	2022
		Дочкина Юлия Николаевна	Внутренний совместитель	Высшее, специальность «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресур-	Старший преподаватель, к.б.н., ученое звание отсут-	5,5	0,007	2022	2022

				сов», инженер-эколог. Магистратура, направление «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», магистр	ствует				
12.	Психология	Хуторная Маргарита Леонидовна	По основному месту работы	Высшее, Психолог	Доцент, к.псих.н., доцент	11,5	0,013	2019	
13.	Социология	Черных Владимир Дмитриевич	По основному месту работы по основному месту работы	Высшее, учитель истории	Доцент, к.и.н., доцент	11,5	0,006 0,007	2023	2022
14.	Культурология	Черных Владимир Дмитриевич	По основному месту работы	Высшее, учитель истории	Доцент, к.и.н., доцент	11,5	0,013	2023	2022
15.	Правоведение	Борисова Алла Александровна	По основному месту работы	Высшее, История, Историк. Преподаватель	Доцент, к.и.н., доцент	11,5	0,013		
16.	Основы экономики	Пономарева Наталья Игоревна	По основному месту работы	Высшее, специальность «Экономика и управление на предприятии (в строительстве)», экономист-менеджер	Доцент, к.э.н., ученое звание – отсутствует	11,5	0,013	2023	
17.	Экономика и управление производством	Воронцова Юлия Николаевна	По основному месту работы	Высшее, специальность «Технология рыбы и рыбных продуктов», инженер; Магистратура, направление «Менеджмент», магистр	Доцент, к.т.н., доцент	9,9	0,011	2022	2022
		Устюгова Ирина Евгеньевна	По основному месту работы	Высшее, специальность «Экономика и управление на предприятии (в пищевой промышленности)», экономист-менеджер	Доцент, к.э.н., доцент	8	0,009	2022	2022
18.	Введение в технику и технологию отрасли	Соляник Анатолий Иванович	договор ГПД	Высшее, специальность «Инженерная электрофизика», инженер-электро-физик	Профессор, д.т.н., профессор	10,1	0,011		2022
		Макагонов Дмитрий	договор ГПД	Высшее, специалист по специальности «Технология	Ассистент, ученое звание	8	0,009		

		<i>Павлович</i>		<i>мяса и мясных продуктов», инженер; специалист по специальности «Технология машиностроения», инженер</i>	<i>отсутствует</i> <i>ученая степень отсутствует</i>				
19.	Основы логистики	<i>Соколов Александр Викторович</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов; Магистратура, направление «Управление качеством», магистр, Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</i>	<i>Профессор, д.т.н., доцент</i>	13,6	0,015		2019
20.	Всеобщее управление качеством	<i>Межова Тамара Николаевна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер</i>	<i>Доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует</i>	9,9	0,011	2022	2022
		<i>Клейменова Наталья Леонидовна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер эколог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</i>	<i>Доцент, к.т.н., доцент</i>	16	0,018	2023	2022
		<i>Акатов Евгений Сергеевич</i>	<i>Внутренний совместитель</i>	<i>Высшее, специалитет. Технология переработки пластических масс и эластомеров, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог</i>	<i>Доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует</i>	12,4	0,028		
21.	Управление процессами	<i>Захарова Наталья Алексеевна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет, Технология продуктов общественного питания, магистр</i>	<i>Старший преп., к.т.н., ученое звание – отсутствует</i>	15,9	0,018	2022	
22.	Инжиниринг и реинжиниринг	<i>Межова Тамара Николаевна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специальность «Технология хлеба, конди-</i>	<i>Доцент, к.т.н., ученое звание</i>	15,9	0,018	2022	2022

	процессов			<i>терских и макаронных изделий», инженер</i>	<i>отсутствует</i>				
23.	Теоретическая механика	<i>Егоров Владислав Геннадьевич</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специальность «Машины и технология обработки металлов давлением», инженер-механик</i>	<i>Профессор к.т.н., профессор</i>	17,9	0,011	2019	
		<i>Давыдов Олег Юрьевич</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специальность «Машины и технология обработки металлов давлением; Математика», Инженер-механик; Математик</i>	<i>Доцент, к.т.н., доцент</i>		0,009	2022	
24.	Прикладная механика	<i>Матвеева Екатерина Владимировна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</i>	<i>Доцент, к.т.н., доцент</i>	15,8	0,018	2022	
25.	Метрология, стандартизация и сертификация	<i>Межова Тамара Николаевна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер</i>	<i>Доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует</i>	61	0,018	2022	2022
		<i>Клейменова Наталья Леонидовна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер эколог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</i>	<i>Доцент, к.т.н., доцент</i>		0,002	2023	2022
		<i>Косенко Инна Сергеевна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</i>	<i>Доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует</i>		0,046	2022	2022
				<i>Высшее, специальность «Технология мяса и мясных продуктов», инженер</i>					

		<i>Соколов Александр Викторович</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов; Магистратура, направление «Управление качеством», магистр, Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</i>	<i>Профессор, д.т.н., доцент</i>		0,004	2022	2019
26.	Основы технологии производства	<i>Еришов Сергей Владимирович</i>  <i>Назина Людмила Ивановна</i>	<i>договор ГПД</i>  <i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специальность «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер</i> <i>Высшее, специалитет. Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение, инженер-механик; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</i> <i>Профессиональная переподготовка. Специалист по управлению качеством в учреждениях профессионального образования: организация системы управления качеством. Специалист по управлению качеством в учреждениях профессионального образования</i>	<i>Доцент, к.т.н., ученое звание – отсутствует</i>  <i>Доцент, к.т.н., доцент</i>	22,6	0,016		
27.	Технологические процессы и производства	<i>Болгова Инэсса Николаевна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет. Машины и аппараты химических производств, инженер-механик; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог</i>	<i>Доцент, к.т.н., доцент</i>	27,6	0,025	2022	2022

				<i>высшей школы</i>					
28.	Основы повышения конкурентоспособности продукции и услуг	<i>Соляник Анатолий Иванович</i>	<i>договор ГПД</i>	<i>Высшее, специальность «Инженерная электрофизика», инженер-электро-физик</i>	<i>Профессор, д.т.н., профессор</i>	9,5	0,011		2022
		<i>Назина Людмила Ивановна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет. Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение, инженер-механик; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</i>	<i>Доцент, к.т.н., доцент</i>	12,4	0,014	2022	2022
		<i>Филатова Елена Сергеевна</i>	<i>Внутренний совмес- титель</i>	<i>Профессиональная переподготовка. Специалист по управлению качеством в учреждениях профессионального образования: организация системы управления качеством. Специалист по управлению качеством в учреждениях профессионального образования</i>	<i>Ассистент, к.т.н.</i>	10	0,022		
29.	Технология разработки стандартов и нормативной документации	<i>Захарова Наталья Алексеевна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет, Технология продуктов общественного питания, магистр</i>	<i>Старший преп., к.т.н., ученое звание – отсутствует</i>	11	0,014	2022	
30.	Квалиметрия и системы качества	<i>Лихачева Людмила Борисовна</i>	<i>Внутренний совмес- титель</i>	<i>Высшее, специалитет. Лесоинженерное дело, инженер-технолог; Профес-</i>	<i>Доцент, к.т.н., доцент</i>	15,9	0,018	2022	2022

		Соляник Анатолий Иванович	договор ГПД	сиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы Высшее, специальность «Инженерная электрофизика», инженер-электро-физик	Профессор, д.т.н., профессор	26	0,029		2022
		Клейменова Наталья Леонидовна	По основному месту работы	Высшее, специалитет. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер эколог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Доцент, к.т.н., доцент	1,5	0,002	2022	2023
31.	Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения	Захарова Наталья Алексеевна	По основному месту работы	Высшее, специалитет, Технология продуктов общественного питания, магистр	Старший преп., к.т.н., ученое звание – отсутствует	13,8	0,015	2022	
32.	Программные статистические комплексы	Ершов Сергей Владимирович	договор ГПД	Высшее, специальность «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер	Доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	15,9	0,011		
		Соколов Александр Викторович	По основному месту работы	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов; Магистратура, направление «Управление качеством», магистр, Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Профессор, д.т.н., доцент		0,007		2019
33.	Информационное и математическое обеспечение	Коробова Людмила Анатольевна	По основному месту работы	Высшее, специалитет. Автоматизация технологических процессов и производств, инженер по автоматизации; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы,	Доцент, к.т.н., доцент  Старший пре-	5,5	0,006	2022	2022

		<i>Толстова Ирина Сергеевна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>педагог высшей школы Высшее, специальность «Информационные систе- мы и технологии», инженер</i>	<i>подаватель, ученое звание отсутствует</i>	6	0,007	2022	2022
34.	Средства и методы контроля и управления качеством	<i>Назина Людмила Ивановна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет. Полупроводниковое и электровакуумное маши- ностроение, инженер-механик; Профессиональная пере- подготовка. Педагогика высшей шко- лы, педагог высшей школы Профессиональная пере- подготовка. Специалист по управле- нию качеством в учреж- дениях профессионального образования: организация системы управления каче- ством. Специалист по управлению качеством в учреждениях профессионального образо- вания</i>	<i>Доцент, к.т.н., доцент</i>	40,2	0,018	2022	2022
35.	Обеспечение безопасности производства	<i>Соляник Анатолий Иванович</i>  <i>Дворянинова Ольга Павловна</i>	<i>договор ГПД</i>  <i>Внутренний совмес- титель</i>	<i>Высшее, специальность «Инженерная электрофи- зика», инженер-электро-физик Высшее, специалитет. Тех- нология мяса и мясных про- дуктов, инженер; Высшее, магистратура. Управление качеством, магистр; Профессиональ- ная переподготовка. Педа- гогика высшей школы, педа- гог высшей школы</i>	<i>Профессор, д.т.н., профес- сор</i>  <i>Зав. кафедрой, д.т.н., профес- сор</i>	14,7  14	0,016  0,016	  2022	2022  2022

36.	Автоматизация измерений, контроля и испытаний	Сухарев Игорь Николаевич КП	Внутренний совместитель	Высшее, специальность «Технология рыбы и рыбных продуктов», инженер	Доцент, к.т.н., доцент	9,5	0,021	2023	
		Еришов Сергей Владимирович	договор ГПД	Высшее, специальность «Автоматизация технологических процессов и производств», инженер	Доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	15,8	0,018		
		Акатов Евгений Сергеевич	Внутренний совместитель	Высшее, специалитет. Технология переработки пластических масс и эластомеров, инженер; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог	Доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	2	0,002		
37.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Общая физическая подготовка)	Суханов Вячеслав Михайлович	По основному месту работы	Высшее, специальность «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	Профессор, к.пед.н., профессор	4	0,004		
38.	Компьютерные технологии в проектировании	Назина Людмила Ивановна	По основному месту работы	Высшее, специалитет. Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение, инженер-механик; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы Профессиональная переподготовка. Специалист по управлению качеством в учреждениях профессионального образования: организация системы управления качеством. Специалист по управлению качеством в учреждениях профессионального образо-	Доцент, к.т.н., доцент	12,9	0,014	2022	2022

				вания					
39.	Патентование и авторское право	Дворянинова Ольга Павловна	Внутренний совместитель	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер; Высшее, магистратура. Управление качеством, магистр; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н., профессор	24,2	0,014	2022	2022
40.	Методы и средства измерений и контроля	Межова Тамара Николаевна	По основному месту работы	Высшее, специальность «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», инженер	Доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	40,4	0,027	2022	2022
		Клейменова Наталья Леонидовна	По основному месту работы	Высшее, специалитет. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер эколог; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Доцент, к.т.н., доцент	9,9	0,011	2023	2022
		Филатова Елена Сергеевна	Внутренний совместитель	Высшее, специальность «Технология бродильных производств и виноделие»	Ассистент, к.т.н.	6	0,013		
41.	Материаловедение	Пегина Алла Николаевна	По основному месту работы	Высшее, специальность «Технология сахаристых продуктов», инженер	Доцент, к.т.н., доцент	13,8	0,043	2022	2022
42.	Планирование и организация эксперимента	Назина Людмила Ивановна	По основному месту работы	Высшее, специалитет. Полупроводниковое и электровакуумное машиностроение, инженер-механик; Профессиональная переподготовка.	Доцент, к.т.н., доцент	38,3	0,032	2022	2022

				Педагогика высшей школы, педагог высшей школы Профессиональная переподготовка. Специалист по управлению качеством в учреждениях профессионального образования: организация системы управления качеством. Специалист по управлению качеством в учреждениях профессионального образования					
43.	Технологические комплексы пищевых производств	Муравьев Александр Сергеевич	По основному месту работы	Высшее, специальность «Технология броидильных производств и виноделия», инженер	Доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	22,4	0,025	2022	2023
44.	Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	Соляник Анатолий Иванович	договор ГПД	Высшее, специальность «Инженерная электрофизика», инженер-электро-физик	Профессор, д.т.н., профессор	3	0,003		2022
45.	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	Дворянинова Ольга Павловна	Внутренний совместитель	Высшее, специалитет. Технология мяса и мясных продуктов, инженер; Высшее, магистратура. Управление качеством, магистр; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы	Декан факультета, зав. кафедрой, д.т.н., профессор	2	0,002	2022	2022
46.	Производственная практика (технологическая)	Захарова Наталья Алексеевна	По основному месту работы	Высшее, специалитет, Технология продуктов общественного питания, магистр	Старший преп., к.т.н., ученое звание – отсутствует	2	0,002	2022	
47.	Производственная практика, преддипломная практика	Родионова Наталья Сергеевна	По основному месту работы	Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер-технолог; Высшее, магистратура.	Профессор, д.т.н., профессор	2	0,002	2022	2022

				<i>Сервис, магистр; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</i>					
48.	защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	<i>Родионова Наталья Сергеевна</i>	<i>По основному месту работы</i>	<i>Высшее, специалитет. Технология молока и молочных продуктов, инженер-технолог; Высшее, магистратура. Сервис, магистр; Профессиональная переподготовка. Педагогика высшей школы, педагог высшей школы</i>	<i>Профессор, д.т.н., профессор</i>	21	0,023	2022	2022

2.2.1 Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 0,90

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)

<b>Наименование показателя</b>	<b>Значение показателя</b>
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	12,0 % Не менее 5 % (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	Ершов Сергей Владимирович	ООО «Линкей-Системс»	инженер КИПиА	с 01.04.2021 года по настоящее время	17
2	Соляник Анатолий Иванович	Воронежский филиал АСМС	директор	с 31.08.2015 года по настоящее время	47
3	Макагонов Дмитрий Павлович	ОАО «ВАСО, г. Воронеж	производственный мастер 1 категории	с 31.08.2015 года по настоящее время	13

## 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	<p><i>Имеется</i></p> <p><a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/OOP_UK_v20_25.05.2023.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/OOP_UK_v20_25.05.2023.pdf</a></p> <p><a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/Ucheb_plan_UKz_v20_25.05.2023.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/Ucheb_plan_UKz_v20_25.05.2023.pdf</a></p> <p><a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/Graf_uch_proc.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/Graf_uch_proc.pdf</a></p>

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:

1

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_01\\_inostrannyj%20yazyk\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_01_inostrannyj%20yazyk_v20_25.05.2023.pdf)

2

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_02\\_filosofia\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_02_filosofia_v20_25.05.2023.pdf)

3 [https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_03\\_bezopasnost'%20zhiznedeyatel'nosti\\_v20\\_25.05.2023.docx.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_03_bezopasnost'%20zhiznedeyatel'nosti_v20_25.05.2023.docx.pdf)

4

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_04\\_istoria\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_04_istoria_v20_25.05.2023.pdf)

5

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_05\\_Fizicheskaya%20kul'tura\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_05_Fizicheskaya%20kul'tura_v20_25.05.2023.pdf)

6

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_06\\_informatika\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_06_informatika_v20_25.05.2023.pdf)

7

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_07\\_himija\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_07_himija_v20_25.05.2023.pdf)

8

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_08\\_fizika\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_08_fizika_v20_25.05.2023.pdf)

9

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_09\\_matematika\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_09_matematika_v20_25.05.2023.pdf)

10.

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_10\\_kompyuternaya%20i%20inzhenernaya%20grafika\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_10_kompyuternaya%20i%20inzhenernaya%20grafika_v20_25.05.2023.pdf)

11

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_11\\_ekologia\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_11_ekologia_v20_25.05.2023.pdf)

12

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_12\\_psihologia\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_12_psihologia_v20_25.05.2023.pdf)

13

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_13\\_sociologia\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_13_sociologia_v20_25.05.2023.pdf)

14

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_14\\_kulturologiya\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_14_kulturologiya_v20_25.05.2023.pdf)

15

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_15\\_pravovedenie\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_15_pravovedenie_v20_25.05.2023.pdf)

16

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_16\\_osnovni%20ekonomiki\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_16_osnovni%20ekonomiki_v20_25.05.2023.pdf)

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_17\\_ekonomika%20i%20upralenie%20proizvodstvom\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_17_ekonomika%20i%20upralenie%20proizvodstvom_v20_25.05.2023.pdf)

17

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_18\\_vvedenie%20v%20tekhniku%20i%20tekhnologiyu%20otrasli\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_18_vvedenie%20v%20tekhniku%20i%20tekhnologiyu%20otrasli_v20_25.05.2023.pdf)

18

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_19\\_osnovny%20logistiki\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_19_osnovny%20logistiki_v20_25.05.2023.pdf)

19

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_20\\_vs\\_eobshchee%20upravlenie%20kachestvom\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_20_vs_eobshchee%20upravlenie%20kachestvom_v20_25.05.2023.pdf)

20

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_21\\_upravlenie%20processami\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_21_upravlenie%20processami_v20_25.05.2023.pdf)

21

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_22\\_inzhiniring%20i%20reinzhiniring%20biznes-processov\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_22_inzhiniring%20i%20reinzhiniring%20biznes-processov_v20_25.05.2023.pdf)

22

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_23\\_teoriticheskaya%20mekhanika\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_23_teoriticheskaya%20mekhanika_v20_25.05.2023.pdf)

23

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_24\\_prikladnaya%20mekhanika\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_24_prikladnaya%20mekhanika_v20_25.05.2023.pdf)

24

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_25\\_metrologiya,%20standartizaciya%20i%20sertifikaciya\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_25_metrologiya,%20standartizaciya%20i%20sertifikaciya_v20_25.05.2023.pdf)

25

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_26\\_osnovny%20tehnologii%20proizvodstva\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_26_osnovny%20tehnologii%20proizvodstva_v20_25.05.2023.pdf)

26

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_27\\_tekhnologicheskie%20processy%20i%20proizvodstva\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_27_tekhnologicheskie%20processy%20i%20proizvodstva_v20_25.05.2023.pdf)

27

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_28\\_osnovny%20povysheniya%20konkurentosposobnosti%20produkcii%20i%20uslug\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_28_osnovny%20povysheniya%20konkurentosposobnosti%20produkcii%20i%20uslug_v20_25.05.2023.pdf)

28

[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_29\\_tek](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_29_tek)

[hnologiya%20razrabotki%20standartov%20i%20ND\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_29_hnologiya%20razrabotki%20standartov%20i%20ND_v20_25.05.2023.pdf)  
29  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_30\\_kv\\_alimetriya%20i%20sistemy%20kachestva\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_30_kv_alimetriya%20i%20sistemy%20kachestva_v20_25.05.2023.pdf)  
30  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_31\\_os\\_novy%20tehnologii%20produktov%20zhivotnogo%20i%20RP\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_31_os_novy%20tehnologii%20produktov%20zhivotnogo%20i%20RP_v20_25.05.2023.pdf)  
31  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_32\\_pr\\_ogrammnye%20statisticheskie%20kompleksy\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_32_pr_ogrammnye%20statisticheskie%20kompleksy_v20_25.05.2023.pdf)  
32  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_33\\_inf\\_ormacionnoe%20i%20matematicheskoe%20obes\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_33_inf_ormacionnoe%20i%20matematicheskoe%20obes_v20_25.05.2023.pdf)  
33  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_34\\_sre\\_dstva%20i%20metody%20kontrolya\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_34_sre_dstva%20i%20metody%20kontrolya_v20_25.05.2023.pdf)  
34  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_35\\_ob\\_espechenie%20bezopasnosti%20proizvodstva\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_35_ob_espechenie%20bezopasnosti%20proizvodstva_v20_25.05.2023.pdf)  
35  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_36\\_avt\\_omatizaciya%20izmerenij,%20kontrolya%20i%20ispytanij\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_36_avt_omatizaciya%20izmerenij,%20kontrolya%20i%20ispytanij_v20_25.05.2023.pdf)  
36  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_37\\_El\\_ektivnie%20disciplini%20\\_kursi,%20po%20fizkulture%20i%20sportu\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_37_El_ektivnie%20disciplini%20_kursi,%20po%20fizkulture%20i%20sportu_v20_25.05.2023.pdf)  
37  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_38\\_ko mp'yuternye%20tehnologii%20v%20proektirovanii\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_38_ko mp'yuternye%20tehnologii%20v%20proektirovanii_v20_25.05.2023.pdf)  
38  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_39\\_pr\\_ogrammnye%20kompleksy%20inzhenernogo%20analiza\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_39_pr_ogrammnye%20kompleksy%20inzhenernogo%20analiza_v20_25.05.2023.pdf)  
39  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_40\\_pat\\_entovedenie%20i%20avtorskoe%20pravo\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_40_pat_entovedenie%20i%20avtorskoe%20pravo_v20_25.05.2023.pdf)  
40  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_41\\_z\\_ashchita%20intelektual'noj%20sobstvennosti%20i%20patentovedenie\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_41_z_ashchita%20intelektual'noj%20sobstvennosti%20i%20patentovedenie_v20_25.05.2023.pdf)  
41  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_42\\_me\\_tody%20i%20sredstva%20izmerenij%20i%20kontrolya\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_42_me_tody%20i%20sredstva%20izmerenij%20i%20kontrolya_v20_25.05.2023.pdf)  
42  
[https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof\\_01/2020/rpd/RPD\\_UK\\_43\\_ide ntifikaciya%20i%20fal'sifikaciya%20tovarov\\_v20\\_25.05.2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_43_ide ntifikaciya%20i%20fal'sifikaciya%20tovarov_v20_25.05.2023.pdf)

	43 <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_44_materialovedenie_v20_25.05.2023.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_44_materialovedenie_v20_25.05.2023.pdf</a>
	44 <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_45_himiacheskoe%20soprotivlenie%20materialov%20i%20ZK_v20_25.05.2023.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_45_himiacheskoe%20soprotivlenie%20materialov%20i%20ZK_v20_25.05.2023.pdf</a>
	45 <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_46_planirovaniye%20i%20organizatsiya%20eksperimenta_v20_25.05.2023.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_46_planirovaniye%20i%20organizatsiya%20eksperimenta_v20_25.05.2023.pdf</a>
	46 <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_47_metody%20oformleniya%20rezul'tatov%20nauchnyh%20issledovaniy_v20_25.05.2023.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_47_metody%20oformleniya%20rezul'tatov%20nauchnyh%20issledovaniy_v20_25.05.2023.pdf</a>
	47 <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_48_tehnologicheskie%20kompleksi_v20_25.05.2023.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_48_tehnologicheskie%20kompleksi_v20_25.05.2023.pdf</a>
	48 <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_49_oborudovanie%20promishlen_v20_25.05.2023.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_49_oborudovanie%20promishlen_v20_25.05.2023.pdf</a>
	49 <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_50_metrologicheskaya%20ekspertiza%20TD_v20_25.05.2023.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_50_metrologicheskaya%20ekspertiza%20TD_v20_25.05.2023.pdf</a>
	50 <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_51_osnovnyye%20tehnologii%20pishchev%20proizvodstv_v20_25.05.2023.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2020/rpd/RPD_UK_51_osnovnyye%20tehnologii%20pishchev%20proizvodstv_v20_25.05.2023.pdf</a>

## 2.6 Результаты участия обучающихся образовательной программы в процедурах 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

[https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir\\_results/2024/stud.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2024/stud.pdf)

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/2024/stud.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2024/stud.pdf)

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

### 2.6.2 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/2024/employ.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2024/employ.pdf)

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

### 2.6.3 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/2024/pps.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2024/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 2024 г.:

<https://vsuet.ru/documents/itogi/obrasov/2024.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	Имеется <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2021/rpv/KPVR_UK_v21_30.05.2024.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2021/rpv/KPVR_UK_v21_30.05.2024.pdf</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2021/rpv/RPV_UK_v21_30.05.2024.pdf">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/27.03.02/prof_01/2021/rpv/RPV_UK_v21_30.05.2024.pdf</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.	На базе ВГУИТ организованы студенческие органы самоуправления <a href="https://vsuet.ru/vne-uchebnaya-zhizn">https://vsuet.ru/vne-uchebnaya-zhizn</a> такие как: Студенческий клуб <a href="https://vsuet.ru/sveden/struct/umpivd/stud-club">https://vsuet.ru/sveden/struct/umpivd/stud-club</a> Отдел по связям с общественностью <a href="https://vsuet.ru/sveden/struct/aup/oso">https://vsuet.ru/sveden/struct/aup/oso</a> Студенческий совет <a href="https://vsuet.ru/sveden/struct/public-org/stud_sovet">https://vsuet.ru/sveden/struct/public-org/stud_sovet</a> Отдел поддержки молодежных инициатив <a href="https://vsuet.ru/sveden/struct/umpivd/opmi">https://vsuet.ru/sveden/struct/umpivd/opmi</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/document/result-work">https://vsuet.ru/sveden/document/result-work</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/document/result-work">https://vsuet.ru/sveden/document/result-work</a>

2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последние 3 года  
80 %

## 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	Иностранный язык	Моноблок (3logiq Lime Base M2020) (11 шт.), компьютер (IntelCore 2 DuoE7300) (2 шт.), наушники с микрофоном A4BloodyG300 (13 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 1
		Аудиомагнитофон "Philips". Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 2, 3,9,17
		Аудиомагнитофон "Panasonic". Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 4
		Аудиомагнитофон "Sony". Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 10,11
		Телевизор "Рубин", видеоманитофон "Daewoo", проигрыватель DVD-PHILIPS DVP HDMI 1080R, проектор Epson EB-X41, доска маркерная. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 12

2	Философия	Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 452
3	Безопасность жизнедеятельности	Мультимедиа проектор SANVO PLC –XU 50, экран переносной, ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000, барометр учебный, газоанализатор УГ-2 (2 шт.), огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11), учебные автоматы АК-74, учебный пистолет ПМ, противогазы ГП-5, ГП-7 (20 шт.), респиратор Р-2, квартекс, дозиметр ДП-5Б, гигрометр психометрический ВИТ, ТИР (стрелковый электронный тренажер "СКАТТ-USB"), макет АК-74 ММГ, макеты мин и гранат, тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации, пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий и тестовыми режимами "Максим-III". Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, аудитория № 6
4	История	Проектор Epson, доска (мел). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 405
5	Физическая культура	Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 452
		Секции стилл (6 шт.), кольцо баскетбольное (2 шт.), сетка волейбольная (2 шт.), сетка гандбольная футзал, сетка бадминтонная (2 шт.), стойки в/б телескопические зальные, стол теннисный (3 шт.), табло для баскетбола электронное, шведская стенка (3 шт.), щит баскетбольный (2 шт.), компьютер Celeron D 2,8. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, Спортзал
		Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50, экран переносной, компьютер, ноутбук, музыкальный центр Panasonic, выносные колонки Dialog w-204 Cherry 50w, микрофон, шведская стенка деревянно-металлическая 280x75 см Лесо (8 шт.), набор складных футбольных ворот (2 шт.), щит баскетбольный тренировочный орг. 120x90 10 мм (2 шт.), кольцо баскетбольное № 7 d-450 мм с сеткой (2 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, аудитория № 44 (спортзал)
		Интерактивный лазерный тир "Рубин "ЛТ-110" Кадет" в комплекте с про-	394036, Воронежская область, г. Воро-

		ектором, программным обеспечением, набором оружия ЗхМР-654К, сейф оружейный, макет ПМ (2 шт.), макет АК 74 пластик (складной приклад), макет АК 74 пластик (стационарный приклад). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	неж, Центральный район, улица Кольцовская, 3, Тир
		Скамья для пресса, шведская стенка, гиперэстензия, скамья гимнастическая. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, Фитнес-зал
6	Информатика	Компьютер (10 шт.), принтер лазерный (2 шт.), сканер, мультимедиа проектор EpsonEB-W9, настенный экран, лабораторный стенд "Теоретические основы электротехники", лабораторный стенд "Микропроцессорная техника". Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, аудитория № 20
7	Химия	Весы ВК-300.1 (300 г ц.д. 0,01 г), печь муфельная ЭКПС 10, химическая посуда. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 025
		pH-метр pH-15МИ, колориметр фотоэлектрический КФК - 2 МП, весы НСВ 123 (120 г ц.д. 0,001 г), шкаф сушильный ШС-80-01, химическая посуда. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 027
		Аквадистиллятор медицинский электрический, термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80, химическая посуда. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 022
		Магнитная мешалка AMTAST MS200, кондуктометр DDS - 11С (COND-51), pH-метр PH - 150 МИ, химическая посуда. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 016
		Шкаф вытяжной, шкаф сушильный 2В-151, лабораторная посуда, весы технические. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 029
8	Физика	Лабораторные установки по курсу "Механика, молекулярная физика и термодинамика" (изучение законом кинематики и динамики поступательного движения с помощью машины Атвуда, маятник Максвелла; исследование закона сохранения импульса при центральном ударе шаров, определение коэффициента трения качения с помощью наклонного маятника, исследование гармонического осциллятора на примере математического	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 55

	<p>и обратного маятника, исследование крутильных колебаний, исследование затухающих и вынужденных колебаний). Лабораторные установки по курсу "Электричество и магнетизм" (измерение сопротивления мостиком Уитстона, определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока; определение ЭДС методом компенсации, изучение электростатического поля, изучение гальванометра, изучение законов Кирхгофа). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	
	<p>Лабораторные установки по курсу "Механика, молекулярная физика и термодинамика" (изучение законом кинематики и динамики поступательного движения с помощью машины Атвуда; маятник Максвелла, исследование закона сохранения импульса при центральном ударе шаров, определение коэффициента трения качения с помощью наклонного маятника, исследование гармонического осциллятора на примере математического и обратного маятника, исследование крутильных колебаний, исследование затухающих и вынужденных колебаний). Лабораторные установки по курсу "Электричество и магнетизм" (измерение сопротивления мостиком Уитстона, определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока, определение ЭДС методом компенсации, изучение электростатического поля, изучение гальванометра; изучение законов Кирхгофа). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 51</p>
	<p>Установка для проверки законов освещенности, установка для определения длины волны света, установка для определения длины световой волны при помощи дифракционной решетки; установка для изучения явлений поляризации, установка для изучения работы вакуумного фотоэлемента, установка для исследования зависимости сопротивления полупроводника и металла от температуры, установка для изучения полупроводникового диода, установка для определения коэффициента поглощений. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 40</p>
	<p>Установка для проверки законов освещенности, установка для определения длины волны света, установка для определения длины световой волны при помощи дифракционной решетки, установка для изучения явлений поляризации, установка для изучения работы вакуумного фотоэлемента, установка для исследования зависимости сопротивления полупроводника и металла от температуры, установка для изучения полупроводникового диода, установка для определения коэффициента поглощений. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 41</p>
	<p>Лабораторные установки по курсу "Механика, молекулярная физика и термодинамика" (изучение законом кинематики и динамики поступатель-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Ре-</p>

		ного движения с помощью машины Атвуда; маятник Максвелла, исследование закона сохранения импульса при центральном ударе шаров, определение коэффициента трения качения с помощью наклонного маятника, исследование гармонического осциллятора на примере математического и обратного маятника, исследование крутильных колебаний, исследование затухающих и вынужденных колебаний). Лабораторные установки по курсу "Электричество и магнетизм" (измерение сопротивления мостиком Уитстона, определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока, определение ЭДС методом компенсации, изучение электростатического поля, изучение гальванометра; изучение законов Кирхгофа). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	волюции, 19, аудитория № 51
9	Математика	Проектор Epson EB-W9, экран настенный Screen Media MW 153x153, ноутбук ASUS K 73 E 15-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \ Intel(R) HD Graphics 3000, компьютер (Intel Core i3 540). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, аудитория № 5
10	Компьютерная и инженерная графика	Раздаточные материалы для проведения практических занятий и СРО: сборочные единицы - 489 шт., детали для выполнения СРС - 183 шт., макеты (12 шт.), 2 каталога сборочных чертежей карточки для промежуточного контроля по НГ и ИГ по темам: сечение тела проецирующими плоскостями, пересечение тел, виды, разрезы, сечения, аксонометрические проекции, резьбы, неразъемные соединения, крепежные детали, разъемные соединения, демонстрационные модели (7 шт.), 8 стендов для выполнения СРО. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, аудитория № 16
11	Экология	Весы аналитические ВЛР-200 з/н 164, весы аналитические (WS-23) з/н 11030, вискозиметр ВПЖ-2 0,56, иономер универсальный ЭВ-74 з/н 5707, мешалка магнитная, огнетушитель ОП-5, фотокалориметр КФК з/н 8815039, шкаф вытяжной химический, микроскоп. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, аудитория № 34
		Баллон аргоновый (2 шт.), коммутатор 8-port D-Link DES 1008D10/100 Mbit UTR, компьютер, лабораторная диспергирующая установка АДУ-1, насос ПП1-05, огнетушитель ОП-5, сетевой фильтр, универсальный набор инструментов, шкаф сушильный вакуумный СНВС-23/3,5, шкаф вытяжной ЛАБ-1500 ШВ-Н, шкаф вытяжной ЛАБ-1500 ШВ-Н, фотометр фотоэлектрический КФК 3-01- "ЗОМЗ", весы ASD HR-100ZG 100г*0,1мг с поверкой, шкаф сушильный, компрессор СБ-54/С24 J1047 бытовой. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, аудитория № 38

		плекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	
12	Психология	Переносные экран проекционный и ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 8
13	Социология	Переносные экран проекционный и ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 8
14	Культурология	Переносные экран проекционный и ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 8
15	Правоведение	Переносные экран проекционный и ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 8
16	Основы экономики	Проектор Epson EB-W9, экран настенный Screen Media MW 153x153, ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 300Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, аудитория № 9
17	Экономика и управление производством	Проектор Epson EB-W9, экран настенный Screen Media MW 153x153, ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 300Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14, аудитория № 9
18	Введение в технику и технологию отрасли	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
19	Основы логистики	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
20	Всеобщее управление качеством	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
21	Управление процессами	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522

		мого программного обеспечения.	
22	Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
23	Теоретическая механика	Переносное мультимедийное оборудование: проектор View Sonic PJD5232, экран на штативе DigisKontur-CDSKS-1101, доска 3-х элементная мел/маркер. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 124
24	Прикладная механика	Интерактивная доска SMART Board SB660 64, комплект лабораторного оборудования для проведения дисциплины "Детали машин и основы конструирования": машина тарировочная, прибор ТММ105-1, стенды методические. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 227
25	Метрология, стандартизация и сертификация	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
		Лабораторный комплекс "Метрология длин МЛИ-1М", лабораторная установка "Формирование и измерение температур МЛИ-2", лабораторная установка "Формирование и измерение электрических величин МЛИ-3", лабораторная установка "Формирование и измерение давлений МЛИ-4", комплект лабораторного оборудования по информационно-измерительной технике ИИТ. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 527
26	Основы технологии производства	Металлографические микроскопы МИМ-8, МИМ-11; стенды с режущими инструментами (6 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 525
27	Технологические процессы и производства	Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 202
		Лабораторные установки: абсорбция углекислого газа водой, гидродинамика зернистого слоя, осаждение, витание и унос твердой частицы в жидкой среде, осаждение твердых частиц в жидкой среде, кинетика конвективной сушки, гидродинамика колпачковой тарелки, определение констант процесса фильтрования, барабанный вакуум-фильтр, простая перегонка, теплообменник типа "труба в трубе", стенд колонных аппаратов, лабораторные стенды "Изучение процесса фильтрования", "Изучение процесса абсорбции". Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 111
		Макет вакуум-выпарной установки с выносной греющей камерой, макет	394036, Воронежская область, г. Воро-

		<p>массообменного аппарата, стенды: трехкорпусная вакуум-выпарная установка, ректификационная установка непрерывного действия, основные виды фильтровальных материалов, используемые виды насадок в массообменных аппаратах, различные виды контактных устройств массообменных аппаратов. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторные установки: изучение режимов движения жидкости, относительный покой жидкости во вращающемся вокруг цилиндрической оси цилиндрическом сосуде, испытание вакуум-насоса, испытание центробежного вентилятора, испытание центробежно-вихревого насоса, нормальные испытание центробежного насоса, стенд Бернулли, учебно-наглядные пособия по тематическим разделам. Учебно-лабораторные комплексы: исследование гидродинамики жидкости, исследование параметров работы насосов. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>неж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 117</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 115</p>
28	Основы повышения конкурентоспособности продукции и услуг	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
29	Технология разработки стандартов и нормативной документации	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
30	Квалиметрия и системы качества	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
		Компьютер IBM-PC Pentium (8 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 529
31	Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
32	Программные статистические комплексы	Компьютер IBM-PC Pentium (8 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 529
33	Информационное и математическое обеспечение	Компьютер (IntelCore i5 – 4570) (16 шт.), проектор View Sonic PJD5255. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 339

		и свободно распространяемого программного обеспечения.	
34	Средства и методы контроля и управления качеством	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Компьютер IBM-PC Pentium (8 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522 394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 529
35	Обеспечение безопасности производства	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
36	Автоматизация измерений, контроля и испытаний	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Компьютер IBM-PC Pentium (8 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522 394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 529
37	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту (Общая физическая подготовка)	Секции стилл (6 шт.), кольцо баскетбольное (2 шт.), сетка волейбольная (2 шт.), сетка гандбольная футзал, сетка бадминтонная (2 шт.), стойки в/б телескопические зальные, стол теннисный (3 шт.), табло для баскетбола электронное, шведская стенка (3 шт.), щит баскетбольный (2 шт.), компьютер Celeron D 2,8. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, Спортзал
38	Компьютерные технологии в проектировании	Компьютер IBM-PC Pentium (8 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 529
39	Патентование и авторское право	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
40	Методы и средства измерений и контроля	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Лабораторный комплекс "Метрология длин МЛИ-1М", лабораторная уста-	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522 394036, Воронежская область, г. Воро-

		<p>новка "Формирование и измерение температур МЛИ-2", лабораторная установка "Формирование и измерение электрических величин МЛИ-3", лабораторная установка "Формирование и измерение давлений МЛИ-4", комплект лабораторного оборудования по информационно-измерительной технике ИИТ. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Компьютер IBM-PC Pentium (8 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>неж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 527</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 529</p>
41	Материаловедение	<p>Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Металлографические микроскопы МИМ-8, МИМ-11; стенды с режущими инструментами (6 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 525</p>
42	Планирование и организация эксперимента	<p>Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Компьютер IBM-PC Pentium (8 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 529</p>
43	Технологические комплексы пищевых производств	<p>Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) (2 шт.), принтер лазерный Canon 2900, принтер brother DCP 7057R. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Доска интерактивная Screen media IP Board с проектором Acer X1327Wi, компьютер, тестоделитель, овощерезка, дозировочная станция ВНИИХП-06, упаковочный автомат АВ-2, картофелеочистительная машина МОК, шлюзовый роторный питатель, питатель лабораторный вибрационный, ножевая мельница "Вибротехник", протирочная машина, макет свекломойки КМЗ-57, мукопросеиватель "Воронеж-2", шелушитель с абразивными дисками, тестоокруглительная машина Т1-ХТО, тестоокруглитель с конической несущей поверхностью, тестомесильная машина А2-ХТТ. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 104</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 102</p>

		Доска интерактивная SCRENMEDIA MR7986 с проектором Acer S1283e DLP, EMEA, компьютер, машина для резки монолита масла Е4-5А Ф5035, универсальный привод П-11, мясорубка МИМ-300, измельчитель, молотковая дробилка, куттер, машина котлетоформовочная МФК-2210, сепаратор сливоотделитель, сепаратор сливоотделитель "Самур-600", автоклав АВ-2, стенд для исследования статической балансировки деталей, стенд для исследования динамической балансировки, питатель шнековый, стенд для исследования тепловых взаимодействий, стенд для исследования запрессовки-распрессовки деталей. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, аудитория № 103
44	Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
45	Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
46	Производственная практика, технологическая практика	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
47	Производственная практика, преддипломная практика	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
48	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Проектор Epson, ноутбук Aser Extensa 15,6. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 522
49	Ресурсный центр	№ Студенческий читальный зал. Моноблок Lenovo (16 шт.). Комплекты мебели для учебного процесса. Microsoft Windows 8.1 [Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 8 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#61280574 от 06.12.2012 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> ] бесплатно, Microsoft Office Professional Plus 2010 [Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. <a href="http://eopen.microsoft.com">http://eopen.microsoft.com</a> ] бесплатно,	3394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		Adobe Reader XI [(бесплатное ПО) <a href="https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html">https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html</a> ] бессрочно	
		№ Зал научной литературы. Компьютер Regard (12 шт.). Комплекты мебели для учебного процесса. Альт Образование 8.2 [Лицензия № AAA.0217.00 г. по "Бессрочно"], LibreOffice 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) <a href="https://ru.wikipedia.org/wiki/Lazarus">https://ru.wikipedia.org/wiki/Lazarus</a> ]	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19
50	Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся	Компьютер (Core i5-3450), сетевой коммутатор для подключения к сети интернет. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72, аудитория № 539
51	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	№ 530. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72

#### 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 реализуется

\_\_\_\_\_ 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: \_\_\_\_\_ не реализуется

\_\_\_\_\_ 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 «29» \_\_05\_\_ 2024 г. по «29» \_\_09\_\_ 2024 г.

\_\_\_\_\_ **Федеральный оператор ООО «Верконт Сервис»**

\_\_\_\_\_ 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/nezavis\\_otsenka](https://vsuet.ru/sveden/document/reports/nezavis_otsenka)

\_\_\_\_\_ 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 » апреля 2022 г. по « 20 » мая 2022 г.

СОЮЗ «Торгово-промышленная палата Воронежской области»

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\\_centр/docs/accredit\\_vo/27.03.02.pdf](https://vsuet.ru/images/struct-dept/aup/qual_centр/docs/accredit_vo/27.03.02.pdf)  
адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Дата заполнения: «10» марта 2025 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_



(Родионова Н.С.)

Представитель работодателя  
Директор Воронежского филиала федерального  
государственного автономного образовательного  
учреждения дополнительного профессионального образования  
«Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» \_\_\_\_\_



(Соляник А.И.)