



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

## ОТЧЕТ

о результатах самообследования  
образовательной программы  
по направлению подготовки

43.03.01 – “Сервис”

бакалавр

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета факультета УИТС

Декан  / Скрыпников А.В.

Протокол № 7 от « 12 » 04 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 08.06.2017 г. № 514.

1.2 Образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_г. № \_\_\_\_, заключенного с \_\_\_\_\_ **не реализуется**

полное наименование юридического лица

1.3 Уровень использования эффективных профориентационных методик в работе с абитуриентами.

Наименование показателя	Значение показателя
Средний балл единого государственного экзамена обучающихся, принятых по его результатам на обучение по очной форме по программе бакалавриата/ специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами (не применяется для образовательных программ высшего образования - программ магистратуры, аспирантуры). Для образовательных программ СПО – указывается средний балл по аттестату обучающихся 1 курса. Для образовательных программ магистратуры, аспирантуры – указывается средний балл по диплому высшего образования обучающихся 1 курса.	– (за счет бюджетных средств) 55,4 баллов (с оплатой стоимости затрат на обучение)

## 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	92.3%

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреата государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1	История (история России, всеобщая история)	Борисова Алла Александровна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.и.н., ученое звание – доцент	45.85	0.054
2	Иностранный язык	Витрук Лидия Юрьевна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.филолн., ученое звание отсутствует	176.4	0.198
3	Философия	Черниговских Игорь Васильевич	по основному месту работы	Должность – доцент, к.ф.н., ученое звание – доцент	45.85	0.054
4	Безопасность жизнедеятельности	Батурина Елена Вячеславовна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	17.95	0.021
		Рудыка Елена Александровна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	30	0.035
5	Физическая культура	Бушуев Александр Иванович	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	30.85	0.036
6	Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение)	Злобин Андрей Николаевич	по основному месту работы	Должность – доцент, к.и.н., ученое звание – доцент	30.85	0.036
7	Основы проектного обучения	Лыгина Лариса Валерьевна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	61.7	0.073
8	Финансовая культура и безопасность	Нуждин Роман Викторович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.э.н., ученое звание – доцент	30.85	0.034
9	Информатика	Чернышова Елена Владимировна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	62.95	0.074

10	Физика	Сыноров Юрий Владимирович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание – доцент	139.7	0.164
11	Математика	Сайко Дмитрий Сергеевич	по основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой, д.ф.-м.н., ученое звание - профессор	105.3	0.124
		Кузнецов Сергей Федорович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.ф.-м.н., ученое звание – доцент	99	0.116
		Никифорова Ольга Юрьевна	по основному месту работы	Должность – ст. преподаватель, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	30	0.035
12	Стандартизация и сертификация	Соколов Александр Викторович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	47.95	0.056
13	Экология	Студеникина Любовь Николаевна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	30.85	0.036
14	Основы делового общения на иностранных языках	Витрук Лидия Юрьевна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.филол.н., ученое звание отсутствует	54.1	0.064
15	Основы деловой переписки и делового общения	Будник Ирина Александровна	по основному месту работы	Должность – ст. преподаватель, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	73.9	0.085
16	Основы экономики	Пономарева Наталия Игоревна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.э.н., ученое звание – доцент	37	0.044
17	Маркетинг	Шатохина Наталия Митрофановна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.э.н., ученое звание – доцент	30.85	0.036
18	Экономика и управление производством	Богомолова Ирина Петровна	по основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой, д.э.н., ученое звание – профессор	19	0.022
		Воронцова Юлия Николаевна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	36	0.042
19	Сервисология	Асмолова Екатерина Витальевна	внутренний совместитель	Должность – декан ФСПО, доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	45.85	0.051
20	Сервисная деятельность	Ушакова Елена Анатольевна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.и.н., ученое звание отсутствует	55	0.065
21	Введение в специальность	Алексеев Михаил Владимирович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	81.95	0.096
22	Психодиагностика и психологический практикум	Асмолова Екатерина Витальевна	внутренний совместитель	Должность – декан ФСПО, доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	76	0.084
23	Вычислительные машины, системы и сети	Козенко Иван Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	57.1	0.067

24	Информационные технологии в сервисе	Балашова Елена Анатольевна	внешний совместитель	Должность – заместитель директора по информационным технологиям ООО ТД «Элеваторспецстрой», доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	94	0.104
25	Основы геодезии и картографии	Реджепов Максат Бекиевич	на условиях договора ГПХ	Должность – доцент ФГБОУ ВО ВГТУ, к.с.-х.н., ученое звание – доцент	57.1	0.063
26	Языки манипулирования данными фактографических систем	Рылёв Сергей Сергеевич	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	55	0.065
27	Основы современных СУБД	Рылёв Сергей Сергеевич	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	54.2	0.064
		Маслов Александр Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	66	0.078
28	Численные методы и методы оптимизации систем	Маслов Александр Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	56.5	0.066
		Попов Алексей Петрович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	69.3	0.082
29	Программные средства современных ГИС	Рылёв Сергей Сергеевич	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	17.95	0.021
		Маслов Александр Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	45	0.053
30	Проектирование и эксплуатация ГИС в сервисной деятельности	Рылёв Сергей Сергеевич	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	31.6	0.037
		Маслов Александр Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	30	0.035
31	Технологии обработки данных в ГИС	Рылёв Сергей Сергеевич	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	91.9	0.108
32	Математическое моделирование объектов ГИС	Гаврилов Александр Николаевич	по основному месту работы	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – доцент	90.7	0.107
33	Защита информации в ГИС	Чернышова Елена Владимировна	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., Ученое звание отсутствует	71.2	0.084
34	Оптимальное распределение ресурсов ГИС	Гаврилов Александр Николаевич	по основному месту работы	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание – доцент	89.2	0.105
35	Программирование и основы алгоритмизации	Маслов Александр Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	40	0.047
		Рылёв Сергей Сергеевич	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	36	0.042

36	Современные объектно-ориентированные языки программирования	Козенко Иван Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	61.6	0.072
37	Программирование ПТК ГИС	Авцинов Игорь Алексеевич	по основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой, профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	49.45	0.058
38	Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту	Бушуев Александр Иванович	по основному месту работы	Должность – доцент, ученая степень отсутствует ученое звание отсутствует	162	0.180
39	Web-программирование / Открытые информационные системы	Козенко Иван Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	94.1	0.111
40	Основы современных операционных систем / Системное программное обеспечение	Попов Алексей Петрович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	37.9	0.045
		Рылёв Сергей Сергеевич	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	36	0.042
41	Теория информации и матстатистика / Системы вычислительной математики	Ивлиев Максим Николаевич	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	102.95	0.121
42	Геолокация в ГИС / Системы позиционирования ГИС	Рылёв Сергей Сергеевич	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	25.3	0.030
		Маслов Александр Александрович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	66	0.078
43	Цифровое моделирование ГИС / Цифровые системы управления	Емельянов Александр Егорович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	111.2	0.131
44	Учебная практика, ознакомительная практика	Алексеев Михаил Владимирович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	10	0.012
45	Производственная практика, преддипломная практика	Хаустов Игорь Анатольевич	по основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание – доцент	10	0.012
46	Производственная практика, сервисная практика	Алексеев Михаил Владимирович	по основному месту работы	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	6.67	0.008
47	Производственная практика, исследовательская работа	Хаустов Игорь Анатольевич	по основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание – доцент	6.67	0.008

48	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Хаустов Игорь Анатольевич	по основному месту работы	Должность – заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание – доцент	11	0.013
----	--	---------------------------	---------------------------	---	----	-------

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	13.7% (по федеральному государственному образовательному стандарту – не менее 10%)

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	Попов Алексей Петрович	ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	Начальник управления информационными технологиями	с 1.02.2016	7 лет
2	Рылёв Сергей Сергеевич	ФГБОУ ВО «ВГУИТ»	Заместитель начальника управления информационными технологиями	с 11.04.2016	6 лет

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

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на описание образовательной программы с приложением ее копии, ссылки на учебный план, ссылки на календарный учебный график	<p>Имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Образовательная программа</a></li> <li><a href="#">Учебный план</a></li> <li><a href="#">Календарный график учебного процесса</a></li> </ul>
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	<p>Имеется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Аннотации к рабочим программам дисциплин</a></li> <li><a href="#">РП История (история России, всеобщая история)</a></li> <li><a href="#">РП Иностранный язык</a></li> <li><a href="#">РП Философия</a></li> <li><a href="#">РП Безопасность жизнедеятельности</a></li> <li><a href="#">РП Физическая культура</a></li> <li><a href="#">РП Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение)</a></li> <li><a href="#">РП Основы проектного обучения</a></li> <li><a href="#">РП Финансовая культура и безопасность</a></li> <li><a href="#">РП Информатика</a></li> <li><a href="#">РП Физика</a></li> <li><a href="#">РП Математика</a></li> <li><a href="#">РП Стандартизация и сертификация</a></li> <li><a href="#">РП Экология</a></li> <li><a href="#">РП Основы делового общения на иностранных языках</a></li> <li><a href="#">РП Основы деловой переписки и делового общения</a></li> <li><a href="#">РП Основы экономики</a></li> <li><a href="#">РП Маркетинг</a></li> <li><a href="#">РП Экономика и управление производством</a></li> <li><a href="#">РП Сервисология</a></li> <li><a href="#">РП Сервисная деятельность</a></li> <li><a href="#">РП Введение в специальность</a></li> <li><a href="#">РП Психодиагностика и психологический практикум</a></li> <li><a href="#">РП Вычислительные машины, системы и сети</a></li> <li><a href="#">РП Информационные технологии в сервисе</a></li> <li><a href="#">РП Основы геодезии и картографии</a></li> <li><a href="#">РП Языки манипулирования данными фактографических систем</a></li> <li><a href="#">РП Основы современных СУБД</a></li> </ul>



[РП Численные методы и методы оптимизации систем](#)  
[РП Программные средства современных ГИС](#)  
[РП Проектирование и эксплуатация ГИС в сервисной деятельности](#)  
[РП Технологии обработки данных в ГИС](#)  
[РП Математическое моделирование объектов ГИС](#)  
[РП Защита информации в ГИС](#)  
[РП Оптимальное распределение ресурсов ГИС](#)  
[РП Программирование и основы алгоритмизации](#)  
[РП Современные объектно-ориентированные языки программирования](#)  
[РП Программирование ПТК ГИС](#)  
[РП Элективные дисциплины \(курсы\) по физической культуре и спорту](#)  
[РП Web-программирование](#)  
[РП Открытые информационные системы](#)  
[РП Основы современных операционных систем](#)  
[РП Системное программное обеспечение](#)  
[РП Теория информации и матстатистика](#)  
[РП Системы вычислительной математики](#)  
[РП Геолокация в ГИС](#)  
[РП Системы позиционирования ГИС](#)  
[РП Цифровое моделирование ГИС](#)  
[РП Цифровые системы управления](#)  
[РП Технология разработки стандартов и нормативной документации](#)  
[РП Интегрированные системы проектирования](#)

*Практики:*

[Учебная практика, ознакомительная практика](#)  
[Производственная практика, преддипломная практика](#)  
[Производственная практика, сервисная практика](#)  
[Производственная практика, исследовательская работа](#)

[Программа ГИА](#)

## 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 официальном сайте организации в информационно -телекоммуникационной сети "Интернет",

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

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

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

## 2.7. Реализация воспитательной работы обучающихся образовательной программы

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на рабочую программу воспитания и ссылки на календарный план воспитательной работы с приложением их копий	<i>Имеется</i> <a href="#">Рабочая программа воспитания</a> <a href="#">Календарный план воспитательной работы</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="#">Штаб Студенческих отрядов</a>  <i>Студенческие клубы:</i> <a href="#">Театральная студия «Диалог»</a> <a href="#">Танцевальный коллектив "Amigos"</a> <a href="#">Клуб веселых и находчивых</a> <a href="#">Литературный клуб ВГУИТ «#В книге»</a> <a href="#">Вокальная студия «ДОминго»</a>  <a href="#">Студенческое самоуправление (Студенческий совет)</a> <a href="#">Молодежные общественные объединения (Отдел поддержки молодежных инициатив)</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	<a href="#">Отчет по НИД</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="#">Результаты НИД</a>

2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последние 3 года.

**Более 90% выпускников трудоустроены** (являются занятыми по сведениям Цифровая карьерная среда «Цифровая карьерная среда»

<https://facultetus.ru/university/vsuet> - учётная система кадровых партнёров в системе «Факультетус»

### Раздел 3. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	История (история России, всеобщая история)	<b>Учебная аудитория № 8</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Переносные экран, проектор, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. <b>Учебная аудитория № 46</b> для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Комплект мебели для учебного процесса. Переносные экран, проектор, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
2	Иностранный язык	<b>Аудитория № 1</b> для проведения учебных занятий Компьютерный класс Компьютеры - 13 шт.; наушники с микрофоном A4BloodyG300, Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя <b>Аудитория № 2</b> для проведения учебных занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя <b>Аудитория № 3</b> для проведения учебных занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся;	г. Воронеж, проспект Революции, 19

		<p>Рабочее место преподавателя  <b>Аудитория № 4</b> для проведения учебных занятий  Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт  Маркерная доска;  Плакаты, наглядные пособия, схемы;  Рабочие места по количеству обучающихся;  Рабочее место преподавателя</p>	
3	Философия	<p><b>Учебная аудитория № 8</b> для проведения учебных занятий  Комплект мебели для учебного процесса.  Переносные экран, проектор, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.  <b>Учебная аудитория № 46</b> для проведения учебных занятий  Комплект мебели для учебного процесса.  Переносные экран, проектор, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
4	Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Учебная аудитория № 37</b> для проведения учебных занятий  Мультимедийный проектор BenQ MW 519, настенный экран ScreenMedia, ноутбук ASUS.  Таблица Менделеева</p> <p><b>Учебная аудитория №39</b> для проведения учебных занятий  Комплект мебели для учебного процесса  Шкаф вытяжной – 1 ед.; Устройство перемешивающее ES-8300 D – 1 ед.; Сушильный шкаф – 2 ед.; Стол лабораторный для взвешивания – 1 ед.; Стол лабораторный двухсторонний – 2 ед.; Стол лабораторный односторонний – 1 ед.; Стол лабораторный с керамической выкладкой – 1 ед.; Шкаф сушильный – 1 ед.; Шкаф сушильный ES-4620 – 1 ед.; рН-метр «рН-150» - 1 ед.; рН-метр карманный – 2 ед.; Стенд «Щелевая взрывозащита» - 1 ед.</p> <p><b>Учебная аудитория №37</b> для проведения учебных занятий  Комплект мебели для учебного процесса  Проектор EB-S41, люксметр Testo-540, люксметр Аргус-01, анализатор дымовых газов Testo-310, газоанализатор Хоббит Т-хлор, газоанализатор «Ока-92», аспирационный психрометр МВ-34, термоанемометр электронный АТТ-1003, шумомер Testo-CEL-620.81, шумомер интегрирующий Casella 620, цифровой измеритель уровня шума (модель 89221), измеритель напряженности ЭМП от ЭВМ (Ве-метр АТ-002), барометр, гигрометр, мегаомметр ЭСО 202/2, омметр М372, тахометр Testo-465, дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра», гамма-радиометр РУГ-У1М, тренажер сердечно-легочной реанимации «Максим-1» (2 ед.)</p>	<p>г. Воронеж, проспект Революции, 19</p> <p>г. Воронеж, Ленинский проспект, 14</p> <p>г. Воронеж, Ленинский проспект, 14</p>

5	Физическая культура	<p><b>Спортивный зал (уч. корпус).</b> Тренажеры, спортивный инвентарь, электронное табло Компьютерное оборудование <b>Учебная аудитория № 452</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный.</p> <p><b>Спортивный зал на ФСПО</b> Тренажеры, спортивный инвентарь <b>Учебно-спортивная база №2</b> Тренажеры, спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств Компьютерное оборудование (1)</p> <p><b>Учебно-спортивная база №4</b> Тренажеры, спортивный инвентарь, лыжный инвентарь</p> <p><b>Учебно-спортивная база №6</b> Тренажеры, спортивный инвентарь, учебный класс для спорториентирования</p>	<p>г. Воронеж, проспект Революции, 19</p> <p>г. Воронеж, Ленинский пр.14</p> <p>г. Воронеж, ул. Кольцовская, 3</p> <p>г. Воронеж, ул. Б.Роща,26, общ.4</p> <p>г. Воронеж, ул. Б.Роща, 28, общ. 6</p>
6	Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение)	<p><b>Учебная аудитория № 8</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Переносные экран, проектор, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p> <p><b>Учебная аудитория № 46</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Переносные экран, проектор, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
7	Основы проектного обучения	<p><b>Учебная аудитория № 401</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW650; настенный экран.</p> <p><b>Учебная аудитория № 405</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Переносные экран, проектор.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
8	Финансовая культура и безопасность	<p><b>Учебная аудитория № 9</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Sony VPL-DX145, экран.</p> <p><b>Учебная аудитория № 237</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса; компьютер Intel Core 2Duo E6750, интерактивная доска Smart, проектор Epson EB-W9 2500, доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная. Набор учебно-наглядных пособий.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
9	Информатика	<p><b>Учебная аудитория № 401</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW650; настенный экран.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19

		<p><b>Учебная аудитория № 424</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (Intel Core i5 – 8400) – 12 шт.</p>	
10	Физика	<p><b>Учебная аудитория № 53</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Набор лекционных демонстраций и учебно-наглядных пособий по курсу общей физики. Аудио-визуальная система лекционных аудиторий (мультимедийный проектор EPSON EB-430 – 1 шт, экран – 1 шт) <b>Учебные аудитории № 40, 41</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений оптики и физики твердого тела. Определение показателя преломления с помощью рефрактометра. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона. Определение длины световой волны при помощи дифракционной решетки. Проверка закона Малюса. Изучение законов фотоэффекта. Изучение полупроводникового диода. Определение коэффициента поглощения алюминия. <b>Учебная аудитория № 51</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений механики и молекулярной физики. Проверка основного закона динамики вращательного движения. Определение момента инерции тела с помощью крутильного маятника. Определение момента инерции и проверка закона сохранения механической энергии при скатывании диска по наклонной плоскости. Определение ускорения свободного падения с помощью оборотного маятника. Определение показателя адиабаты воздуха. Определение вязкости воздуха методом Пуазейля. <b>Учебная аудитория № 55</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Лабораторное оборудование для изучения законов и явлений электричества и магнетизма. Измерение сопротивления мостиком Уитстона. Исследование электростатического поля. Исследование резонанса в колебательном контуре. Исследование индуктивности соленоида. Измерение емкости мостиком Сотти. Изучение основных характеристик гальванометра. Определение горизонтальной составляющей напряжённости магнитного поля Земли.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19

11	Математика	<p><b>Учебная аудитория № 401</b> для проведения учебных занятий. Мультимедийный проектор Epson EH-TW650; настенный экран.</p> <p><b>Учебная аудитория № 231</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
12	Стандартизация и сертификация	<p><b>Учебная аудитория № 522</b> для проведения учебных занятий. Мультимедийная техника: ноутбук Acer Extensa 15,6; проектор ASER X1160Z. DPL; экран настенный 180* 180 см ScreenMedia Esonomu белый.</p> <p>Наборы учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации процесса</p> <p><b>Учебная аудитория № 527</b> для проведения учебных занятий. Установка для формирования и измерения температур, установка для формирования и измерения испытательных величин, установка для формирования и измерения давления, лабораторный комплекс «Основы информационно - измерительной техники».</p>	г. Воронеж, ул. Сакко и Ванцетти, 72
13	Экология	<p><b>Учебная аудитория № 37</b> для проведения учебных занятий. Мультимедийный проектор BenQ MW 519, настенный экран ScreenMedia, ноутбук ASUS.</p> <p><b>Учебная аудитория № 32</b> для проведения учебных занятий. Весы аналитические ВЛР – 200. Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, сушильный шкаф, рН– метр РН–150М.</p> <p><b>Учебная аудитория № 34</b> для проведения учебных занятий. Калориметры фотоэлектрические, иономер ЭВ–74, магнитные мешалки, микроскоп Биолам ЛОМО, весы аналитические ВЛР – 200, весы технические ВС – 23, сушильный шкаф, вытяжные шкафы.</p>	<p>г. Воронеж, проспект Революции, 19</p> <p>г. Воронеж, Ленинский пр.14</p>
14	Основы делового общения на иностранных языках	<p><b>Аудитория № 3</b> для проведения учебных занятий. Аудиомагнитофон марки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p> <p><b>Аудитория № 4</b> для проведения учебных занятий. Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
15	Основы деловой переписки и	<b>Аудитория № 3</b> для проведения учебных занятий.	г. Воронеж, проспект Революции, 19

	делового общения	Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя <b>Аудитория № 4</b> для проведения учебных занятий. Аудиомагнитофон марки «Panasonic» - 1 шт Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя	
16	Основы экономики	<b>Учебная аудитория № 9</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Sony VPL-DX145, экран. <b>Учебная аудитория № 237</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса; компьютер Intel Core 2Duo E6750, интерактивная доска Smart, проектор Epson EB-W9 2500, доска магнитно-маркерная двусторонняя поворотная. Набор учебно-наглядных пособий.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
17	Маркетинг	<b>Учебная аудитория № 9</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Sony VPL-DX145, экран. <b>Учебная аудитория № 248</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS; Принтер HP Laser Jet 1018; Интерактивная доска Activboard; переносные колонки активные Microlab SOLO.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
18	Экономика и управление производством	<b>Учебная аудитория № 9</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Sony VPL-DX145, экран. <b>Учебная аудитория № 248</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS; Принтер HP Laser Jet 1018; Интерактивная доска Activboard; переносные колонки активные Microlab SOLO.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
19	Сервисология	<b>Учебная аудитория № 19</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Переносной ноутбук ASUS A7 Se; Мультимедиа-проектор, экран комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, проспект Революции, 19
20	Сервисная деятельность	<b>Учебная аудитория № 19</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса.	г. Воронеж, проспект Революции, 19



		Переносной ноутбук ASUS A7 Se; Мультимедиа-проектор, экран комплекты мебели для учебного процесса	
21	Введение в специальность	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
22	Психодиагностика и психологический практикум	<b>Учебная аудитория № 19</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Переносной ноутбук ASUS A7 Se; Мультимедиа-проектор, экран комплекты мебели для учебного процесса	г. Воронеж, проспект Революции, 19
23	Вычислительные машины, системы и сети	<b>Учебная аудитория № 309Б</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 8400) – 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
24	Информационные технологии в сервисе	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
25	Основы геодезии и картографии	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
26	Языки манипулирования данными фактографических систем	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
27	Основы современных СУБД	<b>Учебная аудитория № 309Б</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 8400) – 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
28	Численные методы и методы оптимизации систем	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
29	Программные средства современных ГИС	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
30	Проектирование и эксплуатация ГИС в сервисной деятельности	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
31	Технологии обработки данных в ГИС	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
32	Математическое моделирование объектов ГИС	<b>Учебная аудитория № 309Б</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 8400) – 14 шт., мультимедийный	г. Воронеж, проспект Революции, 19

		проектор с аудиоподдержкой, экран.	
33	Защита информации в ГИС	<b>Учебная аудитория № 424</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (Intel Core i5 – 8400) – 12 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
34	Оптимальное распределение ресурсов ГИС	<b>Учебная аудитория № 309Б</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 8400) – 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
35	Программирование и основы алгоритмизации	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
36	Современные объектно-ориентированные языки программирования	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
37	Программирование ПТК ГИС	<b>Учебная аудитория № 226</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Промышленный робот «РМ-1» с системой управления «Сфера-36», промышленный робот «РФ-202М с системой управления «РФ-202», промышленный робот электроника НЦ-ТМ с системой управления «Электроника», автоматический манипулятор «АМ-5», лабораторный робот «Dobot Magician» с набором рабочих органов, компрессора и расходного материала для 3Д принтера, программного обеспечения «Dobot Studio-C», ПК.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
38	Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту	<b>Спортивный зал (уч. корпус).</b> Тренажеры, спортивный инвентарь, электронное табло Компьютерное оборудование <b>Учебная аудитория № 452</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. <b>Спортивный зал на ФСПО</b> Тренажеры, спортивный инвентарь <b>Учебно-спортивная база №2</b> Тренажеры, спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств Компьютерное оборудование (1) <b>Учебно-спортивная база №4</b> Тренажеры, спортивный инвентарь, лыжный инвентарь <b>Учебно-спортивная база №6</b> Тренажеры, спортивный инвентарь, учебный класс для	г. Воронеж, проспект Революции, 19  г. Воронеж, Ленинский пр.14 г. Воронеж, ул. Кольцовская, 3  г. Воронеж, ул. Б.Роща,26, общ.4 г. Воронеж, ул. Б.Роща, 28, общ. 6

		спорториентирования	
39	Web-программирование / Открытые информационные системы	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
40	Основы современных операционных систем / Системное программное обеспечение	<b>Учебная аудитория № 309Б</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 8400) – 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
41	Теория информации и матстатистика / Системы вычислительной математики	<b>Учебная аудитория № 339</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (Intel Core i5 – 4570) – 16 шт., Проектор WiewSonic PJD5255	г. Воронеж, проспект Революции, 19
42	Геолокация в ГИС / Системы позиционирования ГИС	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
43	Цифровое моделирование ГИС / Цифровые системы управления	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
44	Технология разработки стандартов и нормативной документации	<b>Учебная аудитория № 309Б</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 8400) – 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
45	Интегрированные системы проектирования	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 – 4460) – 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19

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

4.1 Независимая оценка качества образования в организации по образовательной программе:

4.1.1 Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «01» октября 2018 г. по «09» января 2019 г.

**НИИ Мониторинга качества образования**

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/int-exam/sertif/01-10-2018\\_09-01-2019.pdf](https://vsuet.ru/documents/spec_part/docs/nezav_otsenka/int-exam/sertif/01-10-2018_09-01-2019.pdf)

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

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/documents/spec\\_part/docs/nezav\\_otsenka/rosobr/sertif/2020.pdf](https://vsuet.ru/documents/spec_part/docs/nezav_otsenka/rosobr/sertif/2020.pdf)

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:

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

Дата заполнения: « 22 » марта 2023 г.

Заведующий кафедрой



/ Хаустов И. А.

Представитель работодателя:

Заместитель генерального директора - главный конструктор ООО «ВЕГА-ГАЗ»



/ Старцев И.В.