



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	Сынов 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"> Образовательная программа Учебный план Календарный график учебного процесса
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"> Аннотации к рабочим программам дисциплин РП История (история России, всеобщая история) РП Иностранный язык РП Философия РП Безопасность жизнедеятельности РП Физическая культура РП Основы формирования личности (Социология, Культурология, Психология, Правоведение) РП Основы проектного обучения РП Финансовая культура и безопасность РП Информатика РП Физика РП Математика РП Стандартизация и сертификация РП Экология РП Основы делового общения на иностранных языках РП Основы деловой переписки и делового общения РП Основы экономики РП Маркетинг РП Экономика и управление производством РП Сервисология РП Сервисная деятельность РП Введение в специальность РП Психодиагностика и психологический практикум РП Вычислительные машины, системы и сети РП Информационные технологии в сервисе РП Основы геодезии и картографии РП Языки манипулирования данными фактографических систем РП Основы современных СУБД

[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> Рабочая программа воспитания Календарный план воспитательной работы
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.	Штаб Студенческих отрядов <i>Студенческие клубы:</i> Театральная студия «Диалог» Танцевальный коллектив "Amigos" Клуб веселых и находчивых Литературный клуб ВГУИТ «#В книге» Вокальная студия «ДОминго» Студенческое самоуправление (Студенческий совет) Молодежные общественные объединения (Отдел поддержки молодежных инициатив)

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	Отчет по НИД
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	Результаты НИД

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)	<p>Учебная аудитория № 8 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Переносные экран, проектор, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p> <p>Учебная аудитория № 46 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.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
2	Иностранный язык	<p>Аудитория № 1 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</p> <p>Аудитория № 2 для проведения учебных занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся; Рабочее место преподавателя</p> <p>Аудитория № 3 для проведения учебных занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочие места по количеству обучающихся;</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19

		<p>Рабочее место преподавателя Аудитория № 4 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>Учебная аудитория № 8 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Переносные экран, проектор, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX. Учебная аудитория № 46 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>Учебная аудитория № 37 для проведения учебных занятий Мультимедийный проектор BenQ MW 519, настенный экран ScreenMedia, ноутбук ASUS. Таблица Менделеева</p> <p>Учебная аудитория №39 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.; pH-метр «pH-150» - 1 ед.; pH-метр карманный – 2 ед.; Стенд «Щелевая взрывозащита» - 1 ед.</p> <p>Учебная аудитория №37 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 MB-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>Спортивный зал (уч. корпус). Тренажеры, спортивный инвентарь, электронное табло Компьютерное оборудование Учебная аудитория № 452 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный.</p> <p>Спортивный зал на ФСПО Тренажеры, спортивный инвентарь Учебно-спортивная база №2 Тренажеры, спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств Компьютерное оборудование (1)</p> <p>Учебно-спортивная база №4 Тренажеры, спортивный инвентарь, лыжный инвентарь</p> <p>Учебно-спортивная база №6 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>Учебная аудитория № 8 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Переносные экран, проектор, нетбук ASUS EEE PS 1001 PX.</p> <p>Учебная аудитория № 46 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>Учебная аудитория № 401 для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW650; настенный экран.</p> <p>Учебная аудитория № 405 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Переносные экран, проектор.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
8	Финансовая культура и безопасность	<p>Учебная аудитория № 9 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Sony VPL-DX145, экран.</p> <p>Учебная аудитория № 237 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>Учебная аудитория № 401 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийный проектор Epson EH-TW650; настенный экран.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19

		<p>Учебная аудитория № 424 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (Intel Core i5 – 8400) – 12 шт.</p>	
10	Физика	<p>Учебная аудитория № 53 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) Учебные аудитории № 40, 41 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. Учебная аудитория № 51 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. Учебная аудитория № 55 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>Учебная аудитория № 401 для проведения учебных занятий. Мультимедийный проектор Epson EH-TW650; настенный экран.</p> <p>Учебная аудитория № 231 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
12	Стандартизация и сертификация	<p>Учебная аудитория № 522 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>Учебная аудитория № 527 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>Учебная аудитория № 37 для проведения учебных занятий. Мультимедийный проектор BenQ MW 519, настенный экран ScreenMedia, ноутбук ASUS.</p> <p>Учебная аудитория № 32 для проведения учебных занятий. Весы аналитические ВЛР – 200. Весы технические ВС – 23, электрическая плитка, Фотоэлектроколориметр КФК, сушильный шкаф, рН– метр РН–150М.</p> <p>Учебная аудитория № 34 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>	г. Воронеж, проспект Революции, 19 г. Воронеж, Ленинский пр.14
14	Основы делового общения на иностранных языках	<p>Аудитория № 3 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>Аудитория № 4 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	Аудитория № 3 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 Аудитория № 4 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	Учебная аудитория № 9 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Sony VPL-DX145, экран. Учебная аудитория № 237 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	Учебная аудитория № 9 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Sony VPL-DX145, экран. Учебная аудитория № 248 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	Учебная аудитория № 9 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Sony VPL-DX145, экран. Учебная аудитория № 248 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	Учебная аудитория № 19 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	Учебная аудитория № 19 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 19 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	Учебная аудитория № 309Б 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 309Б 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 309Б 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	Учебная аудитория № 424 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	Учебная аудитория № 309Б 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 226 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	Спортивный зал (уч. корпус). Тренажеры, спортивный инвентарь, электронное табло Компьютерное оборудование Учебная аудитория № 452 для проведения учебных занятий. Комплект мебели для учебного процесса – 250 шт. Экран проекционный. Спортивный зал на ФСПО Тренажеры, спортивный инвентарь Учебно-спортивная база №2 Тренажеры, спортивный инвентарь для силовых видов спорта и единоборств Компьютерное оборудование (1) Учебно-спортивная база №4 Тренажеры, спортивный инвентарь, лыжный инвентарь Учебно-спортивная база №6 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 309б 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	Учебная аудитория № 339 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 319 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	Учебная аудитория № 309б 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	Учебная аудитория № 319 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

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

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.