



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

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**образовательной программы**  
**по специальности**  
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Техник по компьютерным системам

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета факультета СПО

Декан  Асмолова Е.В.

Протокол № 6 от «28» февраля 2024 г.

Воронеж, 2024

## Раздел 1. Общие сведения

1.1. Основная образовательная программа (далее - образовательная программа, ОП) реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 № 849.

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.	4,46

## Раздел 2. Оценка условий реализации образовательной программы

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

Наименование показателя	Значение показателя
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	76%

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 гражданско-правового договора) 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	Русский язык, Литература	Похожаева Екатерина Викторовна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	195	0,27
2	Иностранный язык (общеобразовательный цикл), Иностранный язык (цикл ОГСЭ)	Сидельникова Ирина Валериевна	По основному месту работы	Преподаватель I квалификационной категории	285	0,4
3	Иностранный язык (общеобразовательный цикл), Иностранный язык (цикл ОГСЭ)	Перелыгина Елена Геселевна	По основному месту работы	Преподаватель I квалификационной категории	187	0,26
4	История (общеобразовательный цикл), История (цикл ОГСЭ)	Лазарева Ольга Николаевна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	170	0,24
5	Физическая культура (общеобразовательный цикл)	Тихонов Михаил Сергеевич	По основному месту работы	Преподаватель I квалификационной категории	117	0,16
6	Физическая культура (общеобразовательный цикл)	Платонов Эдуард Владиславович	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	117	0,16
7	ОБЖ, Безопасность жизнедеятельности	Жесткова Татьяна Вячеславовна	По основному месту работы	Преподаватель I квалификационной категории	138	0,19

8	Химия	Смотракова Марина Владимировна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	78	0,1
9	Обществознание (включая экономику и право), Основы философии	Коровин Сергей Валерьевич	По основному месту работы	Преподаватель I квалификационной категории	168	0,23
10	Биология	Грошева Людмила Викторовна	По основному месту работы	Преподаватель I квалификационной категории	36	0,05
11	Астрономия, Физика, Основы электротехники, Электротехнические измерения	Лескова Елена Викторовна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	385	0,53
12	Математика	Мирошина Ирина Евгеньевна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	240	0,33
13	Информатика и ИКТ	Володина Юлия Юрьевна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	118	0,16
14	Основы проектной деятельности	Земсков Юрий Петрович	По основному месту работы	Кандидат технических наук / Преподаватель I квалификационной категории	71	0,1
15	Физическая культура	Калугин Сергей Леонидович	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	168	0,23
16	Иностранный язык	Дзюбенко Елена Владимировна	По основному месту работы	-	98	0,14
17	Культурология	Крутских Светлана Ивановна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	72	0,1
18	Социально-экономические аспекты современного общества	Пацинская Людмила Ивановна	По основному месту работы	Кандидат педагогических наук / Преподаватель высшей квалификационной категории	72	0,1
19	Элементы высшей математики, Теория вероятностей и математическая статистика, Дискретная математика	Руднева Ирина Геннадьевна	По основному месту работы	Кандидат физико-математических наук / Преподаватель высшей квалификационной категории	244	0,34
20	Инженерная графика, Метрология, стандартизация и сертификация, Автоматизация конструкторских работ	Пачевская Елена Николаевна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	182	0,25
21	Прикладная электроника, Цифровая схемотехника	Санин Александр Игоревич	По основному месту работы	-	386	0,54

22	Информационные технологии, Основы алгоритмизации и программирования	Ойцева Оксана Юрьевна	На условиях внутреннего совместительства	-	278	0,39
23	Операционные системы и среды	Зайцева Мария Андреевна	На условиях внутреннего совместительства	-	114	0,16
24	Компьютерная геометрия и графика, Базы данных, Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	Нагайцева Ирина Алексеевна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	204	0,28
25	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Иванова Валентина Анатольевна	На условиях внутреннего совместительства	-	56	0,08
26	Экономика отрасли	Беляева Милана Вячеславовна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	72	0,1
27	Проектирование цифровых устройств, Микропроцессорные системы	Похожаев Сергей Павлович	На условиях гражданско-правового договора	-	433,9	0,6
28	Установка и конфигурирование периферийного оборудования Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов Учебная практика, Производственная практика (по профилю специальности), Производственная практика (преддипломная)	Маркова Людмила Алентиновна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	675	0,94
29	Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Паринов Дмитрий Борисович	На условиях гражданско-правового договора	Кандидат технических наук	238	0,33
30	Учебная практика	Бавыкина Елена Геннадьевна	По основному месту работы	Преподаватель высшей квалификационной категории	36	0,05
31	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Морозов Сергей Владимирович	На условиях гражданско-правового договора	-	108	0,15
32	Оператор электронно-	Помигуев Дмитрий Алек-	На условиях гражданско-	-	84	0,12

	вычислительных и вычислительных машин Производственная практика (по профилю специальности)	сандрович	правового договора			
33	Компьютерная геометрия и графика Производственная практика (по профилю специальности)	Дорохов Сергей Владимирович	На условиях гражданско-правового договора	Преподаватель высшей квалификационной категории	106	0,15

2.2.1 Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 8,2

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	32%

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	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной деятельности, соответствующей

				готовится выпускник	профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5	6
1	Дорохов Сергей Владимирович	ГБПОУ ВО «Воронежский государственный профессионально-педагогический колледж»	Руководитель структурного подразделения информационных технологий	15 лет	16 лет
2	Паринов Дмитрий Борисович	БУЗ ВО ВОКБ № 1	начальник отдела информационной безопасности	14 лет	21 год
3	Помигуев Дмитрий Александрович	ООО «МТС Диджитал»	Ведущий системный аналитик	3 года	11 лет
4	Похожаев Сергей Павлович	АО «Неофлекс консалтинг»	Системный администратор	3 года	12 лет
5	Морозов Сергей Владимирович	ООО «Энфорс»	Инженер-программист I категории отдела разработки ПО	14 лет	14 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	<i>Имеется</i> <a href="https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op">https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op</a>
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы), ссылки на рабочие программы дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, ссылки на рабочие программы практик, ссылки на программу ГИА	<i>Имеется</i> <a href="https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op">https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op</a>

## 2.6 Наличие внутренней системы оценки качества образования:

<https://vsuet.ru/sveden/document/reports/vnutrennyaya-otsenka-kachestva>

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

### 2.6. 1 Результаты участия обучающихся образовательной программы в процедурах внутренней системы оценки качества образования

80%

Информация о результатах опросов обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках реализации образовательной программы:

[https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir\\_results/2023/stud.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/stud.pdf)

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

2.6.2 Результаты опроса работодателей и их объединений, иных юридических и физических лиц об удовлетворенности качеством образования в рамках реализации образовательной программы:

более 90%

[https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir\\_results/2023/employ.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/employ.pdf)

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

2.6.3 Результаты опроса педагогических и научных работников ВГУИТ об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности в рамках реализации образовательной программы:

более 90%

[https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir\\_results/2023/pps.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2023/pps.pdf)

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

2.6.4 Качество подготовки выпускников по результатам государственной итоговой аттестации, защиты выпускных квалификационных работ обучающихся образовательной программы за 2023 г.:

<https://vsuet.ru/documents/itogi/obrasov/2023.pdf>

адрес ссылки на информацию, размещенную на открытых и общедоступных информационных ресурсах в информационно-телекоммуникационной 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/sveden/education/edu_op">https://vsuet.ru/sveden/education/edu_op</a>
Успешные практики реализации воспитательной работы в ходе освоения обучающимися образовательной программы, участие обучающихся ОП в работе органов студенческого самоуправления, моло-	<a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/</a>

дежных общественных объединений, штаба студенческих отрядов, студенческих отрядов, кружков, клубов и т.п.	
---	--

## 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  
44%

## 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	Русский язык	Кабинет гуманитарных дисциплин (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.; Экран переносной– 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м <sup>2</sup> ), 1 этаж
2	Литература	Кабинет гуманитарных дисциплин (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.; Экран переносной– 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4

		шт.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	(63/48,4м <sup>2</sup> ), 1 этаж
3	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (ауд. 4а) Мультимедиа проектор SANYO PLC – XU 50 – 1 шт.; Экран переносной – 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, ауд.4а (52/17,4 м <sup>2</sup> ), 1 этаж
4	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYO PLC – XU 50 - 1 шт.; Экран переносной– 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м <sup>2</sup> ), 1 этаж
5	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, элементы полосы препятствия (лабиринт ГТО, разрушенная лестница ГТО, брусья Т-23м, шведская стенка с турниками), спортивный комплекс тренажер «Здоровье».  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, 2 этаж, подвал 394053, г. Воронеж, ул. Хользунова, д. 78, общей площадью 7036,0 м <sup>2</sup> , инвентарный номер: 5014, литер: II.
6	ОБЖ	Кабинет "Безопасности жизнедеятельности и охраны труда" (ауд. 6) Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; Комплект плакатов по Основам военной службы; Комплект плакатов по Гражданской обороне; Компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть интернет; Мультимедиа проектор; Барометр учебный – 1 шт.; Газоанализатор УГ-2 – 2 шт.; Средства пожаротушения: огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные); Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11); Противопыльная тканевая маска; Медицинская сумка в комплекте; Носилки санитарные; Аптечка индивидуальная (АИ-2);; Шинный материал (металлические, Дитерихса); Учебные автоматы АК-74;	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 6 (48/47,1 м <sup>2</sup> )

		<p>Учебный пистолет ПМ;  Средства индивидуальной защиты: противогазы ГП-5, ГП-7 – 20 шт., костюм химической защиты – 1 шт., респиратор Р-2 – 1 шт.  Квартекс (индивидуальный дозиметр) – 1 шт.;  Дозиметр ДП-5Б – 1 шт.;  Гигрометр психометрический ВИТ – 1 шт.;  Стрелковый ТИР - 1шт.;  Штатив для мишени – 1 шт.;  Макет АК-74 ММГ (автомат);  Информационные стенды, справочные материалы;  Комплект учебной мебели. Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;  Комплект плакатов по Основам военной службы;  Комплект плакатов по Гражданской обороне;  Компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть интернет;  Мультимедиапроектор;  Барометр учебный – 1 шт.;  Газоанализатор УГ-2 – 2 шт.;  Средства пожаротушения: огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные);  Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11);  Противопыльная тканевая маска;  Медицинская сумка в комплекте;  Носилки санитарные;  Аптечка индивидуальная (АИ-2);;  Шинный материал (металлические, Дитерихса);  Учебные автоматы АК-74;  Учебный пистолет ПМ;  Средства индивидуальной защиты: противогазы ГП-5, ГП-7 – 20 шт., костюм химической защиты – 1 шт., респиратор Р-2 – 1 шт.  Квартекс (индивидуальный дозиметр) – 1 шт.;  Дозиметр ДП-5Б – 1 шт.;  Гигрометр психометрический ВИТ – 1 шт.;  Стрелковый ТИР - 1шт.;  Штатив для мишени – 1 шт.;  Макет АК-74 ММГ (автомат);  Информационные стенды, справочные материалы;  Комплект учебной мебели.</p>	
7	Химия	<p>Лаборатория "Общей, органической и неорганической химии" (ауд.7)  Интерактивная доска;  Лабораторные столы;  Вытяжной шкаф – 1 шт.;  Сушильный шкаф – 1 шт.;  Микроскоп «Биолам» - 3 шт.;</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 7 (49/37,9 м <sup>2</sup> )

		<p>Весы аналитические WA-34 – 1 шт.;</p> <p>Весы электронные Vibra AB-323CE 320;</p> <p>Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М – 2 шт.;</p> <p>Весы электронные АНД HL -100 – 1 шт.;</p> <p>Кондуктометр HI 8733- 1 шт.;</p> <p>Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.;</p> <p>Печь муфельная с ручным регулятором – 1шт.;</p> <p>Прибор Жукова – 1 шт.;</p> <p>РН-метр HANNA PH-211 -1 шт.;</p> <p>рН-метр рН-150МИ – 1 шт.;</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.;</p> <p>Разновесы – 4 шт.;</p> <p>Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.;</p> <p>Сушилка для посуды.- 1 шт.;</p> <p>Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.;</p> <p>Плитка электрическая – 1 шт.;</p> <p>Посуда химическая стеклянная ГОСТ 25336;</p> <p>Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры;</p> <p>Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли);</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	
8	Обществознание (включая экономику и право)	<p>Кабинет гуманитарных дисциплин (ауд. 4)</p> <p>Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.;</p> <p>Экран переносной– 1 шт.;</p> <p>Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы.</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м <sup>2</sup> ), 1 этаж
9	Биология	<p>Кабинет "Химических дисциплин" (ауд.7)</p> <p>Интерактивная доска;</p> <p>Лабораторные столы;</p> <p>Вытяжной шкаф – 1 шт.;</p> <p>Сушильный шкаф – 1 шт.;</p> <p>Микроскоп «Биолам» - 3 шт.;</p> <p>Весы аналитические WA-34 – 1 шт.;</p> <p>Весы электронные Vibra AB-323CE 320;</p> <p>Баня комбинированная лабораторная БКЛ-М – 2 шт.;</p> <p>Весы электронные АНД HL -100 – 1 шт.;</p> <p>Кондуктометр HI 8733- 1 шт.;</p> <p>Калориметр фотоэлектрический КФК-2 - 1 шт.;</p> <p>Печь муфельная с ручным регулятором – 1шт.;</p> <p>Прибор Жукова – 1 шт.;</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 7 (49/37,9 м <sup>2</sup> )

		<p>рН-метр HANNA PH-211 -1 шт.;</p> <p>рН-метр рН-150МИ – 1 шт.;</p> <p>Рефрактометр ИРФ-454 Б2М - 1 шт.;</p> <p>Разновесы – 4 шт.;</p> <p>Магнитная мешалка ММ-5 – 2 шт.;</p> <p>Сушилка для посуды.- 1 шт.;</p> <p>Штатив лабораторный Бунзена – 5 шт.;</p> <p>Плитка электрическая – 1 шт.;</p> <p>Посуда химическая стеклянная ГОСТ 25336;</p> <p>Эксикаторы, спиртовые горелки, холодильники, ареометры, термометры;</p> <p>Химические реактивы (кислоты, щелочи, соли);</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы;</p> <p>Комплект учебной мебели.</p>	
10	Астрономия	<p>Кабинет "Естественнонаучных дисциплин" (ауд. 40,42)</p> <p>лабораторные макеты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение коэффициента линейного расширения металла.</li> <li>2. Определение коэффициента вязкости жидкости.</li> <li>3. Определение момента инерции стержня и др. (всего 18 макетов) «Электричество и магнетизм» лабораторные макеты</li> <li>1. Определение ЭДС методом компенсации.</li> <li>2. Определение сопротивлений мостиком Уитстона.</li> <li>3. Изучение законов Кирхгофа.</li> <li>4. Изучение гальванометра.</li> <li>5. Исследование индуктивности соленоида и др. (всего 18 макетов)</li> </ol> <p>«Оптика и физика твердого тела» лабораторные макеты</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверка законов освещенности.</li> <li>2. Изучение дифракции света.</li> <li>3. Изучение явления поляризации света.</li> <li>4. Изучение полупроводникового диода.</li> <li>5. Изучение работы транзистора и др. (всего 18 макетов)</li> </ol> <p>Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в интернет.</p> <p>Компьютер в сборе в составе, Intel Core 2 Duo T 7300 2048\ 160\ DVD-RW \Intel Core 2 Duo E 6420- 8 шт.</p> <p>Принтер лазерный HP Laserjet P-2035 A4 30 стр. в мин. – 1 шт.</p> <p>Сканер HP Scanjet- 3110-1 шт.</p> <p>Мультимедиа проектор SANVO PLC – XU 50 – 1 шт.</p> <p>Экран переносной – 1 шт.</p> <p>Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW Intel(R) HD Graphics 3000 – 1 шт.</p> <p>Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники» - 1 шт.</p> <p>Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника» - 1 шт.</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>ауд. 40</p> <p>ауд. 42</p>

		Комплект учебной мебели	
11	Математика	Кабинет "Математических дисциплин" (ауд. 5) Проектор Epson EB-W9 – 1 шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.5 (65/52,2 м²), 1 этаж
12	Физика	Кабинет "Естественнонаучных дисциплин" (ауд. 40,42) лабораторные макеты 1. Определение коэффициенталинейного расширения металла. 2. Определение коэффициентавязкости жидкости. 3. Определение моментаинерции стержняи др. (всего 18 макетов) «Электричество и магнетизм» лабораторные макеты 1.Определение ЭДС методом компенсации. 2.Определение сопротивлений мостиком Уитстона. 3.Изучение законов Кирхгофа. 4.Изучение гальванометра. 5.Исследование индуктивности соленоида и др. (всего 18 макетов) «Оптика и физика твердого тела» лабораторные макеты 1. Проверка законов освещенности. 2. Изучение дифракции света. 3. Изучение явления поляризации света. 4. Изучение полупроводникового диода. 5. Изучение работы транзистора и др. (всего 18 макетов) Локальная сеть, коммутатор D-LinkDES-1016 с выходом в интернет. Компьютер в сборе в составе, Intel Core 2 Duo T 7300 2048\ 160\ DVD-RW \Intel Core 2 Duo E 6420- 8 шт. Принтер лазерный HP LaserjetP-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт. Сканер HPScanjet- 3110-1шт. Мультимедиапроектор SANVOPLC –XU 50 – 1 шт. Экран переносной – 1 шт. Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт. Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»- 1шт. Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника» - 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 ауд. 40 ауд. 42
13	Информатика и ИКТ	Кабинет "Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности" (ауд. 20)	394029, Воронежская область, г. Воронеж,

		<p>Комплект учебной мебели;          Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.;          Принтер Laserget 1150;          Принтер Canon LBP-800;          Сканер HPScanjetg 3110;          Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТурАгент,Спецсу,PDF-Creator,Спутник,Paint.net,7-Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio,          Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»;          Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».</p>	<p>Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.20 (121/51,5 м²), 2 этаж</p>
14	Основы проектной деятельности	<p>Кабинет "Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности" (ауд. 20)          Комплект учебной мебели;          Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.;          Принтер Laserget 1150;          Принтер Canon LBP-800;          Сканер HPScanjetg 3110;          Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТурАгент,Спецсу,PDF-Creator,Спутник,Paint.net,7-Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio,          Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»;          Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.20 (121/51,5 м²), 2 этаж</p>
15	Психологические аспекты личности	<p>Кабинет гуманитарных дисциплин (ауд. 4)          Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.;          Экран переносной– 1 шт.;          Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;          Информационные стенды, справочные материалы.          Комплект учебной мебели.</p>	<p>394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м²), 1 этаж</p>
16	Основы философии	<p>Кабинет гуманитарных дисциплин (ауд. 4)          Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.;          Экран переносной– 1 шт.;          Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;</p>	<p>394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м²), 1 этаж</p>

		Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	
17	История	Кабинет гуманитарных дисциплин (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.; Экран переносной– 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м <sup>2</sup> ), 1 этаж
18	Иностранный язык	Кабинет иностранного языка (ауд. 4а) Мультимедиа проекторSANYOPLC –XU 50 – 1 шт.; Экран переносной – 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, ауд.4а (52/17,4 м <sup>2</sup> ), 1 этаж
19	Физическая культура	Спортивный комплекс: спортивный зал, элементы полосы препятствия (лабиринт ГТО, разрушенная лестница ГТО, брусья Т-23м, шведская стенка с турниками), спортивный комплекс тренажер «Здоровье».  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14, 2 этаж, подвал 394053, г. Воронеж, ул. Хользунова, д. 78, общей площадью 7036,0 м <sup>2</sup> , инвентарный номер: 5014, литер: II.
20	Культурология	Кабинет гуманитарных дисциплин (ауд. 4) Мультимедиа проектор SANYOPLC –XU 50 - 1 шт.; Экран переносной– 1 шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.4 (63/48,4м <sup>2</sup> ), 1 этаж
21	Социально-экономические аспекты современного общества	Кабинет "Социально-экономических дисциплин" (ауд. 9) Комплекты учебной мебели; Информационные стенды; Справочные материалы; Мультимедиа проектор НоутбукASUSA7 Se – 1 шт.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.9 (89/69,7 м <sup>2</sup> ), 1 этаж
22	Элементы высшей математики	Кабинет "Математических дисциплин" (ауд. 5) Проектор Epson EB-W9 – 1 шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.5 (65/52,2 м <sup>2</sup> ), 1 этаж

		Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели.	
23	Теория вероятностей и математическая статистика	Кабинет "Математических дисциплин" (ауд. 5) Проектор Epson EB-W9 – 1 шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.5 (65/52,2 м²), 1 этаж
24	Инженерная графика	Кабинет инженерной графики (ауд.16) Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50 – 1 шт. Экран переносной – 1 шт. Ноутбук ASUS K 73 E– 1 шт. I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт. Комплекты учебной мебели Информационные стенды, справочные материалы.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.16 (116/71,7 м²), 2 этаж
25	Основы электротехники	Лаборатория электротехники (ауд.20) Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserget 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТурАгент,Спецсу,PDF-Creator,Спутник,Paint.net,7-Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.20 (121/51,5м²), 2 этаж
26	Прикладная электроника	Лаборатория электронной техники (ауд.20) Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserget 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.20 (121/51,5м²), 2 этаж

		Pascal,CAMO-ТипАгент, Спецсу,PDF-Creator, Спутник,Paint.net,7- Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».	
27	Электротехнические измерения	Лаборатория электротехнических измерений (ауд.20) Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserget 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТипАгент, Спецсу,PDF-Creator, Спутник,Paint.net,7- Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».	394029, Воронежская об- ласть, г. Воронеж, Левобережный район Ленин- ский проспект 14 ауд.20 (121/51,5м <sup>2</sup> ), 2 этаж
28	Информационные техноло- гии	Кабинет "Информатики и информационных технологий в профессиональной дея- тельности" (ауд. 20) Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserget 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТипАгент, Спецсу,PDF-Creator, Спутник,Paint.net,7- Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».	394029, Воронежская об- ласть, г. Воронеж, Левобережный район Ленин- ский проспект 14 ауд.20 (121/51,5 м <sup>2</sup> ), 2 этаж
29	Метрология, стандартизация и сертификация	Кабинет метрологии и стандартизации (ауд. 21) Информационные стенды, справочные материалы, Мультимедиа проектор Ноутбук ASUS A7 Se – 1 шт;	394029, Воронежская об- ласть, г. Воронеж, Левобережный район, Ленин- ский проспект 14

		Комплект учебной мебели	ауд. 21 (109/33,4 м <sup>2</sup> )
30	Операционные системы и среды	Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств (ауд. 18) Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в интернет; Компьютер в сборе в составе, Intel Core i5 8Gb/1Tb/DVD-RW - 10 шт.; Принтер лазерный HP LaserJet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.; Сканер HP ScanJet G 3110 – 1 шт.; Проектор Epson EB-W9-1шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 18 (120/51,6 м <sup>2</sup> ), 2 этаж
31	Дискретная математика	Кабинет "Математических дисциплин" (ауд. 5) Проектор Epson EB-W9 – 1 шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW \ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г.Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14, ауд.5 (65/52,2 м <sup>2</sup> ), 1 этаж
32	Основы алгоритмизации и программирования	Лаборатория "Программирования и баз данных" (ауд. 335) Компьютер MiditowerSuperPowerQori 3337 A11 Black-Silver. Intel Core i5-7400 (3.00 GHz), 8GB (DDR4 2400 MHz) ОЗУ, 480 GB SSD – 10 шт. Монитор Acer G237HLA bid IPS LED, Philips 241V8L/00(01) Black – 10 шт. Компьютерная мышь Logitech M-U0026. Проводная оптическая USB, Черный/Серый P/N 810-002182. Клавиатура Logitech K120. Проводная USB Комплект учебной мебели. Офисный стол. (ШxГxB) 1200x700x780 столешница 25 мм, с подставкой под системный блок под столом – 10 шт. Стул. На колесиках, с подлокотниками – 10 шт. Лаборатория программирования и баз данных (ауд. 18) Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в интернет; Компьютер в сборе в составе, Intel Core i5 8Gb/1Tb/DVD-RW - 10 шт.; Принтер лазерный HP LaserJet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.; Сканер HP ScanJet G 3110 – 1 шт.; Проектор Epson EB-W9-1шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 3000– 1	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д. 19 ауд. 335  394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14  ауд. 18 (120/51,6м <sup>2</sup> ), 2 этаж

		шт.; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	
33	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет "Безопасности жизнедеятельности и охраны труда" (ауд. 6) Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; Комплект плакатов по Основам военной службы; Комплект плакатов по Гражданской обороне; Компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть интернет; Мультимедиапроектор; Барометр учебный – 1 шт.; Газоанализатор УГ-2 – 2 шт.; Средства пожаротушения: огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные); Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11); Противопыльная тканевая маска; Медицинская сумка в комплекте; Носилки санитарные; Аптечка индивидуальная (АИ-2);; Шинный материал (металлические, Дитерихса); Учебные автоматы АК-74; Учебный пистолет ПМ; Средства индивидуальной защиты: противогазы ГП-5, ГП-7 – 20 шт., костюм химической защиты – 1 шт., респиратор Р-2 – 1 шт. Квартекс (индивидуальный дозиметр) – 1 шт.; Дозиметр ДП-5Б – 1 шт.; Гигрометр психометрический ВИТ – 1 шт.; Стрелковый ТИР - 1шт.; Штатив для мишени – 1 шт.; Макет АК-74 ММГ (автомат); Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели. Комплект учебно-наглядных пособий и плакатов; Комплект плакатов по Основам военной службы; Комплект плакатов по Гражданской обороне; Компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в сеть интернет; Мультимедиапроектор; Барометр учебный – 1 шт.; Газоанализатор УГ-2 – 2 шт.; Средства пожаротушения: огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные); Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11); Противопыльная тканевая маска; Медицинская сумка в комплекте; Носилки санитарные;	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд. 6 (48/47,1 м²)

		<p>Аптечка индивидуальная (АИ-2);;  Шинный материал (металлические, Дитерихса);  Учебные автоматы АК-74;  Учебный пистолет ПМ;  Средства индивидуальной защиты: противогазы ГП-5, ГП-7 – 20 шт., костюм химической защиты – 1 шт., респиратор Р-2 – 1 шт.  Квартекс (индивидуальный дозиметр) – 1 шт.;  Дозиметр ДП-5Б – 1 шт.;  Гигрометр психометрический ВИТ – 1 шт.;  Стрелковый ТИР - 1шт.;  Штатив для мишени – 1 шт.;  Макет АК-74 ММГ (автомат);  Информационные стенды, справочные материалы;  Комплект учебной мебели.</p>	
34	Компьютерная геометрия и графика	<p>Студия "Инженерной и компьютерной графики" (ауд.20)  Комплект учебной мебели;  Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.;  Принтер Laserget 1150;  Принтер Canon LBP-800;  Сканер HPScanjetg 3110;  Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТурАгент,Спецсу,PDF-Creator,Спутник,Paint.net,7-Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio,  Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»;  Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.20 (121/51,5 м²), 2 этаж
35	Базы данных	<p>Лаборатория программирования и баз данных (ауд. 18)  Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в интернет;  Компьютер в сборе в составе, Intel Core i5 8Gb/1Tb/DVD-RW - 10 шт.;  Принтер лазерный HP LaserJet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.;  Сканер HP ScanJet G 3110 – 1 шт.;  Проектор Epson EB-W9-1шт.;  Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.;  Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.;  Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;  Информационные стенды, справочные материалы;  Комплект учебной мебели.</p>	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.18 (120/51,6м²), 2 этаж
36	Правовое обеспечение про-	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности (ауд. 21)	394029, Воронежская об-

	фессиональной деятельности	Информационные стенды, справочные материалы, Мультимедиа проектор Ноутбук ASUS A7 Se – 1 шт; Комплект учебной мебели	ласть, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 21 (109/33,4 м <sup>2</sup> )
37	Экономика отрасли	Кабинет экономики и менеджмента (ауд.19а) Мультимедиа проектор SANYO PLC –XU 50 – 1 шт. Экран переносной – 1 шт. Ноутбук ASUS K 73 E– 1 шт. I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\ Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт. Информационные стенды, справочные материалы. Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект 14 ауд. 21 (113/17.3 м <sup>2</sup> )
38	Автоматизация конструкторских работ	Лаборатория автоматизированных информационных систем (ауд. 18) Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в интернет; Компьютер в сборе в составе, Intel Core i5 8Gb/1Tb/DVD-RW - 10 шт.; Принтер лазерный HP LaserJet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.; Сканер HP ScanJet G 3110 – 1 шт.; Проектор Epson EB-W9-1шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14  ауд.18 (120/51,6м <sup>2</sup> ), 2 этаж
39	Цифровая схемотехника	Лаборатория цифровой схемотехники (ауд.20) Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserjet 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТурАгент, Спецсу,PDF-Creator, Спутник,Paint.net,7-Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, InteliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.20 (121/51,5м <sup>2</sup> ), 2 этаж
40	Проектирование цифровых устройств	Кабинет проектирования цифровых устройств (ауд. 324) Аудио-визуальная система лекционной аудитории (мультимедийный проектор, экран,	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Централь-

		усилитель мощности звука, акустические системы, микрофоны, устройство коммутации, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет)), рабочие станции IntelCore 7300, , ОС Windows 8 (7-Zip 16.04 (x64), Adobe Acrobat Reader DC – Russian, CoDeSys for Automation Alliance, nanoCAD 5.1, PDFCreator, Scilab-5.4.1, MATLAB R2017a, Microsoft Office профессиональный плюс 2007, Notepad ++, PDFCreator, PTC Mathcad Prime 3.1, Trace Mode IDE 6 Base, АС «Нагрузка ВУЗа»)	ный район, проспект Революции, 19, а. 324 ( 11/62,8 м²)
41	Микропроцессорные системы	Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем (ауд.20) Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserjet 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТурАгент,Спецсу,PDF-Creator,Спутник,Paint.net,7-Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.20 (121/51,5 м²), 2 этаж
42	Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Лаборатория компьютерных сетей, телекоммуникаций и периферийных устройств (ауд.20) Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserjet 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТурАгент,Спецсу,PDF-Creator,Спутник,Paint.net,7-Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника».	394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.20 (121/51,5 м²), 2 этаж
43	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (ауд.326) Рабочие станции ПВМ – AMD Athlon 64×2, (текстовый процессор Word, системы автоматизированного проектирования NanoCAD, КОМПАС), лазерный принтер Lazer	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,

		<p>Jet 1020, учебный комплекс (нагревательная установка с коммуникациями, датчики температуры дТС035, ТП2488, давления ПД100, расхода Эмис Мета-215, Эмис Вихрь-200, уровня АИР-20, регулирующие клапаны 25ч945п, ТЭН, многоканальный регистратор РМТ 69L, <b>шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами: контроллеры ТРМ151, СПК207, модули ввода/вывода МВА8, МВУ8, МР1, блоки питания БП60Б-Д4-12, сетевой адаптер АС3-М, управляющая рабочая станция (программы-конфигураторы приборов ОВЕН, ЭЛЕМЕР, SCADA-системы ОВЕН, Trace Mode), имитатор объекта (аналоговый вычислительный комплекс СУЛ-3)).</b></p> <p>Мастерская электромонтажная (ауд. 145)          Стеллажи с образцами проектной документации, 3 рабочие станции AMD Athlon 64 X2 (текстовый процессор Word, системы автоматизированного проектирования NanoCAD, КОМПАС 3D), учебный комплекс № 1 (нагревательная установка с коммуникациями, датчики температуры дТС035, ТП2488, давления ПД100, расхода Эмис Мета-215, Эмис Вихрь-200, уровня АИР-20, регулирующие клапаны 25ч945п, ТЭН, многоканальный регистратор РМТ 69L, шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами: контроллеры ТРМ151, СПК207, модули ввода/вывода МВА8, МВУ8, МР1, блоки питания БП14, сетевой адаптер АС3-М, управляющая рабочая станция (программы-конфигураторы приборов ОВЕН, ЭЛЕМЕР, SCADA-системы ОВЕН, TraceMode), имитатор объекта (аналоговый вычислительный комплекс СУЛ-3)); учебный комплекс № 2 (шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами и двигателем: преобразователь частоты векторный ПЧВ101-К75-А, трёхфазный асинхронный двигатель АИР63В2У3, бесконтактный оптический датчик ВБО-М18-76К-5111-СА, программируемый логический контроллер ПЛК150-220.У-Л, графическая панель оператора ИП320, преобразователь интерфейсов АС4, имитатор объекта (генератор постоянного тока А125-14V-45А, сборка резисторов)).</p> <p>Информационные стенды, справочные материалы          Комплект учебной мебели          Стендовые компьютеры          Тестовое обеспечение.</p>	<p>а. 326 (10/20,7 м<sup>2</sup>)</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19          ауд. 145 (33/5,9 м<sup>2</sup>)</p>
44	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	<p>Студия информационных ресурсов (ауд. 18)          Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в интернет;          Компьютер в сборе в составе, Intel Core i5 8Gb/1Tb/DVD-RW - 10 шт.;          Принтер лазерный HP LaserJet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.;          Сканер HP ScanJet G 3110 – 1 шт.;          Проектор Epson EB-W9-1шт.;          Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.;          Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.;          Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.;</p>	<p>394029, Воронежская область,          г. Воронеж,          Левобережный район Ленинский проспект 14          ауд. 18 (120/51,6м<sup>2</sup>), 2 этаж</p>

		Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.	
45	Учебная практика	<p>Лаборатория микропроцессоров и микропроцессорных систем (ауд.20) Комплект учебной мебели; Локальная сеть Интернет Intel Core 2 Duo E7300 - 10 шт.; Принтер Laserjet 1150; Принтер Canon LBP-800; Сканер HPScanjetg 3110; Мультимедиапроектор EpsonEB-W9, настенный экран, маркерная доска, Adobe Reader,Avidemux,HDVDeck,Inkscape,VirtualDub,PascalABC,MicrosoftOffice,Lazarus,Free Pascal,CAMO-ТипАгент,Спецсу,PDF-Creator,Спутник,Paint.net,7-Zip,Kaspersky,Компас,Far Manage,Microcap, Android Studio, IntelliJ IDEA, NetBeanse, Microsoft SQL Server Express Editional, Eclipse IDE for Java EE Developers,.NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Java Connector, SQL Server Management Studio, Лабораторный стенд «Теоретические основы электротехники»; Лабораторный стенд «Микропроцессорная техника». Студия информационных ресурсов (ауд. 18) Локальная сеть, коммутатор D-Link DES-1016 с выходом в интернет; Компьютер в сборе в составе, Intel Core i5 8Gb/1Tb/DVD-RW - 10 шт.; Принтер лазерный HP LaserJet P-2035 A4 30 стр.в мин. – 1 шт.; Сканер HP ScanJet G 3110 – 1 шт.; Проектор Epson EB-W9-1шт.; Крепление проектора потолочное универсальное IC-PR-1t Titanium – 1 шт.; Экран настенный Screen Media MW 153x153 – 1шт.; Ноутбук ASUS K 73 E I5-2410 M CPU\4096\500\DVD-RW\Intel(R) HD Graphics 3000– 1 шт.; Информационные стенды, справочные материалы; Комплект учебной мебели.</p> <p>Лаборатория сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники (ауд.326) Рабочие станции ПВМ – AMD Athlon 64×2, (текстовый процессор Word, системы автоматизированного проектирования NanoCAD, КОМПАС), лазерный принтер Lazer Jet 1020, учебный комплекс (нагревательная установка с коммуникациями, датчики температуры ДТС035, ТП2488, давления ПД100, расхода Эмис Мета-215, Эмис Вихрь-200, уровня АИР-20, регулирующие клапаны 25ч945п, ТЭН, многоканальный регистратор РМТ 69L, шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами: контроллеры ТРМ151, СПК207, модули ввода/вывода МВА8, МВУ8, МР1, блоки питания БП60Б-Д4-12, сетевой адаптер АС3-М, управляющая рабочая станция (программы-конфигураторы приборов ОВЕН, ЭЛЕМЕР, SCADA-системы ОВЕН, Trace Mode), ими-</p>	<p>394029, Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район Ленинский проспект 14 ауд.18 (120/51,6 м<sup>2</sup>), 2 этаж ауд.20 (121/51,5 м<sup>2</sup>), 2 этаж</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19, а. 326 (10/20,7 м<sup>2</sup>),</p> <p>394036, Воронежская об-</p>

		<p>татор объекта (аналоговый вычислительный комплекс СУЛ-3).  Мастерская электромонтажная (ауд. 145)  Стеллажи с образцами проектной документации, 3 рабочие станции AMD Athlon 64 X2 (текстовый процессор Word, системы автоматизированного проектирования NanoCAD, КОМПАС 3D), учебный комплекс № 1 (нагревательная установка с коммуникациями, датчики температуры ДТС035, ТП2488, давления ПД100, расхода Эмис Мета-215, Эмис Вихрь-200, уровня АИР-20, регулирующие клапаны 25ч945п, ТЭН, многоканальный регистратор РМТ 69L, шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами: контроллеры ТРМ151, СПК207, модули ввода/вывода МВА8, МВУ8, МР1, блоки питания БП14, сетевой адаптер АС3-М, управляющая рабочая станция (программы-конфигураторы приборов ОВЕН, ЭЛЕМЕР, SCADA-системы ОВЕН, TraceMode), имитатор объекта (аналоговый вычислительный комплекс СУЛ-3)); учебный комплекс № 2 (шкаф автоматического управления с микропроцессорными приборами и двигателем: преобразователь частоты векторный ПЧВ101-К75-А, трёхфазный асинхронный двигатель АИР63В2У3, бесконтактный оптический датчик ВБО-М18-76К-5111-СА, программируемый логический контроллер ПЛК150-220.У-L, графическая панель оператора ИП320, преобразователь интерфейсов АС4, имитатор объекта (генератор постоянного тока А125-14V-45А, сборка резисторов)).  Информационные стенды, справочные материалы  Комплект учебной мебели  Стендовые компьютеры  Тестовое обеспечение.</p>	<p>ласть, г. Воронеж, Централь-  ный район, проспект Революции, 19  ауд. 145 - 33/5,9 м<sup>2</sup></p>
46	Самостоятельная работа	<p>Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы.  Компьютер в сборе в составе Intel Core 3 540 G\2000\250\DVD-RW\  Intel (R) HD Graphics. – 2 шт. Беспроводная точка доступа  Wi-Fi DIR-300. с выходом в интернет</p>	<p>394029, Воронежская об-  ласть, г. Воронеж,  Левобережный район Ленин-  ский проспект 14  ауд. 27а (128/33,8 м<sup>2</sup>)</p>

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

4.1 Независимая оценка качества образования в организации по образовательной программе:

4.1.1 Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

---

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/sveden/document/reports/vnutrennyaya-otsenka-kachestva>

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:

Нет

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: «16» февраля 2024 г.

Председатель цикловой комиссии

Володина Ю.Ю.

Представитель работодателя:

Ведущий системный аналитик ООО «МТС Диджитал»

Помигуев Д.А.