



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

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**образовательной программы**  
**по направлению подготовки**  
**15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств**  
**магистр**  
присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ученого совета инженерно-технического факультета

Декан  / Копылов М.В.

Протокол № 7 от « 04 » 04 2026 г.



Воронеж, 2026

## 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 № 1452 от 20.11.2020 г.

1.2 Образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, заключенного с

1.3

не реализуется

\_\_\_\_\_.  
полное наименование юридического лица

1.4 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.	69,9% (очная форма обучения) 80% (заочная форма обучения)

## Раздел 2. Оценка реализации образовательной программы

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

Наименование показателя	Значение показателя
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы высшего образования	100 %

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия Имя Отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника	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) лауреатства, государственных премий в соответствующей профессиональной сфере, членства в творческих союзах, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1	Современные проблемы автоматизации технологических процессов	Барметов Юрий Павлович	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	34,95	0,041
2	Основы научно-исследовательской деятельности	Хвостов Анатолий Анатольевич	внешний совместитель	Должность - профессор кафедры ПММ ФГБОУ ВО ВГТУ, старший научный сотрудник ВУНЦ ВВС ВВА, профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	74	0,082
3	Иностранный язык	Лобачева Наталья Николаевна	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	55,3	0,065
4	Самоменеджмент	Фролова Лариса Николаевна	по основному месту работы	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	39,05	0,046
5	Методы планирования эксперимента	Алексеев Михаил Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	42,5	0,050
6	Базы данных распределенных информационно-управляющих систем и защита информации	Рылёв Сергей Сергеевич	по основному месту работы	Должность -доцент к.т.н., ученое звание отсутствует	77,05	0,091
7	Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств	Хаустов Игорь Анатольевич	по основному месту работы	Должность - заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание - доцент	27,6	0,032

8	Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах	Емельянов Александр Егорович	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	36,7	0,043
9	Интеллектуальные системы	Балашова Елена Анатольевна	внешний совместитель	Должность - заместитель директора по информационным технологиям ООО «Элеваторспецстрой», доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	38,1	0,042
10	Идентификация объектов и систем управления	Козенко Иван Александрович	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	88,7	0,104
11	Системный анализ и моделирование	Кудряшов Владимир Сергеевич	по основному месту работы	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	20,05	0,024
		Гайдин Артур Андреевич	внешний совместитель	Должность - ведущий инженер-конструктор АО «РИФ» доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	68	0,076
12	Современные программные средства моделирования и управления	Гаврилов Александр Николаевич	по основному месту работы	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание – доцент	50,8	0,057
13	Цифровые многосвязные системы управления	Кудряшов Владимир Сергеевич	по основному месту работы	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	52,8	0,062
14	Программно-аппаратные комплексы в системах управления	Иванов Андрей Валентинович	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	71,7	0,084
15	Проектирование систем автоматизации и управления	Алексеев Михаил Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	63,6	0,075
16	Технические и программные средства систем автоматизации	Гаврилов Александр Николаевич	по основному месту работы	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание – доцент	50,8	0,057
17	Основы разработки проектно-сметной документации	Иванов Андрей Валентинович	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	25,5	0,030
18	Робототехнические системы / Основы организационно-технологического управления	Авцинов Игорь Алексеевич	по основному месту работы	Должность - заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание - профессор	48,6	0,057

19	Электронные устройства связи с объектом / Диагностика и ремонт электронных устройств	Барметов Юрий Павлович	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	36,7	0,043
20	Учебная практика (ознакомительная практика)	Авцинов Игорь Алексеевич	по основному месту работы	Должность - заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание - профессор	1	0,001
		Иванов Андрей Валентинович	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	1	0,001
21	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Авцинов Игорь Алексеевич	по основному месту работы	Должность - заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание - профессор	1	0,001
		Кудряшов Владимир Сергеевич	по основному месту работы	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	1	0,001
22	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	Алексеев Михаил Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	2,67	0,003
23	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	Авцинов Игорь Алексеевич	по основному месту работы	Должность - заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание - профессор	8	0,009
24	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Авцинов Игорь Алексеевич	по основному месту работы	Должность - заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание - профессор	2	0,002
25	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Авцинов Игорь Алексеевич	по основному месту работы	Должность - заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание - профессор	2	0,002
26	Производственная практика (преддипломная практика)	Авцинов Игорь Алексеевич	по основному месту работы	Должность - заведующий кафедрой, д.т.н., ученое звание - профессор	2	0,002
27	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Иванов Андрей Валентинович	по основному месту работы	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание – доцент	10,5	0,012
28	выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Кудряшов Владимир Сергеевич	по основному месту работы	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание – профессор	16,5	0,019

2.2.1 Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 1.22 ставки

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	10,1% (по федеральному государственному образовательному стандарту – не менее 5%)

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	Фамилия Имя Отчество (при наличии) 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	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	Гайдин Артур Андреевич	АО «РИФ»	Ведущий инженер-конструктор	10 лет
2	Балашова Елена Анатольевна	ООО «Элеваторспецстрой»	Заместитель директора по информационным технологиям	6 лет

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

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на описание образовательной программы с приложением ее копии, ссылки на учебный план, ссылки на календарный учебный график	<p>Имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Образовательная программа</a></li> <li><a href="#">Учебный план</a></li> <li><a href="#">Календарный график учебного процесса</a></li> </ul>
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы), ссылки на рабочие программы дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, ссылки на рабочие программы практик, ссылки на программу ГИА	<p>Имеется</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">РП Современные проблемы автоматизации технологических процессов</a></li> <li><a href="#">РП Основы научно - исследовательской деятельности</a></li> <li><a href="#">РП Иностранный язык</a></li> <li><a href="#">РП Самоменеджмент</a></li> <li><a href="#">РП Методы планирования эксперимента</a></li> <li><a href="#">РП Базы данных распределенных информационно-управляющих систем и защита информации</a></li> <li><a href="#">РП Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств</a></li> <li><a href="#">РП Информационные системы управления качеством в автоматизированных автоматических производствах</a></li> <li><a href="#">РП Интеллектуальные системы</a></li> <li><a href="#">РП Идентификация объектов и систем управления</a></li> <li><a href="#">РП Системный анализ и моделирование</a></li> <li><a href="#">РП Современные программные средства моделирования и управления</a></li> <li><a href="#">РП Цифровые многосвязные системы управления</a></li> <li><a href="#">РП Программно-аппаратные комплексы в системах управления</a></li> <li><a href="#">РП Технические и программные средства систем автоматизации</a></li> <li><a href="#">РП Основы разработки проектно-сметной документации</a></li> <li><a href="#">РП Проектирование систем автоматизации и управления</a></li> <li><a href="#">РП Робототехнические системы</a></li> <li><a href="#">РП Основы организационно-технологического управления</a></li> <li><a href="#">РП Электронные устройства связи с объектом</a></li> <li><a href="#">РП Диагностика и ремонт электронных устройств</a></li> <li><a href="#">РП Автоматизированное проектирование средств и систем управления</a></li> <li><a href="#">РП Организация и выполнение коллективных инновационных и исследовательских работ</a></li> </ul>

	<p><i>Практики:</i></p> <p><a href="#"><u>Учебная практика (ознакомительная практика)</u></a></p> <p><a href="#"><u>Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</u></a></p> <p><a href="#"><u>Учебная практика (научно-исследовательская работа)</u></a></p> <p><a href="#"><u>Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)</u></a></p> <p><a href="#"><u>Производственная практика (научно-исследовательская работа)</u></a></p> <p><a href="#"><u>Производственная практика (эксплуатационная практика)</u></a></p> <p><a href="#"><u>Производственная практика (преддипломная практика)</u></a></p> <p><a href="#"><u>Программа ГИА</u></a></p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 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  
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/2025/stud.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2025/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:

[https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir\\_results/2025/employ.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2025/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:

[https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir\\_results/2025/pps.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2025/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 2024 г.:

<https://vsuet.ru/documents/itogi/obrasov/2025.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="#">Рабочая программа воспитания</a> <a href="#">Календарный план воспитательной работы</a>
Успешные практики реализации воспитательной работы в ходе освоения обучающимися образовательной программы, участие обучающихся ОП в работе органов студенческого самоуправления, молодежных общественных объединений, штаба студенческих отрядов, студенческих отрядов, кружков, клубов и т.п.	<a href="#">Штаб Студенческих отрядов</a>  Студенческие клубы: <a href="#">Театральная студия «Диалог»</a> <a href="#">Танцевальная студия</a> <a href="#">Вокальная студия</a> <a href="#">ТУРКЛУБ ВГУИТ</a>  <a href="#">Студенческое самоуправление (Студенческий совет)</a> <a href="#">Молодежные общественные объединения (Отдел поддержки молодежных инициатив)</a>

## 2.8. Реализация научно-исследовательской деятельности

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие на сайте ВГУИТ ссылки на отчет по НИД	<a href="#">Отчет по НИД</a>
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	<a href="#">Результаты НИД</a>

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

**Более 93% выпускников трудоустроены** (являются занятыми по сведениям [«Цифровая карьерная среда»](#) - 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	Современные проблемы автоматизации технологических процессов	<b>Учебная аудитория № 3096</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 8400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
2	Основы научно-исследовательской деятельности	<b>Учебная аудитория № 3096</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 8400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
3	Иностранный язык	<b>Аудитория № 1</b> для проведения учебных занятий Компьютерный класс Компьютеры - 13 шт.; наушники с микрофоном A4BloodyG300, Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Комплект мебели для учебного процесса. <b>Аудитория № 2</b> для проведения учебных занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Комплект мебели для учебного процесса. <b>Аудитория № 3</b> для проведения учебных занятий Аудиомагнитофонмарки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Комплект мебели для учебного процесса.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
4	Самоменеджмент	<b>Учебная аудитория № 104</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Доска проекционная с проектором EPSON EH-TW650 H849B, компьютер IntelCore 2 Duo E7300	г. Воронеж, проспект Революции, 19
5	Методы планирования эксперимента	<b>Учебная аудитория № 324</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 6400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19

6	Базы данных распределенных информационно-управляющих систем и защита информации	<b>Учебная аудитория № 3096</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 8400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
7	Интегрированные системы проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 4460) - 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
8	Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах	<b>Учебная аудитория № 324</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 6400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
9	Интеллектуальные системы	<b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 4460) - 15 шт.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
10	Идентификация объектов и систем управления	<b>Учебная аудитория № 324</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 6400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
11	Системный анализ и моделирование	<b>Учебная аудитория № 324</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 6400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран. <b>Учебная аудитория № 327</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (Intel Core i5 - 6400) - 14 шт., Стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем автоматизации, шкафы автоматического управления с микропроцессорными приборами: цифровые регуляторы ТРМ1, ТРМ101, ТРМ251, модули ввода/вывода МВ110, МВА8, МВУ8, программируемые логические контроллеры ПЛК110, операторские сенсорные панели СП270, счетчики импульсов СИ8, блоки питания БП14, эмуляторы печи ЭП10, термометры сопротивления дТС035-50М.В3.120, термомпары ДТПЛ015-010.100, преобразователи интерфейсов АС4).	г. Воронеж, проспект Революции, 19
12	Современные программные средства моделирования и управления	<b>Учебная аудитория № 324</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 6400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19

13	Цифровые многосвязные системы управления	<p><b>Учебная аудитория № 324</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 6400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.</p> <p><b>Учебная аудитория № 327</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (Intel Core i5 - 6400) - 14 шт., Стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем автоматизации, шкафы автоматического управления с микропроцессорными приборами: цифровые регуляторы ТРМ1, ТРМ101, ТРМ251, модули ввода/вывода МВ110, МВА8, МВУ8, программируемые логические контроллеры ПЛК110, операторские сенсорные панели СП270, счетчики импульсов СИ8, блоки питания БП14, эмуляторы печи ЭП10, термометры сопротивления дТС035-50М.В3.120, термопары ДТПЛ015-010.100, преобразователи интерфейсов АС4).</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
14	Программно-аппаратные комплексы в системах управления	<p><b>Учебная аудитория № 327</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (Intel Core i5 - 6400) - 14 шт., Стеллажи с описанием приборов ОВЕН и примерами схем автоматизации, шкафы автоматического управления с микропроцессорными приборами: цифровые регуляторы ТРМ1, ТРМ101, ТРМ251, модули ввода/вывода МВ110, МВА8, МВУ8, программируемые логические контроллеры ПЛК110, операторские сенсорные панели СП270, счетчики импульсов СИ8, блоки питания БП14, эмуляторы печи ЭП10, термометры сопротивления дТС035-50М.В3.120, термопары ДТПЛ015-010.100, преобразователи интерфейсов АС4).</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
15	Проектирование систем автоматизации и управления	<p><b>Учебная аудитория № 324</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 6400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
16	Технические и программные средства систем автоматизации	<p><b>Учебная аудитория № 324</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 6400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
17	Основы разработки проектно-сметной документации	<p><b>Учебная аудитория № 319</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 4460) - 15 шт.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19

18	Робототехнические системы	<p><b>Учебная аудитория № 226</b> для проведения учебных занятий</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>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.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
19	Основы организационно-технологического управления	<p><b>Учебная аудитория № 324</b> для проведения учебных занятий</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Рабочие станции (IntelCore i5 - 6400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
20	Электронные устройства связи с объектом	<p><b>Учебная аудитория № 320</b> для проведения учебных занятий</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Лабораторные стенды (6 шт.) для изучения цифровых элементов и устройств с набором сменных плат, Сигнатурные анализаторы 817, логический анализатор 821 с комплектами принадлежностей, частотные преобразователи VFNC1S-2007P-WC3, SV004iG5-1, цифровой осциллограф RIGOL DS1042C (1шт.), паяльные станции LUKEY 702 для демонтажа и пайки компонентов с феном (10 шт.), лабораторный стенд «Физические основы электроники» с цифровым осциллографом HANTEK DSO 4072 C – 1 шт, миллиамперметры, цифровые мультиметры VICTOR VC 9804A, функциональный генератор, модуль питания; модули: диодов, транзисторов, тиристоров, операционных усилителей, оптоэлектронных приборов, логических элементов и триггеров; лабораторный стол, комплект соединительных проводов, жгутов и кабелей), лабораторный стенд ЭС 15 для исследования УПТ (1 шт.), лабораторный стенд ЭС8А - стенд мультивибраторов (1 шт), лабораторный стенд «Комплект лабораторного оборудования «Элементы систем автоматики и вычислительной техники» ООО «ЭнергияЛаб»</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19
21	Диагностика и ремонт электронных устройств	<p><b>Учебная аудитория № 3096</b> для проведения учебных занятий</p> <p>Комплект мебели для учебного процесса.</p> <p>Рабочие станции (IntelCore i5 - 8400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.</p>	г. Воронеж, проспект Революции, 19

22	Автоматизированное проектирование средств и систем управления	<b>Учебная аудитория № 324</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 6400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
23	Организация и выполнение коллективных инновационных и исследовательских работ	<b>Учебная аудитория № 324</b> для проведения учебных занятий Комплект мебели для учебного процесса. Рабочие станции (IntelCore i5 - 6400) - 14 шт., мультимедийный проектор с аудиоподдержкой, экран.	г. Воронеж, проспект Революции, 19
24	Учебная практика (ознакомительная практика)	ПАО "Автоматика", АО "Молвест", ОАО "Воронежская кондитерская фабрика", ООО "Портал-Инжиниринг", АО "Газпроект-инжиниринг", ООО "Этанол Спирт", ООО "ЭкоНива-Продукты Питания", ООО "Черноземье", ООО "Курсагро-терминал", ООО "Агроэко-Юг", Ф. АО "ЦЕМРОС", ЗАО "АМКК", ЗАО "СК КОРОЧА",	г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж Воронеж. обл. Воронеж. обл. Липецк. обл. р.п. Касторное, Курск. обл. г. Павловск, Воронеж. Обл п.г.т. Подгоренский, Воронеж. Обл., г. Алексеевка, Белгород. обл. Корочанский р-н, Белгород. обл
25	Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	АО "Воронеж-синтезкаучук", ООО "Монтаж-автоматика", Ф. ООО "Пивоваренная компания "Балтика" - "Воронежский пивзавод" ПАО "Автоматика", ОАО "Воронежская кондитерская фабрика", ЗАО "ВШЗ", ООО "Юнит", ЗАО "АМКК", АО "Куриное Царство",	г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Алексеевка, Белгород. обл. г. Елец, Липецк. обл.
26	Учебная практика (научно-исследовательская работа)	АО "Воронеж-синтезкаучук", ООО "Монтаж-автоматика", Ф. ООО "Пивоваренная компания "Балтика" - "Воронежский пивзавод" ПАО "Автоматика", ОАО "Воронежская кондитерская фабрика", ЗАО "ВШЗ", ООО "Юнит", ЗАО "АМКК", АО "Куриное Царство",	г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Алексеевка, Белгород. обл. г. Елец, Липецк. обл.

27	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)	ЗАО "ВШЗ", ПАО "Автоматика", ООО "Монтаж-автоматика", АО "Воронеж-синтезкаучук", ОАО "Воронежская кондитерская фабрика" ООО "Бормаш", ООО "Агроэко-Юг", АО "ЭФКО", ООО "Ресурс", ООО "Фабрика картонной продукции",	г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж с. Пески, Воронеж. обл. г. Павловск, Воронеж. обл. г. Алексеевка, Белгород. обл. г. Ст. Оскол, Белгород. обл. г. Верхнеуральск, Челябинск. обл.
28	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	ООО "Монтаж-автоматика", ПАО "Автоматика", АО "Воронеж-синтезкаучук", Ф. АО "Квадра" - "Воронежская генерация", АО "РИФ", АО "Куриное Царство", ООО "Эдельвейс Л".	г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Острогожск, Воронеж. обл. г. Елец, Липецк. обл. г. Липецк
29	Производственная практика (эксплуатационная практика)	ЗАО "ВШЗ", ООО ПК "Ангстрем", ООО "Монтаж-автоматика", ООО "АГРОЭКО-ЮГ" АО "ЭФКО", ООО "Русагро-Белгород", АО «Экоресурс».	г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Павловск, Воронеж. обл.. г. Алексеевка, Белгород. обл. г. Валуйки, Белгород. обл. г. Воронеж
30	Производственная практика (преддипломная практика)	ООО "Монтаж-автоматика", ПАО "Автоматика", АО "Воронеж-синтезкаучук", Ф. АО "Квадра" - "Воронежская генерация", АО "РИФ", АО "Куриное Царство", ООО "Эдельвейс Л".	г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Воронеж г. Острогожск, Воронеж. обл. г. Елец, Липецк. обл. г. Липецк

## 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 не проводилась

---

полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: \_\_\_\_\_

---

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

4.1.2. Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности проведена в период с «29» мая 2023 г. по «29» сентября 2023 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/sertif\\_2023.pdf](https://vsuet.ru/documents/spec_part/docs/nezav_otsenka/rosobr/sertif/sertif_2023.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 «28» октября 2022 г. Свидетельство ПОА.

Союз «Торгово-промышленная палата Воронежской области»

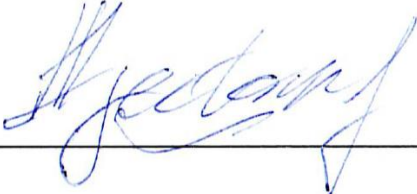
---

полное наименование юридического лица, проводившего профессионально-общественную аккредитацию

Информация о порядке проведения профессионально-общественной аккредитации размещена в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: [https://vsuet.ru/images/struct-dept/aup/qual\\_centр/docs/accredit\\_vo/15.04.04.pdf](https://vsuet.ru/images/struct-dept/aup/qual_centр/docs/accredit_vo/15.04.04.pdf)  
адрес ссылки на информацию, размещенную на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Дата заполнения: «17» марта 2026 г.

Заведующий кафедрой  / Авцинов И. А.

Представитель работодателя:  
Главный инженер ООО «МОНТАЖАВТОМАТИКА»  / Тринеев М.Ю.