



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

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
образовательной программы
по направлению подготовки
15.04.06 Мехатроника и робототехника

магистр

присваиваемая квалификация

Рассмотрен и одобрен
на заседании ученого совета факультета ИТФ

Декан _____ Дранников А.В.

Протокол № 8 от «04» _____ 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 14 августа 2020г. № 1026

1.2 Образовательная программа не реализуется с использованием сетевой формы.

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.	4,8

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	97 %

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	60 % и более
	97 %

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 внутренне-го/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)) педагогических (научно-педагогических) работников	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе полученных в иностранном государстве и признанных в Российской Федерации и (или) государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, и (или) лауреата государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненного к ним членства в творческих союзах, лауреатства, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки педагогического работника	
					количество часов	доля от ставки
1	2	3	4	5	6	7
1	Современные проблемы инженерной деятельности	Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность-профессор, д.т.н., учёное звание - профессор	49,00	0,0576
2	Современные проблемы инженерной деятельности	Дорохин Роман Владимирович	внешний совместитель	Должность доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	49,00	0,0576
3	Основы научно-исследовательской деятельности	Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность-профессор, д.т.н., учёное звание - профессор	68,90	0,081

4	Основы научно-исследовательской деятельности	Дорохин Роман Владимирович	внешний совместитель	Должность доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	68,90	0,081
5	Иностранный язык	Лобачёва Наталья Николаевна	штатный	Должность - доцент, к.х.н, ученое звание - доцент	55,30	0,0651
6	Самоменеджмент	Василенко Виталий Николаевич	внутренний совместитель	Должность-заведующий кафедрой, д.т.н., учёное звание - профессор	49,00	0,0576
7	Организация инновационной деятельности	Юрова Ирина Сергеевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	55,3	0,065
8	Математические методы в мехатронике и робототехнике	Ковалева Елена Николаевна.	штатный	Должность доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	27,60	0,0325
9	Научное сопровождение системного развития мехатроники и робототехники	Овсянников Виталий Юрьевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	48,90	0,0575
10	Программные системы компьютерного инжиниринга	Харченков Константин Викторович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., учёное звание - доцент	49	0,0576
11	Инженерное сопровождение системного развития мехатронных систем и робототехнических комплексов	Антипов Сергей Тихонович	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	77,50	0,0912
12	Инженерное сопровождение системного развития мехатронных систем и робототехнических комплексов	Овсянников Виталий Юрьевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	77,50	0,0912
13	Бережливое производство на предприятии	Василенко Виталий Николаевич	внутренний совместитель	Должность-заведующий кафедрой, д.т.н., учёное звание - профессор	77,50	0,0912
14	Бережливое производство на предприятии	Муравьев Александр Сергеевич	штатный	Должность-доцент, к.т.н., учёное звание - отсутствует	77,50	0,0912
15	Высокоэффективные методы и оборудование при проектировании предприятий	Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность-профессор, д.т.н., учёное звание - профессор	36,60	0,043
16	Диагностика процессов и оборудования для пищевых и химических производств	Потапов Андрей Иванович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	56,80	0,0668
17	Диагностика процессов и	Рязанов	внешний совместитель	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание -	56,80	0,0668

	оборудования для пищевых и химических производств	Андрей Николаевич		доцент		
18	Организация проектно-конструкторских работ	Юрова Ирина Сергеевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	95,93	0,113
19	Современные конструкционные материалы	Лихачева Людмила Борисовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент	26,50	0,0312
Планируемая нагрузка на 2024-2025 учебный год						
20	Мехатронные системы технологических линий	Харченков Константин Викторович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., учёное звание - доцент	26,50	0,0312
21	Техническое обслуживание и ремонт инженерного оборудования	Овсянников Виталий Юрьевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	42,80	0,0504
22	Современные технологии технического обслуживания и ремонта оборудования	Харченков Константин Викторович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., учёное звание - доцент	22,80	0,0230
23	Роботизированные производственные системы	Авцинов Игорь Алексеевич	штатный	Должность-заведующий кафедрой, д.т.н., учёное звание - профессор	36,60	0,043
24	Интеллектуальные машины и системы	Антипов Сергей Тихонович	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	26,50	0,0312
25	Интеллектуальные машины и системы	Дорохин Роман Владимирович	внешний совместитель	Должность доцент, к.т.н., ученое звание отсутствует	26,50	0,0312
26	Учебная практика, ознакомительная практика	Антипов Сергей Тихонович	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	28,00	0,033
27	Учебная практика, научно-исследовательская работа	Желтоухова Екатерина Юрьевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	28,00	0,033
28	Производственная практика (эксплуатационная практика)	Антипов Сергей Тихонович	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	28,00	0,033
29	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	Желтоухова Екатерина Юрьевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	12,67	0,015
30	Производственная практика, научно-исследовательская работа	Антипов Сергей Тихонович	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	2,00	0,002
31	Производственная практика,	Харченков Кон-	штатный	Должность - доцент, к.т.н., учёное звание -	2,00	0,002

преддипломная практика	стантин Виктор- рович		доцент		
------------------------	--------------------------	--	--------	--	--

2.2.1 Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 1,62

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	Не менее 5 5,4

2.4 Сведения о научно-педагогических работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5	6

1	Дорохин Роман Владимирович	ООО «АКВИЛОН»	Начальник производственной службы	с 01.04.2022 г.	10 лет
2	Рязанов Андрей Николаевич	ФГБНУ «ВНИИСС им. А. Л. Мазлумова	Врио директора	с 16.04.2023 г.	27 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> https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/ https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/ https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/
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> https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/ https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/ https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/

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/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:

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:

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.: выпуска еще не было

2.7. Реализация воспитательной работы обучающихся образовательной программы

Наименование показателя	Значение показателя со ссылкой на официальный сайт ВГУИТ
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на рабочую программу воспитания и ссылки на календарный план воспитательной работы с приложением их копий	<i>Имеется</i> https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/ https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/
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.	https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/

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	<i>Имеется</i> https://vsuet.ru/sveden/document/result-work
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	https://vsuet.ru/sveden/document/result-work

2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последние 3 года выпуска еще не было

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 инженерной деятельности	<p>Учебная аудитория № 102. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Доска интерактивная Screenmedia IP Board с проектором Acer X1327Wi, компьютер, тестоделитель, овощерезка, дозировочная станция ВНИИХП-06, упаковочный автомат АВ-2, картофелеочистительная машина МОК, шлюзовый роторный питатель, питатель лабораторный вибрационный, ножевая мельница "Вибротехник", протирочная машина, макет свекломойки КМ3-57, мукопросеиватель "Воронеж-2", шелушитель с абразивными дисками, тестоокруглительная машина Т1-ХТО, тестоокруглитель с конической несущей поверхностью, тестомесильная машина А2-ХТТ. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 30, 1 этаж</p>
2	Основы научно-исследовательской деятельности	<p>Учебная аудитория № 104. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Доска проекционная с проектором EPSON EH-TW650 H849B, компьютер IntelCore 2 Duo E7300. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 29, 1 этаж</p>
3	Иностранный язык	Учебная аудитория № 9. Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный рай-

		<p>точной аттестации. Учебная аудитория для проведения учебных занятий.</p> <p>Аудиомагнитофон марки «Philips» - 1 шт; Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Рабочее место преподавателя. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>он, проспект Революции, 19</p> <p>№ 40, 1 этаж, Литера 1 с, 1и</p>
		<p>Учебная аудитория № 10. Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория для проведения учебных занятий.</p> <p>Аудиомагнитофон марки «Sony» - 1 шт. Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Комплекты мебели для учебного процесса. Рабочее место преподавателя</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 41, 1 этаж, Литера 1 с, 1и</p>
		<p>Учебная аудитория № 11. Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория для проведения учебных занятий.</p> <p>Аудиомагнитофон марки «Sony» - 1 шт. Маркерная доска; Плакаты, наглядные пособия, схемы; Комплекты мебели для учебного процесса. Рабочее место преподавателя.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 42, 1 этаж, Литера 1 с, 1и</p>
4	Самоменеджмент	<p>Учебная аудитория № 104. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Компьютер (IntelCore 2 Duo E7300) (2 шт.), принтер лазерный Canon 2900, принтер brother DCP 7057R. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 29, 1 этаж</p>
5	Организация инновационной деятельности	<p>Учебная аудитория № 103. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Доска интерактивная SCRENMEDIA MR7986 с проектором Acer S1283e DLP, EMEA, компьютер, машина для резки монолита масла E4-5A Ф5035, универсальный привод П-11, мясорубка МИМ-300, измельчитель, молотковая дробилка, куттер, машина котлетоформовочная МФК-2210, сепаратор сливоотделитель, сепаратор сливоотделитель "Самур-600", автоклав АВ-2, стенд для исследования</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

		статической балансировки деталей, стенд для исследования динамической балансировки, питатель шнековый, стенд для исследования тепловых взаимодействий, стенд для исследования запрессовки-распрессовки деталей. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	
6	Математические методы в мехатронике и робототехнике	<p>Учебная аудитория № 125. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Проектор Epson EB-X41. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Учебная аудитория № 336. Лаборатория "Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств".</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор ViewSonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок SupermicroAmibios 786 Q 2000, коммутатор TP-Link SG1024DE, маршрутизатор MikroTik RB2011iLS-IN. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№68,69,70,71,72,73, 1 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
7	Научное сопровождение системного развития мехатроники и робототехники	<p>Учебная аудитория № 103. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Доска интерактивная SCRENMEDIA MR7986 с проектором Acer S1283e DLP, EMEA, компьютер, машина для резки монолита масла E4-5A Ф5035, универсальный привод П-11, мясорубка МИМ-300, измельчитель, молотковая дробилка, куттер, машина котлетоформовочная МФК-2210, сепаратор сливоотделитель, сепаратор сливоотделитель "Самур-600", автоклав АВ-2, стенд для исследования статической балансировки деталей, стенд для исследования динамической балансировки, питатель шнековый, стенд для исследования тепловых взаимодействий, стенд для исследования запрессовки-распрессовки деталей. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

8	Программные системы компьютерного инжиниринга	<p>Учебная аудитория № 104. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Компьютер (IntelCore 2 Duo E7300) (2 шт.), принтер лазерный Canon 2900, принтер brother DCP 7057R. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 29, 1 этаж</p>
		<p>Учебная аудитория № 134. Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Интерактивная доска SmartBoard SB 660-M2, мультимедийный проектор Epson EP-W02, компьютер (16 шт.) Аудитория оснащена программно-аппаратными комплексами для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов: информационная индукционная система с интегрированным устройством воспроизведения "Исток" M2; программа экранного увеличения SuperNovaMagnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jawsfor Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный TrackballSimplyWorks; Широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 1 этаж, Литера 1Д</p>
9	Инженерное сопровождение системного развития мехатронных систем и робототехнических комплексов	<p>Учебная аудитория № 103. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Доска интерактивная SCRENMEDIA MR7986 с проектором Acer S1283e DLP, EMEA, компьютер, машина для резки монолита масла E4-5A Ф5035, универсальный привод П-11, мясорубка МИМ-300, измельчитель, молотковая дробилка, куттер, машина котлетоформовочная МФК-2210, сепаратор сливоотделитель, сепаратор сливоотделитель "Самур-600", автоклав АВ-2, стенд для исследования статической балансировки деталей, стенд для исследования динамической балансировки, питатель шнековый, стенд для исследования тепловых взаимодействий, стенд для исследования запрессовки-распрессовки деталей. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты ме-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

		бели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	
10	Бережливое производство на предприятии	Учебная аудитория № 405. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий Проектор Epson, доска (мел). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, д. 19 № 4, 5 этаж, Литера 1Е
11	Высокоэффективные методы и оборудование при проектировании предприятий	Учебная аудитория № 114. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий Доска интерактивная IQ Board DVT082 с проектором Infokus IN 124STa, компьютер, стенд для исследования электрических характеристик пищевых продуктов, стенд для инфракрасного нагрева пищевых продуктов светлыми излучателями, стенд для исследования электрофизических свойств сырья и готовой продукции, стенд для определения вязкости с помощью вискозиметра РВ-8, стенд для определения степени виброуплотнения и вибротранспортирования сыпучих пищевых продуктов, стенд для изучения влияния ультразвука на пищевые продукты, стенд для определения теплофизических характеристик пищевых продуктов, электрокопильная установка, пресс лабораторный гидравлический, сушилка лабораторная для бюкс, установка ТВЧ нагрева. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 21, 1 этаж
12	Диагностика процессов и оборудования для пищевых и химических производств	Учебная аудитория № 103. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий Доска интерактивная SCRENMEDIA MR7986 с проектором Acer S1283e DLP, ЕМЕА, компьютер, машина для резки монолита масла Е4-5А Ф5035, универсальный привод П-11, мясорубка МИМ-300, измельчитель, молотковая дробилка, куттер, машина котлетоформовочная МФК-2210, сепаратор сливоотделитель, сепаратор сливоотделитель "Самур-600", автоклав АВ-2, стенд для исследования статической балансировки деталей, стенд для исследования динамической ба-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 46, 1 этаж

		лансировки, питатель шнековый, стенд для исследования тепловых взаимодействий, стенд для исследования запрессовки-распрессовки деталей. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	
13	Организация проектно-конструкторских работ	Учебная аудитория № 102. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий Доска интерактивная Screenmedia IP Board с проектором Acer X1327Wi, компьютер, тестоделитель, овощерезка, дозировочная станция ВНИИХП-06, упаковочный автомат АВ-2, картофелеочистительная машина МОК, шлюзовый роторный питатель, питатель лабораторный вибрационный, ножевая мельница "Вибротехник", протирочная машина, макет свекломойки КМ3-57, мукопросеиватель "Воронеж-2", шелушитель с абразивными дисками, тестоокруглительная машина Т1-ХТО, тестоокруглитель с конической несущей поверхностью, тестомесильная машина А2-ХТТ. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 30, 1 этаж
14	Современные конструкционные материалы	Учебная аудитория № 527. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий Лабораторный комплекс "Метрология длин МЛИ-1М", лабораторная установка "Формирование и измерение температур МЛИ-2", лабораторная установка "Формирование и измерение электрических величин МЛИ-3", лабораторная установка "Формирование и измерение давлений МЛИ-4", комплект лабораторного оборудования по информационно-измерительной технике ИИТ. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, улица Сакко и Ванцетти, 72 №2, 1 этаж
15	Новые конструкционные материалы	Учебная аудитория № 126. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 11, 1 этаж, Литера 1Е

		<p>Проектор ViewSonic PJD 5232, экран на штативе Di-gisKontur-CDSKS-1101, ноутбук, лабораторно-испытательное оборудование: металлографический микроскоп Optika XDS-3MET, разрывная машина IP20 2166P-5/500, блок управления ПУ-7 УХЛ 4.2. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
16	Мехатронные системы технологических линий	<p>Учебная аудитория № 102. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Доска интерактивная Screenmedia IP Board с проектором Acer X1327Wi, компьютер, тестоделитель, овощерезка, дозировочная станция ВНИИХП-06, упаковочный автомат АВ-2, картофелеочистительная машина МОК, шлюзовый роторный питатель, питатель лабораторный вибрационный, ножевая мельница "Вибротехник", протирочная машина, макет свекломойки КМЗ-57, мукопросеиватель "Воронеж-2", шелушитель с абразивными дисками, тестоокруглительная машина Т1-ХТО, тестоокруглитель с конической несущей поверхностью, тестомесильная машина А2-ХТТ. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 30, 1 этаж</p>
17	Техническое обслуживание и ремонт инженерного оборудования	<p>Учебная аудитория № 104. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Компьютер (IntelCore 2 Duo E7300) (2 шт.), принтер лазерный Canon 2900, принтер brother DCP 7057R. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p> <p>Учебная аудитория № 102. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 29, 1 этаж</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 30, 1 этаж</p>

		<p>Доска интерактивная Screenmedia IP Board с проектором Acer X1327Wi, компьютер, тестоделитель, овощерезка, дозировочная станция ВНИИХП-06, упаковочный автомат АВ-2, картофелеочистительная машина МОК, шлюзовый роторный питатель, питатель лабораторный вибрационный, ножевая мельница "Вибротехник", протирачная машина, макет свекломойки КМЗ-57, мукопросеиватель "Воронеж-2", шелушитель с абразивными дисками, тестоокруглительная машина Т1-ХТО, тестоокруглитель с конической несущей поверхностью, тестомесильная машина А2-ХТТ. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
18	Современные технологии технического обслуживания и ремонта оборудования	<p>Учебная аудитория № 104. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Компьютер (IntelCore 2 Duo E7300) (2 шт.), принтер лазерный Canon 2900, принтер brother DCP 7057R. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 29, 1 этаж</p>
		<p>Учебная аудитория № 102. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Доска интерактивная Screenmedia IP Board с проектором Acer X1327Wi, компьютер, тестоделитель, овощерезка, дозировочная станция ВНИИХП-06, упаковочный автомат АВ-2, картофелеочистительная машина МОК, шлюзовый роторный питатель, питатель лабораторный вибрационный, ножевая мельница "Вибротехник", протирачная машина, макет свекломойки КМЗ-57, мукопросеиватель "Воронеж-2", шелушитель с абразивными дисками, тестоокруглительная машина Т1-ХТО, тестоокруглитель с конической несущей поверхностью, тестомесильная машина А2-ХТТ. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 30, 1 этаж</p>

19	Роботизированные производственные системы	<p>Учебная аудитория № 324. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей).</p> <p>Компьютер (IntelCore i5 - 4460) (14 шт.), мультимедийный проектор, экран. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 11, 3 этаж</p>
		<p>Учебная аудитория № 326. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>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 PMT 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 на базе процессора IntelCore i5-8500, управляющий комплекс Siemens (модули ввода/вывода SIMATIC AI 8xU/I/RTD/TC ST, DI 32x24VDC HF, AQ 4xU/I ST, DQ 32x24VDC HF, блок питания PM 190W 120/230 VAC, интерфейсный модуль ESP 200, программируемый контроллер SIMATIC S7-1500, сенсорная панель оператора TP1500 Comfort)); 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)). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 3 этаж</p>
20	Интеллектуальные машины и системы	<p>Учебная аудитория № 324. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей).</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 11, 3 этаж</p>

		Компьютер (IntelCore i5 - 4460) (14 шт.), мультимедийный проектор, экран. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.	
		<p>Учебная аудитория № 326. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>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 PMT 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 на базе процессора IntelCore i5-8500, управляющий комплекс Siemens (модули ввода/вывода SIMATIC AI 8xU/I/RTD/TC ST, DI 32x24VDC HF, AQ 4xU/I ST, DQ 32x24VDC HF, блок питания PM 190W 120/230 VAC, интерфейсный модуль ESP 200, программируемый контроллер SIMATIC S7-1500, сенсорная панель оператора TP1500 Comfort)); 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)). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 3 этаж</p>
23	Учебная практика, ознакомительная практика	<p>Учебная аудитория № 125. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Проектор Epson EB-X41. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№68,69,70,71,72,73, 1 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>

		<p>Учебная аудитория № 105. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) (3 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 58, 1 этаж</p>
24	Учебная практика, научно-исследовательская работа	<p>Учебная аудитория № 125. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Проектор Epson EB-X41. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№68,69,70,71,72,73, 1 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
		<p>Учебная аудитория № 105. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) (3 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 58, 1 этаж</p>
25	Производственная практика (эксплуатационная практика)	<p>Учебная аудитория № 116. Учебная аудитория для физико-химических методов анализа</p> <p>Анализатор Къельтек, анализатор Милкоскан, центрифуга, весы AR 5, шкаф вытяжной ДВС-а/1, фотокалориметр КФ-К-2, аквадистиллятор АЭ-5, Ph-метр, кондуктометр, термостат. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Стеллаж сушильный, шкаф для хранения газового баллона, стол-мойка. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p> <p>№ 17, 18, 19, 20, 1 этаж, Литера 1Е</p>
		<p>Учебная аудитория № 105. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) (3 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространя-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 58, 1 этаж</p>

		емого программного обеспечения.	
26	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	<p>Учебная аудитория № 125. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Проектор Epson EB-X41. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Учебная аудитория № 105. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) (3 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№68,69,70,71,72,73, 1 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
27	Производственная практика, научно-исследовательская работа	<p>Учебная аудитория № 125. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Проектор Epson EB-X41. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Учебная аудитория № 105. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) (3 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№68,69,70,71,72,73, 1 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p>
28	Производственная практика, преддипломная практика	<p>Учебная аудитория № 116. Учебная аудитория для физико-химических методов анализа</p> <p>Анализатор Къельтек, анализатор Милкоскан, центрифуга, весы AR 5, шкаф вытяжной ДВС-а/1, фотокалориметр КФ-К-2, аквадистиллятор АЭ-5, Ph-метр, кондуктометр, термостат. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p> <p>№ 17, 18, 19, 20, 1 этаж, Литера 1Е</p>

		<p>иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Стеллаж сушильный, шкаф для хранения газового баллона, стол-мойка. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Учебная аудитория № 105. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) (3 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	
29	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	<p>Учебная аудитория № 125. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Проектор Epson EB-X41. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Учебная аудитория № 105. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) (3 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 58, 1 этаж</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№68,69,70,71,72,73, 1 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 58, 1 этаж</p>
30	выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	<p>Учебная аудитория № 125. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Проектор Epson EB-X41. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса.</p> <p>Учебная аудитория № 105. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) (3 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечи-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№68,69,70,71,72,73, 1 этаж (Учебно-лабораторный корпус)</p> <p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>вающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	№ 58, 1 этаж
31	ФТД.01История развития техники пищевых производств	<p>Учебная аудитория № 103. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Доска интерактивная SCRENMEDIA MR7986 с проектором Acer S1283e DLP, EMEA, компьютер, машина для резки монолита масла E4-5A Ф5035, универсальный привод П-11, мясорубка МИМ-300, измельчитель, молотковая дробилка, куттер, машина котлетоформовочная МФК-2210, сепаратор сливоотделитель, сепаратор сливоотделитель "Самур-600", автоклав АВ-2, стенд для исследования статической балансировки деталей, стенд для исследования динамической балансировки, питатель шнековый, стенд для исследования тепловых взаимодействий, стенд для исследования запрессовки-распрессовки деталей. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>
32	ФТД.02Технологические комплексы пищевых производств	<p>Учебная аудитория № 103. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Доска интерактивная SCRENMEDIA MR7986 с проектором Acer S1283e DLP, EMEA, компьютер, машина для резки монолита масла E4-5A Ф5035, универсальный привод П-11, мясорубка МИМ-300, измельчитель, молотковая дробилка, куттер, машина котлетоформовочная МФК-2210, сепаратор сливоотделитель, сепаратор сливоотделитель "Самур-600", автоклав АВ-2, стенд для исследования статической балансировки деталей, стенд для исследования динамической балансировки, питатель шнековый, стенд для исследования тепловых взаимодействий, стенд для исследования запрессовки-распрессовки деталей. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

	Самостоятельная работа обучающихся	<p>Аудитория № Читальные залы ресурсного центра.</p> <p>Компьютеры со свободным доступом в сеть Интернет и Электронным библиотечным и информационно- справочным системам</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 14,25,26, 1 этаж, Литера 1С, 1И</p>
		<p>Кабинет № 129. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютеры Notebook ASUS G2S с доступом в сеть Интернет- 2 шт., Коммутатор D-Link DES-1024 D/E.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 76, 1 этаж, Литера 1Е</p>
		<p>Учебная аудитория № 105. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) (3 шт.). Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 58, 1 этаж</p>
		<p>Учебная аудитория № 109. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютер (IntelCore 2 Duo E7300) , 3D принтер "Альфа" 1.1.1, принтер лазерный brother DCP 7057R, плоттер DesingJet 500, оборудование для проведения вебинаров и видеоконференций - видеокамера, гарнитура для связи. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 61, 1 этаж</p>
68	Хранение и профилактическое обслуживание учебного оборудования	<p>Аудитория № 4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Стеллажи для хранения оборудования</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 15, подвал, Литера 1Ж</p>
		<p>Аудитория № 211 (а). Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p> <p>Преобразователь давления измерительный АИР; Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet – 1300</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p> <p>№ 47, 2 этаж, Литера 1Е</p>
		<p>Аудитория № 122. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

