



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 инженерно-  
технического факультета

Декан  Дранников А. В.

Протокол № 8 от «20»  2025 г.

Воронеж, 2025

## 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.	4.68

## 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	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического)	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях	Информация о наличии ученой степени, ученого звания, наград, международных почетных званий или премий, в том числе	Объем учебной нагрузки педагогического работника
-------	---	---	---	--	--

	ности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	работника, участвующего в реализации образовательной программы	внутренне-го/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)) педагогических (научно-педагогических) работников	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	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.т.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	Самоменеджмент	Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность-профессор, д.т.н., учёное звание - профессор	27,60	0,0325
8	Организация инновационной деятельности	Юрова Ирина Сергеевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	55,3	0,065
9	Математические методы в мехатронике и робототехнике	Ковалева Елена Николаевна.	штатный	Должность доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	27,60	0,0325
10	Научное сопровождение системного развития мехатроники и робототехники	Овсянников Виталий Юрьевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	48,90	0,0575
11	Программные системы компьютерного инжиниринга	Харченков Константин Викторович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., учёное звание - доцент	49	0,0576
12	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
13	Инженерное сопровождение системного развития мехатронных	Овсянников Виталий Юрьевич	штатный	Должность – профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	77,50	0,0912

	систем и робототехнических комплексов					
14	Бережливое производство на предприятии	Василенко Виталий Николаевич	внутренний совместитель	Должность-заведующий кафедрой, д.т.н., учёное звание - профессор	77,50	0,0912
15	Бережливое производство на предприятии	Муравьев Александр Сергеевич	штатный	Должность-доцент, к.т.н., учёное звание - отсутствует	77,50	0,0912
16	Высокоэффективные методы и оборудование при проектировании предприятий	Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность-профессор, д.т.н., учёное звание - профессор	36,60	0,043
17	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
18	Диагностика процессов и оборудования для пищевых и химических производств	Потапов Андрей Иванович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - отсутствует	56,80	0,0668
19	Организация проектно-конструкторских работ	Юрова Ирина Сергеевна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	95,93	0,113
20	Современные конструкционные материалы	Лихачева Людмила Борисовна	штатный	Должность - доцент, к.т.н., ученое звание доцент	26,50	0,0312
21	Мехатронные системы технологических линий	Харченков Константин Викторович	штатный	Должность - доцент, к.т.н., учёное звание - доцент	26,50	0,0312
22	Техническое обслуживание и ремонт инженерного оборудования	Рязанов Андрей Николаевич	внешний совместитель	Должность – доцент, к.т.н., ученое звание - доцент	42,80	0,0504
23	Современные технологии технического обслуживания и ремонта оборудования	Фролова Лариса Николаевна	штатный	Должность-профессор, д.т.н., учёное звание - профессор	22,80	0,0230
24	Роботизированные производственные системы	Авцинов Игорь Алексеевич	штатный	Должность-заведующий кафедрой, д.т.н., учёное звание - профессор	36,60	0,043
25	Интеллектуальные машины и системы	Шахов Сергей Васильевич	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - доцент	53,50	0,0624
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)	Антипов Сергей Тихонович	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	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)	Антипов Сергей Тихонович	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое звание - профессор	12,67	0,015
30	Производственная практика (науч-	Антипов Сергей	штатный	Должность - профессор, д.т.н., ученое	2,00	0,002

	но-исследовательская работа)	Тихонович		звание - профессор		
31	Производственная практика (преддипломная практика)	Дранников Алексей Викторович	внутренний совместитель	Должность - декан, д.т.н., ученое звание - профессор	2,00	0,002

2.2.1 Количество педагогических ставок, необходимое для реализации образовательной программы в соответствии с условиями ее реализации и направленностью, составляет: 1,66

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 <b>5,1</b>

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

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной деятельности, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся
1	2	3	4	5	6
1	Дорохин Роман Владимирович	ООО «КУРСКАГРОТЕРМИНАЛ»	Начальник маслоэкстракционного производства №1	с 04.02.2025 г.	11 лет
2	Рязанов	ФГБНУ «ВНИИСС им. А. Л.	Врио директора	с 16.04.2023 г.	28 лет

	Андрей Николаевич	Мазлумова			
--	-------------------	-----------	--	--	--

## 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	Имеется <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/</a>
Наличие в электронной информационно-образовательной среде ВГУИТ ссылки на аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы), ссылки на рабочие программы дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) в виде электронного документа, подписанного электронной подписью, ссылки на рабочие программы практик, ссылки на программу ГИА	Имеется <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/</a>

## 2.6 Наличие внутренней системы оценки качества образования:

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

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

### 2.6.1 Результаты участия обучающихся образовательной программы в процедурах внутренней системы оценки качества образования

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/2024/stud.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2024/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/2024/employ.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2024/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/2024/pps.pdf](https://vsuet.ru/documents/itogi/misc/anketir_results/2024/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.: выпуска обучающихся по направлению 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> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/</a> <a href="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/</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="https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/">https://vsuet.ru/documents/sveden/education/bacal/</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	<i>Имеется</i> <a href="https://vsuet.ru/sveden/document/result-work">https://vsuet.ru/sveden/document/result-work</a> <a href="https://vsuet.ru/sveden/document/result-work">https://vsuet.ru/sveden/document/result-work</a>
Результаты научно-исследовательской деятельности по профилю образовательной программы, количество участников и победителей студенческих научных конференций, конкурсов научно-исследовательских работ и др. (региональных, всероссийских, международных).	

### 2.9 Показатели трудоустройства выпускников по образовательной программе за последние 3 года : выпуска обучающихся по направлению 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
	Высшее образование, 15.04.06 «Мехатроника и робототехника» Уровень подготовки - магистратура		
1	Б1.О.01.01 Современные проблемы инженерной 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, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нару-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 46, 1 этаж

		шений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks	
2	Б1.О.01.02 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>Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) (2 шт.), принтер лазерный Canon 2900, принтер brother DCP 7057R. Мукопросеиватель «Воронеж-2», машина протирочная, дозировочная станция ВНИИХП, картофелечистка МОК, крупорушка МШ-1. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 29, 1 этаж

3	Б1.О.01.03 Иностранный язык	<p>Учебная аудитория № 9. Кабинет иностранных языков.</p> <p>Аудиомагнитофон "Philips". Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М..</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 40, 1 этаж, Литера 1 с, 1и</p>
		<p>Учебная аудитория № 10. Кабинет иностранных языков.</p> <p>Аудиомагнитофон "Sony". Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М.</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. Кабинет иностранных языков.</p> <p>Аудиомагнитофон "Sony". Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М..</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 42, 1 этаж, Литера 1 с, 1и</p>
4	Б1.О.01.04 Самоме-	Учебная аудитория № 104. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	394036, Воронежская область, г.

	неджмент	<p>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 (Intel Core 2 Duo E7300) (2 шт.), принтер лазерный Canon 2900, принтер brother DCP 7057R. Мукопросеиватель «Воронеж-2», машина протирочная, дозировочная станция ВНИИХП, картофелечистка МОК, крупорушка МШ-1. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks.</p>	<p>Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 29, 1 этаж</p>
5	Б1.О.02 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, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, стенд для исследования статической балансировки деталей, стенд для исследования динамической балансировки, питатель шнековый, стенд для исследования тепловых взаимодей-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

		<p>ствий, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	
6	Б1.О.03 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M.</p> <p>Учебная аудитория № 336. Компьютерный класс.</p> <p>Компьютер (IntelCore i5- 8500) (13 шт.), проектор View Sonic PJD 5255, интерактивная доска SMART Board SB 660 64 дм, системный блок Supermicro Amibios 786 Q</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>

		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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks	№ 2, 3, 3-й этаж, Литера 1Д
7	Б1.О.04 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, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, ин-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

		<p>формационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	
8	Б1.О.05 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 (Intel Core 2 Duo E7300) (2 шт.), принтер лазерный Canon 2900, принтер brother DCP 7057R. Мукопросеиватель «Воронеж-2», машина протирочная, дозировочная станция ВНИИХП, картофелечистка МОК, крупорушка МШ-1. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks.</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 Smart Board 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 SuperNova Magnifier, Универсальный электронный видео-увеличитель, подключаемый к персональному компьютеру ONYX HD Portable в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; Программа экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; Роллер компьютерный Trackball SimplyWorks; 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток M2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 1 этаж, Литера 1Д</p>
9	Б1.О.06 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 сливкоотделитель, сепаратор сливкоот-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

		<p>делитель "Самур-600", автоклав АВ-2, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	
10	Б1.О.08 Бережливое производство на предприятии	<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 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, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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 мебе-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

		<p>ли для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	
11	Б1.О.09 Высокоэффективные методы и оборудование при проектировании предприятий	<p>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).</p> <p>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 бьюкс, установка ТВЧ нагрева. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ име-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 21, 1 этаж</p>

		<p>ется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	
12	Б1.О.10 Диагностика процессов и оборудования для пищевых и химических 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 Е4-5А Ф5035, универсальный привод П-11, мясорубка МИМ-300, измельчитель, молотковая дробилка, куттер, машина котлетоформовочная МФК-2210, сепаратор сливкоотделитель, сепаратор сливкоотделитель "Самур-600", автоклав АВ-2, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro;</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

		программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks	
13	Б1.О.11 Организация проектно-конструкторских работ	<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, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 46, 1 этаж
14	Б1.О.11 Современные 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 кон-	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19

		<p>сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (для всех направлений и специальностей). Учебная аудитория для проведения учебных занятий. Лаборатория "Контроля и испытаний продукции"</p> <p>Проектор View Sonic 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток M2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks.</p>	№ 11, 1 этаж, Литера 1Е
15	Б1.В.01 Мехатронные системы технологических линий	<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 SCENMEDIA 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, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

		<p>наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Лицензионное программное обеспечение. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	
16	Б1.В.02 Техническое обслуживание и ремонт инженерного оборудования	<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 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, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, ин-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

		<p>формационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	
17	Б1.В.03 Современные технологии технического обслуживания и ремонта оборудования	<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 Е4-5А Ф5035, универсальный привод П-11, мясорубка МИМ-300, измельчитель, молотковая дробилка, куттер, машина котлетоформовочная МФК-2210, сепаратор сливкоотделитель, сепаратор сливкоотделитель "Самур-600", автоклав АВ-2, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

		18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks	
18	Б1.В.ДВ.01.01 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 (Intel Core 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 11, 3 этаж
		<p>Учебная аудитория № 326. Лаборатория "Автоматизации технологических процессов"</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 Intel Core i5-8500, управляющий комплекс Siemens (модули ввода/вывода SIMATIC AI 8xU/I/RTD/TC ST, DI 32x24VDC HF, AQ 4xU/I ST, DQ</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 10, 3 этаж

		<p>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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М.</p>	
19	Б1.В.ДВ.01.02 Робото-технические комплексы	<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 (Intel Core 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зре-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 11, 3 этаж</p>

		<p>ния - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	
		<p>Учебная аудитория № 326. Лаборатория "Автоматизации технологических процессов"</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 Intel Core 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-L, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М.</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 10, 3 этаж</p>

20	Б1.В.ДВ.02.01 Интеллектуальные машины и системы	<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, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>
----	---	---	---

21	Б1.В.ДВ.02.02 Техника будущего пищевых технологий	<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, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>
22	Б2.О.01(У) 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>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>Проектор Epson EB-X41. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М.</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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	
23	Б2.О.02(У) Учебная практика (научно-исследовательская работа)	<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. Выделено по одному месту для</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>№ 17, 18, 19, 20, 1 этаж, Литера 1Е</p>

		<p>обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М.</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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 58, 1 этаж</p>
24	Б2.О.03(П) Производственная практика (эксплуатационная практика)	<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 Е4-5А Ф5035, универсальный привод П-11, мясорубка МИМ-300, измельчитель, молотковая дробилка, куттер, машина</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>

		<p>котлетоформовочная МФК-2210, сепаратор сливоотделитель, сепаратор сливоотделитель "Самур-600", автоклав АВ-2, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный зауш-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 58, 1 этаж</p>

		<p>ный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	
25	Б2.О.04(П) Производственная практика (преддипломная 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M.</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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. для лиц с нарушением</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>

		зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks	
26	Б2.В.01(П) 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М.</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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-</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>

		arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks	
27	Б2.В.02(П) Производственная практика (научно-исследовательская работа)	<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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М.</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,  № 17, 18, 19, 20, 1 этаж, Литера 1Е
		<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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-</p>	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 58, 1 этаж

		двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks	
28	БЗ.01(Г) 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М.</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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-</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>

		двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks	
29	Б3.02(Д) 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M.</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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3M. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-</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>

		двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks	
30	ФТД.В.01 История 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, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 46, 1 этаж</p>
31	ФТД.В.02 Технологические 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</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p>

		<p>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, машина тестомесильная А2-ХТТ, тестоокруглитель Т1-ХТС, мельница ножевая, вибропитатель, овощерезка, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	№ 46, 1 этаж
32	ФТД.В.03 Русский язык как иностранный	<p>Учебная аудитория № 8. 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>Переносные экран проекционный и ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации. Комплекты мебели для учебного процесса. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в до-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,</p> <p>№ 23, 2 этаж (административный корпус), Литера 1А</p>

		ступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М.	
33	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>Учебная аудитория № 30. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Компьютер (АТХ 500W), компьютер (Intel Core 2Duo-2.8), копир Sharp AR-5415, ноутбук AserAspire WXC1, огнетушитель, принтер Canon LBR-2900, принтер HP DeskJetD6943, сканер AWS Scar 2 Web. 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks.</p>	<p>Воронежская область, г. Воронеж, Левобережный район, Ленинский проспект, 14</p> <p>№ 131, 2 этаж</p>

		<p>Кабинет № 113. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся</p> <p>Учебно-наглядные пособия по курсовому проектированию, компьютер (Intel Core i3-2130) (3 шт.), компьютер (Intel Core i3-3210), компьютер (Pentium Dual-Core E5200). Подключение к сети Интернет, доступ к электронной информационно-образовательной среде вуза. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 63, 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-</p>	<p>394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19</p> <p>№ 58, 1 этаж</p>

		arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks	
		Учебная аудитория № 109. Помещение (Учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся. Помещения для самостоятельной работы обучающихся  Компьютер (Intel Core 2 Duo E7300) , 3D принтер "Альфа" 1.1.1, принтер лазерный brother DCP 7057R, плоттер Desing Jet 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. Выделено по одному месту для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по каждому виду нарушений здоровья. Места для лиц с инвалидностью и ОВЗ находятся в доступной для обучающихся зоне и обеспечивают восприятие демонстрационных, зрелищных, информационных материалов. При необходимости у обучающихся с инвалидностью и ОВЗ имеется возможность получить специальные технические и программные средства обучения: для лиц с нарушением слуха - система звукоусиления (коллективная, индивидуальная); система информационная для слабослышащих настенная Исток М2; широкополосный заушный слуховой аппарат с индукционной катушкой Classica 3М. для лиц с нарушением зрения - ПО экранного доступа Jaws for Windows 18.0 Pro; увеличитель ONYX Swing-arm PC Edition в комплекте с ПО MAGic 12.0 Pro; программа экранного увеличения SuperNova Magnifier и доступом к ЭИОС, ЭБС. для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата - роллер компьютерный Trackball SimplyWorks	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 61, 1 этаж
34	Хранение и профилактическое обслуживание учебного оборудования	Аудитория № 4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  Стеллажи для хранения оборудования	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19 № 15, подвал, Литера 1Ж
Аудитория № 211 (а). Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  Преобразователь давления измерительный АИР; Компьютер PentiumIII 2500, Монитор 17 LGPhilips; Принтер HPLaserJet – 1300		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19,  № 47, 2 этаж, Литера 1Е	
Аудитория № 122. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19	

	Комплект мебели ПК - 3 комплекта, 3 ПК Core i7-2600, МФУ LaserJet Pro MFP. Методическое обеспечение дисциплин	№ 13, 1 этаж, Литера 1Е
--	---	-------------------------

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

4.1 Независимая оценка качества образования в организации по образовательной программе:

4.1.1 Независимая оценка качества подготовки обучающихся не проводилась.

4.1.2 Независимая оценка условий осуществления образовательной деятельности проведена в период с 29.05.2023 г. по 29.09.2023 г.

Федеральный оператор ООО «Верконт Сервис»

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/o\\_rez\\_noko\\_v\\_2022-2023\\_i\\_podgot\\_k\\_noko\\_v\\_2024-2025.pdf](https://vsuet.ru/documents/spec_part/docs/nezav_otsenka/o_rez_noko_v_2022-2023_i_podgot_k_noko_v_2024-2025.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 не проводилась

Дата заполнения: «15»марта 2025 г.

Заведующий кафедрой

Василенко В.Н.

Директор по производству ООО «Завод Агротехмаш»

Костенко А.И.

