МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени императора Петра I» (ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ

ВРИО Ректора Закшевская Е.В.

«<u>30</u>» июня 2021 г

АДАПТАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Электроснабжение

Квалификация - магистр

Форма обучения очная, заочная

Нормативный срок освоения программы: по очной форме **2 года** по заочной форме **2 года 6 месяцев**

Адаптационная образовательная программа обсуждена на заседании Ученого совета агроинженерного факультета

«24» июня 2021 г., протокол № 010100-11

Адаптационная образовательная программа утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

«30» июня 2021 г., протокол № 14

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Адаптационная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Электроснабжение

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ: Декан агроинженерного факультета	B	В.И. Оробинский	<u>24.06</u> .2021
СОГЛАСОВАНО:			
Проректор по учебной работе	(Refr	Н.М. Дерканосова	<u>30.06</u> .2021
Начальник управления по планированию и организации учебного процесса	Meach	Е.М. Исаева	<u>30.06</u> .2021
Зав. отделом управления качеством	Hof-	Е.А. Новикова	<u>30.06</u> .2021
	/.		

Рецензент образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электроснабжение» начальник оперативно-диспетчерской службы филиала ОАО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистемы Воронежской области» (Воронежское РДУ) Нестеров С.А.

Содержание

Раздел	1. ОБЩ	ие пол	RИНЗЖОІ					5
			разовательна				ия (АОП В	O)5
1.2. H	Норматив	ные док	- ументы для р	азработки О	П ВО по н	аправлени	ю подготов	ки
35.04	.06 Aгро	инженер	ки					5
Раздел	2. X	APAKT:	ЕРИСТИКА	ПРОФЕС	ССИОНА.	ЛЬНОЙ	ДЕЯТЕЛІ	НОСТИ
	СКНИК							
			грофессионал					
			иональных с					
прогр	раммой в	ысшего	образования і	-			-	-
2.3.1	Іеречень	основнь	іх задач проф	ессионально	ой деятель	ности вып	ускников (п	ю типам)
	2		 КТЕРИСТИ	OFD		г п г пой	ΠΡΩΓΙ	/ DAMMET
Раздел РБ А ПЬ	3. 13YEMO		PAMKAX					35.04.06
-	инжені		IAWKAX	HAIH AD				
_			профиль) обр	азовательно				
			гроинженери Гроинженери					
			исваиваемая					
	-	-	ки 35.04.06 А	•	-		• •	-
			льной програ					
	-	•		-	-			
3.4.	рормы об	учения і	по образовате	льной прогр	рамме в ра	мках напра	авления под	І ГОТОВКИ
			разования по с					
			Гроинженери					
			ЕМЫЕ РЕЗ					
			нируемым рез					
			иплинами (мо		-			
		-	ие компетенци	-		-		ия11
			иональные ко		•			
			профессиона					
		•	ые профессио			•		-
			іьные компет					
			зовательной					
Раздел). 1111 A CELLE	цокум	ІЕНТЫ, Р	ELJAMEH	ПИРУЮІ	ЦИЕ С	ОДЕРЖАН	ИК И
			РАЗОВАТЕЛ					
			ументы интег					
			ументы интег ющие целост			-		
			одготовки 35					
_	_		одготовки <i>55</i> программные	_	_			
			программпыс					
			ОБЕСПЕЧІ					
			есистемных т					
			гроинженери					
r 1-			1 1					

6.2. Кадровое обеспечение реали	зации АОП ВО	по направлению і	подготовки 35.04.06
Агроинженерия		-	
6.3. Учебно-методическое и инфо			
подготовки 35.04.06 Агроинжене			
6.4. Материально-техническое об			
35.04.06 Агроинженерия			
6.5. Особенности материально-те			
возможностями здоровья (ОВЗ)			
Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКА	СРЕЛЫ RV3A	ОБЕСПЕЧИВА	ЮШАЯ РАЗВИТИЕ
универсальных (соц	ОТ ДДЫГ БУ ЭГЦ ИА ПЬНО-ПИЧ	HOCTHЫX)	компетениий
выпускников			
Раздел 8. ФИНАНСОВЫЕ	VСЛОВИЯ	РЕА ПИЗАПИ	ІИ ПРОГРАММЫ
МАГИСТРАТУРЫ			
Раздел 9. ОЦЕНКА КАЧЕСТ	ва образов	ательной л	ІЕЯТЕЛЬНОСТИ И
подготовки обучающих			
9.1. Внутренняя оценка качества			
обучающихся	*		
9.2. Фонды оценочных средств д			
промежуточной аттестации			
9.3. Государственная итоговая ат			
9.4. Внешняя оценка качества образования			
обучающихся по программе маги			
Приложение 1 Перечень профес			
государственным образовательным		_	
Агроинженерия	-	-	
Приложение 2 Перечень обобщё			
имеющих отношение к професси			
программы магистратуры 35.04.0			
Приложение 3 Требования к рез			
(матрица компетенций) выпускня	•	1	. .
направленность (профиль) «Элек			
Приложение 4 Календарный уче			
магистратуры 35.04.06 Агроинже			
Приложение 5 Учебный план об			
35.04.06 Агроинженерия, направл	-		-
Приложение 6 Аннотации рабоч			
программы по направлению подг		_	-
(профиль) «Электроснабжение»			
Приложение 7 Сведения о кадро			
по направлению подготовки 35.0			
«Электроснабжение»			
Приложение 8 Сведения об обес			
программы по направлению подг	•	1	-
(профиль) «Электроснабжение»			-
Приложение 9 Сведения о матер			
образовательной программы по н		•	
направленность (профиль) «Элек			

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Адаптационная образовательная программа высшего образования (АОП ВО)

Адаптационная оразовательная программа высшего образования (АОП ВО) — это комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

АОП ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) - магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 года № 709 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 августа 2017 г, регистрационный №47785.

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Нормативно - правовую базу разработки ОП ВО составляют:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-Ф3.
- 2. Приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 N 301 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 14.07.2017 N 47415).
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министра образования и науки Российской Федерации 26 июля 2017 года № 709 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 15 августа 2017 г, регистрационный №47785.
- 4. Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 N 636 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2015 N 38132).
 - 5. Устав ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.
 - 6. Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ:
- П ВГАУ 1.1.07 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, оформлении и утверждении учебного плана образовательной программы высшего образования, введенное в действие приказом ректора №097 от 28.03.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.10 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке новых образовательных программ, введенное в действие приказом ректора №451 от 30.11.2016 г.;
- П ВГАУ 1.1.09 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.01-2017 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенное в действие приказом ректора №149 от $28.04.2020 \, \text{г.}$;

- П ВГАУ 1.1.01 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №149 от 28.04.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.05 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения практики обучающихся, введенное в действие приказом ректора №149 от 28.04.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.13 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о фонде оценочных средств, введенное в действие приказом ректора №126 от 10.04.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.02 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы, введенное в действие приказом ректора №175 от 19.04.2018 г.;
- П ВГАУ 1.1.11 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся, введенное в действие приказом ректора №087 от $01.03.2018 \, \Gamma$.;
- П ВГАУ 1.1.03-2017 ПОЛОЖЕНИЕ о магистратуре, введенное в действие приказом ректора №021 от 30.01.2018 г.;
- П ВГАУ 1.1.01 2015 ПОЛОЖЕНИЕ Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, введенное в действие приказом ректора №093 от 21.03.2016 г.;
- П ВГАУ 1.1.09 2016 ПОЛОЖЕНИЕ об организации учебного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, введенное в действие приказом ректора №148 от 24.04.2020 г.;
- П ВГАУ 1.1.03 2015 ПОЛОЖЕНИЕ об экстернах, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.06 2017 ПОЛОЖЕНИЕ по составлению расписания, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.07 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке выдачи документов о высшем образовании и о квалификации, введенное в действие приказом ректора №175 от 19.04.2018 г.;
- П ВГАУ 1.1.12 2014 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное, введенное в действие приказом ректора №190 от 18.05.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.12-2016 ПОЛОЖЕНИЕ об аттестационной комиссии, введенное в действие приказом ректора №376 от 12.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.11 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке оформления образовательных отношений между образовательным учреждением, обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, введенное в действие приказом ректора №392 от 25.10.2017 г.;
- П ВГАУ 1.1.01 2018 ПОЛОЖЕНИЕ по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №143 от 02.04.2018 г.;
- П ВГАУ 5.1.01 2017 ПОЛОЖЕНИЕ об электронной информационнообразовательной среде, введенное в действие приказам ректора №285 от 31.07.2018 г.;
- П ВГАУ 1.1.01 2019 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке основных образовательных программ высшего образования с учетом соответствующих профессиональных стандартов, введенное в действие приказам ректора №159 от 12.05.2020 г.
- П ВГАУ 1.1.04 2018 ПОЛОЖЕНИЕ Порядок организации освоения элективных и факультативных дисциплин, введенное в действие приказом ректора №175 от 19.04.2018 г.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере организации и осуществления технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства, в сфере эффективного использования, технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, средств электрификации и автоматизации технологических процессов при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства).

В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- технологический:
- педагогический;
- организационно-управленческий;
- проектный.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, приведен в Приложении 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, представлен в Приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания)
01 Образование и наука	педагогический	Выполнение функций преподавателя в образовательных организациях	Обучающиеся, программы профессионального обучения, научно - методические и учебнометодические материалы
01 Образование и наука	научно - исследовательский	Анализ российских и зарубежных тенденций развития электрификации и автоматизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве	Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения.

01 Образование и	научно -	Сбор, обработка, анализ	Электрифицированные и
наука	исследовательский	и систематизация	автоматизированные
		научно-технической	сельскохозяйственные
		информации по теме	технологические процессы,
		исследования	электрооборудование,
			энергетические установки и
			средства автоматизации
			сельскохозяйственного назначения.
01 Образование и	научно -	Разработка программ	Электрифицированные и
наука	исследовательский	проведения научных	автоматизированные
		исследований	сельскохозяйственные
			технологические процессы,
			электрооборудование,
			энергетические установки и
			средства автоматизации
			сельскохозяйственного назначения.
01 Образование и	научно -	Выбор стандартных и	Электрифицированные и
наука	исследовательский	разработка частных	автоматизированные
		методик проведения	сельскохозяйственные
		экспериментов и	технологические процессы,
		испытаний, анализ их	электрооборудование,
		результатов	энергетические установки и
			средства автоматизации
01.00		D	сельскохозяйственного назначения.
01 Образование и	научно -	Разработка физических и	Электрифицированные и
наука	исследовательский	математических	автоматизированные
		моделей, проведение	сельскохозяйственные
		теоретических и	технологические процессы,
		экспериментальных	электрооборудование,
		исследований процессов, явлений и объектов,	энергетические установки и
		,	средства автоматизации сельскохозяйственного назначения.
		относящихся к	сельскохозяиственного назначения.
		электрификации, автоматизации	
		сельскохозяйственного	
		производства	
01 Образование и	научно -	Проведение стандартных	Электрифицированные и
наука	исследовательский	испытаний	автоматизированные
паука	неследовательский	электрооборудования и	сельскохозяйственные
		средств автоматизации	технологические процессы,
		ередеть автоматизации	электрооборудование,
			энергетические установки и
			средства автоматизации
			сельскохозяйственного назначения.
01 Образование и	научно -	Решение задач в области	Электрифицированные и
наука	исследовательский	развития науки, техники	автоматизированные
najka	постодовательский	и технологии с учетом	сельскохозяйственные
		нормативного правового	технологические процессы,
		регулирования в сфере	электрооборудование,
		интеллектуальной	энергетические установки и
		собственности	средства автоматизации
			сельскохозяйственного назначения.
01 Образование и	организационно-	Подготовка научно-	Обучающиеся, программы
наука	управленческий	технических отчетов,	профессионального обучения,
· <i>J</i>	/r	обзоров, публикаций по	научно-методические и учебно –
		результатам	методические материалы
		выполненных	
		исследований	
13 Сельское	технологический	Поиск путей сокращения	Электрифицированные и
хозяйство	INMADOF IN TOURNIE	затрат на выполнение	автоматизированные
AOJ/HOLDU		электрифицированных и	сельскохозяйственные
		автоматизированных	
		артоматизированных	технологические процессы,

		производственных	электрооборудование,
		процессов	энергетические установки и
			средства автоматизации
			сельскохозяйственного назначения.
13 Сельское	технологический	Разработка технических	Электрифицированные и
хозяйство		заданий на	автоматизированные
		проектирование и	сельскохозяйственные
		изготовление	технологические процессы,
		нестандартных средств	электрооборудование,
		электрификации и	энергетические установки и
		автоматизации	средства автоматизации
			сельскохозяйственного назначения.
13 Сельское	организационно -	Прогнозирование и	Электрифицированные и
хозяйство	управленческий	планирование режимов	автоматизированные
		энерго- и	сельскохозяйственные
		ресурсопотребления	технологические процессы,
			электрооборудование,
			энергетические установки и
			средства автоматизации
			сельскохозяйственного назначения.
13 Сельское	организационно -	Оценка рисков при	Электрифицированные и
хозяйство	управленческий	внедрении новых	автоматизированные
		технологий	сельскохозяйственные
			технологические процессы,
			электрооборудование,
			энергетические установки и
			средства автоматизации
			сельскохозяйственного назначения.
13 Сельское	организационно -	Поиск решений	Электрифицированные и
хозяйство	управленческий	технического	автоматизированные
	7 1	обеспечения	сельскохозяйственные
		производства продукции	технологические процессы,
		(оказания услуг) на	электрооборудование,
		предприятии повышение	энергетические установки и
		квалификации и тренинг	средства автоматизации
		сотрудников	сельскохозяйственного назначения.
		подразделений в области	
		инновационной	
		деятельности	
13 Сельское		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	организанионно -	Алаптания современных	Электрифицированные и
	организационно - управленческий	Адаптация современных систем управления	Электрифицированные и автоматизированные
хозяйство	организационно - управленческий	систем управления	автоматизированные
	-	систем управления качеством к конкретным	автоматизированные сельскохозяйственные
	-	систем управления	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,
	-	систем управления качеством к конкретным	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование,
	-	систем управления качеством к конкретным	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и
	-	систем управления качеством к конкретным	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации
хозяйство	управленческий	систем управления качеством к конкретным условиям производства	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения.
хозяйство 13 Сельское	управленческий организационно -	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и
хозяйство	управленческий	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнес-	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизированные
хозяйство 13 Сельское	управленческий организационно -	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные
хозяйство 13 Сельское	управленческий организационно -	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и реализации	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы,
хозяйство 13 Сельское	управленческий организационно -	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и реализации конкурентоспособной	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование,
хозяйство 13 Сельское	управленческий организационно -	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и
хозяйство	управленческий организационно -	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и реализации конкурентоспособной	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации
хозяйство 13 Сельское хозяйство	управленческий организационно - управленческий	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения.
хозяйство 13 Сельское хозяйство 13 Сельское	управленческий организационно - управленческий организационно -	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг Координация работы	автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные
хозяйство 13 Сельское хозяйство	управленческий организационно - управленческий	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг Координация работы персонала при	автоматизированные сельскохозяйственные технологические лроцессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизированные и автоматизированные
хозяйство 13 Сельское хозяйство 13 Сельское	управленческий организационно - управленческий организационно -	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг Координация работы персонала при комплексном решении	автоматизированные сельскохозяйственные технологические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные сельскохозяйственные
хозяйство 13 Сельское хозяйство 13 Сельское	управленческий организационно - управленческий организационно -	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем	автоматизированные сельскохозяйственные технологические установки и средства автоматизации сельскохозяйственные технологические установки и автоматизированные сельскохозяйственные технологические установки и средства автоматизации сельскохозяйственные технологические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и процессы, автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, процессы, процессы,
хозяйство 13 Сельское хозяйство 13 Сельское	управленческий организационно - управленческий организационно -	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем от идеи до реализации	автоматизированные сельскохозяйственные технологические установки и средства автоматизированные сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные сельскохозяйственные технологические установки и процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и дередства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические процессы, электрооборудование, процессы, электрооборудование,
хозяйство 13 Сельское хозяйство 13 Сельское	управленческий организационно - управленческий организационно -	систем управления качеством к конкретным условиям производства Проведение маркетинга и подготовка бизнеспланов производства и реализации конкурентоспособной продукции и оказания услуг Координация работы персонала при комплексном решении инновационных проблем	автоматизированные сельскохозяйственные технологические установки и средства автоматизированные сельскохозяйственные технологические установки и автоматизированные технологические установки и средства процессы, электрооборудование, энергетические установки и средства автоматизации сельскохозяйственные технологические установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения. Электрифицированные и автоматизированные сельскохозяйственные технологические и процессы, процессы, процессы, процессы, процессы,

			сельскохозяйственного назначения.
13 Сельское	организационно -	Организация и контроль	Электрифицированные и
хозяйство	управленческий	работы по охране труда	автоматизированные
			сельскохозяйственные
			технологические процессы,
			электрооборудование,
			энергетические установки и
			средства автоматизации
			сельскохозяйственного назначения.
13 Сельское	проектный	Проектирование систем	Электрифицированные и
хозяйство		энергообеспечения,	автоматизированные
		электрификации и	сельскохозяйственные
		автоматизации для	технологические процессы,
		объектов	электрооборудование,
		сельскохозяйственного	энергетические установки и
		назначения	средства автоматизации
			сельскохозяйственного назначения.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 35.04.06 АГРОИНЖЕНЕРИЯ

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) образовательной программы — ориентация образовательной программы на конкретные области знания и (или) виды деятельности, определяющая особенности ее предметно-тематического содержания, преобладающие виды учебной деятельности обучающегося и требования к результатам освоения образовательной программы.

Направленность (профиль) ОП ВО в рамках направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия - «Электроснабжение».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы в рамках направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия

По результатам обучения выпускнику присваивается квалификация магистр.

3.3. Объем образовательной программы в рамках направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения и применяемых образовательных технологий.

3.4. Формы обучения по образовательной программе в рамках направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Очная и заочная.

3.5. Срок получения образования по образовательной программе в рамках направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после

прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

- в заочной форме обучения срок получения образования составляет 2,5 года;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой магистратуры.

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями (см. таблицу 4.1).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
универсальных	универсальной	достижения универсальной	
компетенций	компетенции	компетенции	
		O	бучающийся должен знать:
			Варианты решения проблемной
		31	ситуации на основе доступных
			источников информации
		32	Принципы системного подхода
		O	бучающийся должен уметь:
	УК-1. Способен		Анализировать проблемную
	осуществлять критический	У1	ситуацию как систему, выявляя
Системное и	анализ проблемных	У 1	ее составляющие и связи между
критическое	ситуаций на основе		ними
мышление	системного подхода,	У2	Применять системный подход к
	вырабатывать стратегию	y Z	решению проблемных ситуаций
	действий	Обуча	ющийся должен иметь навыки
		И	(или) опыт деятельности:
		H1	Разработки стратегии
		пі	достижения поставленной цели
			Выработки стратегии своих
		H2	действия на основе системного
			подхода
		O	бучающийся должен знать:
Вороже болже и	VIV 2 Crassification and an army		Принципы разработки
Разработка и	УК-2. Способен управлять	31	концепции проекта в рамках
реализация	проектом на всех этапах его		обозначенной проблемы
проектов	жизненного цикла	32	Методику формирования
			структуры проекта по

			обозначенной проблеме
		O	бучающийся должен уметь:
			Формировать план-график
		У1	реализации проекта в целом и
			план контроля его выполнения
			Представлять публично
		У2	результаты проекта или
			отдельных его этапов
		Обуча	нощийся должен иметь навыки
		•	(или) опыт деятельности:
		H1	Организации и координации работы участников проекта
		Н2	Разработки проектов по
			обозначенной проблеме
		O	бучающийся должен знать:
		31	Принципы организации работы
		<u> </u>	в команде
			Этапы формирования
		32	командной стратегии для
			достижения поставленной цели
		O	бучающийся должен уметь:
	УК-3. Способен		Планировать командную
	организовывать и	У1	работу, распределять поручения
Командная	руководить работой команды, вырабатывать	3 1	и делегировать полномочия
работа и			членам команды
лидерство	командную стратегию для		Вырабатывать стратегию
	достижения поставленной	У2	сотрудничества и на ее основе
	цели		организовывать работу
		Обуча	ющийся должен иметь навыки
		И	(или) опыт деятельности:
			Преодоления возникающих в
		TT1	команде разногласий, споров и
		H1	конфликтов на основе учета
			интересов всех сторон
		H2	Организации работы в команде
			бучающийся должен знать:
			Современные
			коммуникативные технологии,
			В том числе на
	УК-4. Способен применять	31	иностранном(ых) языке(ах), для
	-	31	• ' '
	современные		
	коммуникативные		профессионального
Коммуникация	технологии, в том числе на		взаимодействия
	иностранном(ых) языке(ах),		Методы поиска
	для академического и	32	профессиональной
	профессионального		информации, в том числе на
	взаимодействия	~	иностранном(ых) языке(ах)
		O	бучающийся должен уметь:
		T74	Осуществлять письменный
		У1	перевод и редактирование различных текстов

			Представлять результаты
			академической и
		У2	профессиональной
		06,,,,,	деятельности
			нощийся должен иметь навыки (или) опыт деятельности:
		N	4 4
		H1	академических и
		111	профессиональных дискуссиях,
			в том числе на иностранном (- ых) языках
			Поиска профессиональной
		Н2	информации, в том числе на
		112	иностранном(ых) языке(ах)
		0	бучающийся должен знать:
		U	Особенности поведения и
			мотивации людей различного
		31	социального и культурного
			происхождения
		32	Разнообразие культур
			бучающийся должен уметь:
		0	Учитывать разнообразие
	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	У1	культур в процессе
Межкультурное			межкультурного
взаимодействие			взаимодействия
взанмоденетыне			Осуществлять межкультурное
		У2	взаимодейстивие
		Обучя	нощийся должен иметь навыки
			(или) опыт деятельности:
			Создания
		H1	недискриминационной среды
			взаимодействия
			Общения между людьми
		H2	различных культур
		0	бучающийся должен знать:
			Приоритеты собственной
		31	деятельности и способы их
			совершенствования
		32	Критерии самооценки
		O	бучающийся должен уметь:
Самоорганизаци	УК-6. Способен определять		Самостоятельно выявляет
я и	и реализовывать		мотивы и стимулы для
саморазвитие (в	приоритеты собственной	У1	саморазвития, определяя
	том числе деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		реалистические цели
•			профессионального роста
ение)		170	Формировать приоритеты
		У2	собственной деятельности
		Обучя	нощийся должен иметь навыки
		•	(или) опыт деятельности:
			Планирования
1		H1	профессиональной траектории с
	l .		1 L - L L L L L L

		учетом особенностей как
		профессиональной, так и
		других видов деятельности и
		требований рынка труда
	H2	Реализации приоритетов
		собственной деятельности

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (см. таблицу 4.2).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

достижения				
Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции			
		Обучающийся должен знать:		
	31	Основные методы анализа достижений		
	31	науки и производства в агроинженерии		
	22	Современные проблемы науки и		
	32	производства в агроинженерии		
		Обучающийся должен уметь:		
		Анализировать и находить пути решения		
	У1	научных и производственных проблем		
		исходя из конкретной ситуации		
		Использовать в профессиональной		
ОПК-1. Способен	-	деятельности отечественные и		
		зарубежные базы данных и системы		
проблемы науки и		учета научных результатов		
производства, решать задачи развития области профессиональной		Выделять научные результаты, имеющие		
	У3	практическое значение в агроинженерии		
	Обуча	ющийся должен иметь навыки и (или)		
деятельности и (или)	00, 10	опыт деятельности:		
организации		Рационального пути решения проблем		
1	H1	науки и производства в агроинженерии		
	111	на современном этапе		
		Применения доступных технологий, в		
		том числе информационно-		
	H2	коммуникационных, для решения задач		
	112	профессиональной деятельности в		
		агроинженерии		
		Решения задач развития области		
	НЗ	профессиональной деятельности и (или)		
	113	организации		
		Обучающийся должен знать:		
ОПК-2. Способен передавать		Современные образовательные		
профессиональные знания с	31	технологии профессионального		
использованием современных	J 1	образования		
педагогических методик	32	Педагогические, психологические и		
	J2	подагот ические, психологические и		

		методические основы развития
		мотивации, организации и контроля
		учебной деятельности
		Обучающийся должен уметь:
		Передавать профессиональные знания с
	У1	использованием современных
		педагогических методик
		Применять средства информационно-
	У2	коммуникационных технологий для
		поиска профессиональной информации
	Обуча	ющийся должен иметь навыки и (или)
		опыт деятельности:
	H1	Ведения занятий различного вида
		Обобщения профессиональной
	H2	информации и представления ее в
		доступной форме
		Обучающийся должен знать:
	21	Методы поиска патентной информации
	31	для разработки новых технологий в
-		агроинженерии
	32	Методы и способы решения задач при разработке новых технологий в
	32	агроинженерии
		Обучающийся должен уметь:
		Использовать информационные ресурсы,
ОПК-3. Способен	У1	достижения науки и практики при
использовать знания методов		разработке новых технологий в
решения задач при разработке		агроинженерии
новых технологий в		Анализировать патентную информацию
профессиональной деятельности	У2	и обосновывать направления развития
деятельности		новых технологий
	Обуча	ющийся должен иметь навыки и (или)
		опыт деятельности:
		Решения задач в области патентоведения
	H1	и защиты интеллектуальной
		собственности
	110	Применения патентной информации для
	H2	решения конкретных задач в
		агроинженерии
		Обучающийся должен знать:
	31	Современные методы и способы решения исследовательских задач
		Правила подготовки отчетных
ОПК-4. Способен проводить	32	документов по результатам научного
научные исследования,	32	исследования
анализировать результаты и		Обучающийся должен уметь:
готовить отчетные документы		Обрабатывать и анализировать
	У1	результаты научного исследования
	~ ~~	Критически оценивать научную и
	У2	техническую информацию
	Обучя	ющийся должен иметь навыки и (или)
	J 244	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

		опыт деятельности:
		Применения баз данных и
	H1	информационных технологий при
		проведении научных исследований
	H2	Участия в научных исследованиях
		Представления результатов научного
	Н3	исследования
		Обучающийся должен знать:
		Методы экономического анализа и учета
	31	показателей проекта в агроинженерии
		Методику технико-экономического
	32	обоснования проектов в агроинженерии
		Обучающийся должен уметь:
		Анализировать основные
ОПК-5. Способен	У1	производственно-экономические
осуществлять технико-	• 1	показатели проекта в агроинженерии
экономическое обоснование		Собирать необходимые данные для
проектов в профессиональной	У2	технико-экономического обоснования
деятельности		проектов в агроинженерии
	Обуча	пющийся должен иметь навыки и (или)
	3 0 3 10	опыт деятельности:
	H1	Разработки предложений по повышению
		эффективности проекта в агроинженерии
	***	Технико-экономического обоснования
	H2	проектов в агроинженерии
		Обучающийся должен знать:
		Методы управления межличностными
		отношениями, формирования команд,
	31	развития лидерства и исполнительности,
		выявления талантов, определения
		удовлетворенности работой
	32	Принципы организации процессов
	52	производства
ОПК-6. Способен управлять		Обучающийся должен уметь:
коллективами и		Работать с информационными системами
организовывать процессы	У1	и базами данных по вопросам
производства		управления персоналом
проповодетва	У2	Анализировать работу коллектива
	Обуча	нющийся должен иметь навыки и (или)
		опыт деятельности:
		Определения задач персонала
	H1	структурного подразделения, исходя из
		целей и стратегии организации
		Распределения обязанностей между
	H2	исполнителями производственных
		процессов

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Обязательные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения устанавливаются примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ. Примерная основная образовательная программа по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия в реестре отсутствует.

4.1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Рекомендуемые профессиональные компетенции и индикаторы их достижения устанавливаются примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ. Примерная основная образовательная программа по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия в реестре отсутствует.

4.1.5. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, разработанные образовательной организацией самостоятельно

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, разработанные образовательной организацией самостоятельно, приведены в таблице 4.3.

Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения разработаны на основе Форсайт-сессий с ведущими работодателями региона в области агропромышленного комплекса, в котором востребованы выпускники направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, разработанные образовательной организацией самостоятельно

Задача ПД	Объекты профессиональной деятельности (или области	Код и наименование профессиональной		Сод и наименование индикатора цостижения профессиональной	Основание (ПС, анализ опыта)
знания) компетенции			компетенции	,	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский					
Анализ российских и	Машинные технологии и системы	ПК-1. Способен решать задачи в		Обучающийся должен знать:	Анализ требований к
зарубежных тенденций	машин для производства,	области развития науки, техники	31	Правовые основы защиты	профессиональным
развития механизации и	хранения и транспортирования	и технологии с учетом	31	интеллектуальной собственности	компетенциям,
автоматизации	продукции растениеводства и	нормативного правового	32	Принципы патентного поиска	предъявляемых к
технологических	животноводства; технологии	регулирования в сфере		Обучающийся должен уметь:	выпускникам на рынке
процессов в	технического обслуживания,	интеллектуальной собственности	У1	Оформлять заявки на патенты	труда, проведения

сельскохозяйственном	диагностирования и ремонта			Использовать информационно-	консультаций с ведущими
производстве. Сбор,	машин и оборудования; методы и		У2	коммуникационные технологии в	работодателями,
обработка, анализ и	средства испытания машин;		32	сфере интеллектуальной	объединениями
систематизация научно-	машины, установки, аппараты,			собственности	работодателей отрасли
технической информации	приборы и оборудование для		У3	Осуществлять патентный поиск	
по теме исследования.	хранения и первичной		Обу	чающийся должен иметь навыки и	
Разработка программ	переработки продукции			(или) опыт деятельности:	
проведения научных	растениеводства и		H1	Работы с электронными сервисами	
исследований. Выбор	животноводства, а также		111	Роспатента	
стандартных и разработка	технологии и технические			Решения задач в области развития	
частных методик	средства перерабатывающих		H2	науки, техники и технологии в сфере	
проведения экспериментов	производств;			агроинженерии	
и испытаний, анализ их	электрифицированные и			Обучающийся должен знать:	
результатов. Разработка	автоматизированные		31	Виды и цели испытаний	
физических и	сельскохозяйственные		31	электроустановок	
математических моделей,	технологические процессы,		32	Типовые программы испытаний	
проведение теоретических	электрооборудование,		32	электроустановок	
и экспериментальных	энергетические установки и			Технические характеристики,	
исследований процессов,	средства автоматизации			правила эксплуатации средств	
явлений и объектов,	сельскохозяйственного		33	измерений и оборудования для	
относящихся к	назначения			проведения испытаний	Анализ требований к
механизации и				электроустановок	профессиональным
автоматизации				Порядок приемки образца	компетенциям,
сельскохозяйственного		ШС 2. С	24	электрооборудования	предъявляемых к
производства, переработки		ПК-2. Способен участвовать в	34	(электротехнического изделия) на	выпускникам на рынке
сельскохозяйственной		проведении испытаний		испытание	труда, проведения
продукции, технического		электроустановок		Порядок подготовки образца	консультаций с ведущими
обслуживания и ремонта			2.5	электрооборудования	работодателями,
машин и оборудования.			35	(электротехнического изделия) к	объединениями
Проведение стандартных				испытаниям	работодателей отрасли
испытаний				Порядок проведения оценки	
сельскохозяйственной				технических параметров образца	
техники, средств				электрооборудования	
автоматизации и				(электротехнического изделия) в	
технического сервиса			36	соответствии со стандартами в	
Решение задач в области				области испытания	
развития науки, техники и				электрооборудования и	
технологии с учетом				электроустановок	
				- STERIPS JOINTOBOR	

нормативного правового		Стандартные методы испытания	
регулирования в сфере		конкретных типов изделий при	
интеллектуальной	37	определении функциональных	
собственности		показателей электроустановок	
сооственности		Стандартные методы	
	38		
	36	энергетической оценки	
		электроустановок	
	39	Стандартные методы оценки	
		безопасности электроустановок	
	310	Стандартные методы оценки	
		надежности электроустановок	
	211	Стандартные методы	
	311	эксплуатационно-технологической	
		оценки электроустановок	
	210	Стандартные формы и содержание	
	312	протокола испытаний	
		электроустановок	
		Обучающийся должен уметь:	
		Определять перечень показателей по	
	У1	каждому виду оценки, режимы,	
	5 1	условия и место испытаний	
		электроустановок	
		Выбирать средства измерений и	
		оборудование, обеспечивающие	
	У2	точность, достоверность и	
		воспроизводимость результатов	
		испытаний электроустановок	
		Пользоваться средствами измерений	
		и испытательным оборудованием	
	У3	при проведении испытаний	
		электроустановок в соответствии с	
		инструкциями по их эксплуатации	
	Обу	чающийся должен иметь навыки и	
		(или) опыт деятельности:	

		H1	Разработки рабочей программыметодики для испытания образца электрооборудования (электротехнического изделия) с учетом его особенностей Разработки протокола испытаний электроустановки в соответствии со стандартными формами	
		НЗ	Практического использования результатов испытаний электроустановок	
			Обучающийся должен знать:	
		31	Классы математических моделей, принципы их построения и область применения в инженернотехнической сфере агропромышленного комплекса	
		32	Методики экспериментальных исследований в агроинженерии	
	ПК-3. Способен применять	33	Принципы построения математических моделей при решении задач в агроинженерии	Анализ требований к профессиональным компетенциям,
	методики экспериментальных		Обучающийся должен уметь:	предъявляемых к выпускникам на рынке
ИН	следований и моделирование в иженерно-технической сфере гропромышленного комплекса	У1	Пользоваться методами математического моделирования в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	труда, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями
		У2	Применять методики экспериментальных исследований в агроинженерии	работодателей отрасли
		У3	Применять прикладные программы для моделирования процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса	
		Обуч	нающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:	

		T	1	T	
				Математического моделирования в	
			H1	инженерно-технической сфере	
				агропромышленного комплекса	
				Использования методов	
			H2	математического моделирования в	
			112	инженерно-технической сфере	
				агропромышленного комплекса	
			Н3	Проведения опытов	
	Тип зада	ч профессиональной деятельности	і: педаг	огический	
				Обучающийся должен знать:	
				Методологические и теоретические	
			31	основы современного	
				профессионального образования	
				Принципы организации	1
			32	самостоятельной работы	
		ПК-4. Способен выполнять функции преподавателя в		обучающегося	
				Обучающийся должен уметь:	Анализ требований к
			У1	Планировать проведение занятий	профессиональным
	2.5			различного уровня и анализировать	компетенциям,
Выполнение функций	Обучающиеся, программы			их содержание	предъявляемых к
преподавателя в	профессионального обучения,			Применять информационно-	выпускникам на рынке
образовательных	научно-методические и учебно-	образовательных организациях		коммуникационные технологии для	труда, проведения
организациях	методические материалы		У2	проведения занятий различного	консультации с ведущими
				уровня	раоотодателями,
				Аргументировано преподносить	объединениями
			У3	свои мысли и суждения	работодателей отрасли
			Обу	чающийся должен иметь навыки и	1
				(или) опыт деятельности:	
			TT1	Выполнения функций	1
			H1	преподавателя	
			110	Планирования самостоятельной	1
			H2	работы в процессе обучения	
	Тип зада	ч профессиональной деятельности:	: техно.	погический	
Выбор машин и	Машинные технологии и системы	ПК-5. Способен обеспечить		Обучающийся должен знать:	Анализ требований к
оборудования для	машин для производства,	эффективное использование и		Способы организации	-
технической и	хранения и транспортирования	надежную работу систем	21	технологических процессов	
технологической	продукции растениеводства и	электроснабжения и	31	технического обслуживания и	предъявляемых к
модернизации	животноводства; технологии	электроприемников		ремонта электроустановок	выпускникам на рынке

производства, хранения и	технического обслуживания,	сельскохозяйственных		Технико-экономические	труда, проведения
переработки	диагностирования и ремонта	потребителей		характеристики электротехнических	консультаций с ведущими
сельскохозяйственной	машин и оборудования; методы и	nerp contenen	32	изделий и устройств,	работодателями,
продукции. Обеспечение	средства испытания машин;			представленных на рынке	объединениями
эффективного	машины, установки, аппараты,			Методы определения количества	работодателей отрасли
использования и надежной	приборы и оборудование для		33	электроустановок для различных	1
работы сложных	хранения и первичной			видов и масштабов производств	
технических систем при	переработки продукции			Тенденции развития аппаратно-	
производстве, хранении и	растениеводства и		34	программного обеспечения	
переработке	животноводства, а также			интеллектуального энергоснабжения	
сельскохозяйственной	технологии и технические			Технические средства,	
продукции. Поиск путей	средства перерабатывающих			оборудование, программное	
сокращения затрат на	производств;		35	обеспечение для определения	
выполнение	электрифицированные и			показателей качества	
механизированных,	автоматизированные			электроэнергии	
производственных	сельскохозяйственные		36	Глобальные системы	
процессов. Разработка	технологические процессы,		30	позиционирования и средства связи	
технических заданий на	электрооборудование,		37	Автоматизированные системы	
проектирование и	энергетические установки и		3/	управления электроснабжением	
изготовление	средства автоматизации			Технические средства,	
нестандартных средств	сельскохозяйственного		38	оборудование, программное	
механизации и средств	назначения		38	обеспечение для учета	
технологического				электроэнергии	
оснащения. Разработка			39	Технические средства релейной	
мероприятий по			39	защиты систем электроснабжения	
повышению				Порядок установки, апробации и	
эффективности				наладки технических средств,	
производства, изысканию			310	оборудования для	
способов восстановления				автоматизированного контроля и	
или угилизации				управления на электроустановках	
изношенных изделий и				Основные принципы и методы,	
отходов производства.				направления развития технического	
			311	диагностирования и	
				прогнозирования ресурса	
				электроустановок	
			1	Показатели надежности систем	
			312	электроснабжения и методы их	
				оценки	

Принципы и направления развит энергосбережения и обеспечен энергоэффективности	
314 Принципы рационально использования энергии	0
Обучающийся должен уметь:	
У1 Разрабатывать технологическ процесс производства работ	Ю
техническому обслуживани электроустановок	
у2 Выбирать средства уче электроэнергии	
Выбирать технические средсти оборудование, программи обеспечение давтоматизированного управлен электроснабжением	ре
Выбирать технические средст У4 релейной защиты сист электроснабжения	
У5 Пользоваться компьютерны технологиями при выборе устройс систем электроснабжения	
У6 Разрабатывать маршру прокладки кабеля автоматизированной систе проектирования	В
У7 Определять причины отказов аварий электроустановок	И
энергосбережению	10
у9 Оценивать энергоэффективнос электроустановок	
У10 Определять показатели надежное систем электроснабжения	
У11 Оценивать уровень надежнос электроустановок	ГИ

			Обуч	чающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:	
			H1	Разработки планов по модернизации электрооборудования, техническому перевооружению систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей	
			H2	Прогнозирования ресурса электроустановок	
			НЗ	Разработки мероприятий по повышению производительности труда при техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации электроустановок	
			H4	Определения показателей энергоэффективности предприятия	
			Н5	Обоснования устройств защиты электроустановок	
			Н6	Реализации принципов рационального использования энергии	
			H7	Обоснования схем систем электроснабжения с заданным уровнем надежности	
			Н8	Технического диагностирования электроустановок	
			Н9	Оценки эффективности функционирования систем электроснабжения	
		дач профессиональной деятельнос	сти: про		
Проектирование систем	Машинные технологии и системы		<u> </u>	Обучающийся должен знать:	Анализ требований к
энергообеспечения, электрификации и	машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и	ПК-6. Способен проектировать системы электроснабжения и	31	Принципы проектирования систем электроснабжения и отдельных электроустановок	профессиональным компетенциям, предъявляемых к
автоматизации для объектов сельскохозяйственного назначения	животноводства; технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования; методы и	отдельные электроустановки в составе этих систем	32	Правила работы с общим и специальным программным обеспечением при проектировании систем электроснабжения	выпускникам на рынке труда, проведения консультаций с ведущими работодателями,
		2.4			

	средства испытания машин;		Методики определения режимов	объединениями
	машины, установки, аппараты,	33	электрических сетей и определения	работодателей отрасли
	приборы и оборудование для	33	их параметров	работодателен отраели
	хранения и первичной		Принципы размещения линий	
	переработки продукции	34	электропередачи и	
	растениеводства и	5 4	трансформаторных подстанций	
	животноводства, а также		Принципы прокладки кабельных	
	технологии и технические	35	линий в помещениях	
	средства перерабатывающих		Методики расчета электрических	
	производств;	36	сетей	
	электрифицированные и		Обучающийся должен уметь:	
	автоматизированные		Пользоваться общим и специальным	
	сельскохозяйственные		программным обеспечением при	
	технологические процессы,	У1		
	электрооборудование,		проектировании систем электроснабжения	
3	энергетические установки и		Рассчитывать режимы и параметры	
	средства автоматизации	У2	электрических сетей	
	сельскохозяйственного		Разрабатывать варианты	
	назначения.	У3	размещения линий электропередачи	
		3 3	и трансформаторных подстанций	
			Формировать перечень	
		У4	электрооборудования, подлежащего	
		<i>3</i> T	установке на объекте	
			Выполнять расчет	
		У5	распределительных электрических	
		3 3	сетей	
			Выполнять обоснованный выбор	
		У6	электрооборудования для заданных	
		30	условий	
			Оценивать целесообразность	
		У7	принятых проектных решений	
			Выполнять схемы систем	
			электроснабжения, в том числе с	
		У8	применением информационных	
			технологий	
		Ωбул	чающийся должен иметь навыки и	
		Ouy.	чающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:	
			(или) опон деятельности.	

			H1	Проектирования систем электроснабжения и отдельных электроустановок Обоснованного выбора средств	
			H2	релейной защиты и автоматики систем электроснабжения	
			НЗ	Обоснования параметров систем электроснабжения	
			H4	Оценки режимов электрических сетей	
			Н5	Расчета распределительных электрических сетей	
			Н6	Применения специального программного обеспечения при проектировании систем электроснабжения	
			Н7	Автоматизированного проектирования систем электроснабжения	
			Н8	Разработки схем систем электроснабжения и отдельных электроустановок	
	Тип задач профес	сиональной деятельности: органи	зационі	но-управленческий	
Анализ экономической	Машинные технологии и системы			Обучающийся должен знать:	
эффективности технологических процессов и технических средств, выбор из них	машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства; технологии	ПК-7. Способен провести анализ экономической эффективности	31	Методику определения экономической целесообразности и эффективности восстановления изношенных деталей	Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к
оптимальных для условий конкретного производства	технического обслуживания, диагностирования и ремонта	технологических процессов и	32	Основы менеджмента в агроинженерии	выпускникам на рынке
Прогнозирование и планирование потребление ресурсов предприятия. Оценка рисков при внедрении новых технологий. Адаптация	машин и оборудования; методы и средства испытания машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции	технических средств в агроинженерии и разработать мероприятия по их улучшению	33	Механизм формирования алгоритма достижения плановых показателей в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	труда, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли

современных систем	растениеводства и		Методику расчета ресурсов,	
управления качеством к	животноводства, а также		необходимых для достижения	
конкретным условиям	технологии и технические		плановых показателей в области	
производства.	средства перерабатывающих	34	технического обслуживания,	
Координация работы	производств;		ремонта и эксплуатации	
персонала при	электрифицированные и		сельскохозяйственной техники в	
комплексном решении	автоматизированные		организации	
инновационных проблем -	сельскохозяйственные		Схему взаимодействия структурных	
от идеи до реализации на	технологические процессы,		подразделений, принимающих	
производстве	электрооборудование,		участие в реализации	
-	энергетические установки и	35	механизированных и	
	средства автоматизации		автоматизированных	
	сельскохозяйственного		технологических процессов в	
	назначения		сельскох озяйственной организации	
		26	Современный рынок	
		36	сельскохозяйственной техники	
			Способы определения потребности	
			инженерных-технических служб	
		37	сельскохозяйственной организации	
			в материально-технических и	
			трудовых ресурсах	
			Методы оценки эффективности	
			использования ресурсов в процессе	
		38	технического обслуживания,	
		•	ремонта и эксплуатации	
			сельскохозяйственной техники	
			Резервы повышения эффективности	
			использования	
		39	сельскохозяйственной техники в	
			организации	
			Обучающийся должен уметь:	
			Определять задачи подразделений в	
			области технического	
		У1	обслуживания, ремонта и	
		<i>J</i> 1	эксплуатации сельскохозяйственной	
			техники в организации	
			телинки в организации	

Упорядочивать деятельность всех структурных подразделений, принимающих участие в реализации механизированных и автоматизированных процессов в сельскохозяйственной организации Организовывать эффективную систему взаимодействия структурных подразделений, принимающих участие в реализации
механизированных и автоматизированных процессов, с использованием современных средств коммуникации Определять потребность в трудовых ресурсах и требования к
квалификационным характеристикам работников, необходимых для технического У4 обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники (с учетом планов по модернизации оборудования и технического перевооружения сельскохозяйственной организации)
У5 Оценивать эффективность использования ресурсов в процессе технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации

	T _	
У6	Определять степень достижения плановых показателей в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники в	
	организации с анализом причин отклонения от контрольных показателей	
У7	Выявлять резервы повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники в организации	
Οδν	чающийся должен иметь навыки и	
	(или) опыт деятельности:	
H1	Формирования алгоритма достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации сельскохозяйственной техники	
H2	Координации деятельности подразделений сельскохозяйственной организации при реализации перспективных и текущих планов в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	
НЗ	Оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов развития растениеводства в организации	

H4	Оценки эффективности реализации перспективного и текущего планов развития животноводства в организации	
H5	Организации работы производственного подразделения	
Н6	Оценки эффективности внедрения предлагаемых решений по совершенствованию технических систем и технологических процессов	

Раздел 5. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ АОП

5.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентно-ориентированной АОП ВО в рамках направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) - магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, разработан компетентно-ориентированный учебный план (матрица компетенций), который представлен в приложении 3. Кроме того, разработан календарный учебный график и учебный план подготовки по названному направлению, которые представлены соответственно в приложениях 4 и 5. Приложения в электронном виде находятся на сайте университета http://www.vsau.ru/sveden/education/

График учебного процесса устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации и каникул обучающихся.

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с научно-педагогическими работниками, осуществляющими реализацию образовательной программы;
 - в форме самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, формы промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

Структура учебного плана включает блоки: 1 — дисциплины (модули), 2 — практики, 3 — государственную итоговую аттестацию.

В Блок 1 входят дисциплины, относящиеся к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

В Блок 2 входят практики.

В образовательной программе магистратуры предусматриваются следующие типы производственной практики:

- производственная практика, педагогическая практика;
- производственная практика, научно-исследовательская работа;
- производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика;
 - производственная практика, преддипломная практика.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций, разработанных образовательной организацией самостоятельно, т.к. примерная основная образовательная программа по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия в реестре отсутствует.

Дисциплины, обеспечивающие формирование универсальных компетенций включаются в обязательную часть программы магистратуры.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 60,8% (по требования ФГОС ВО не менее 60%) общего объема программы магистратуры.

5.2. Дисциплинарные программные документы в рамках направления подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) - магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, разработаны рабочие программы, включая фонды оценочных средств по всем дисциплинам (модулям) и практикам по учебному плану.

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с П ВГАУ 1.1.02 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о разработке, составлении и утверждении рабочей программы, введенное в действие приказом ректора №175 от 19.04.2018 г.

Программы практик разработаны в соответствии с П ВГАУ 1.1.05 – 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке проведения практики обучающихся, введенное в действие приказом ректора №149 от 28.04.2020 г.;

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с П ВГАУ 1.1.01-2016 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №149 от 28.04.2020 г.

В образовательной программе в соответствии с блоками изучаемых дисциплин (модулей) представлены аннотации всех рабочих программ и практик, которые приведены в приложении 6.

При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин. Факультативные дисциплины не включаются в объем программы магистратуры.

В рабочих программах сформулированы планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

Рабочие программы по дисциплинам (модулям), практикам, включая фонды оценочных средств, хранятся в деканате в электронном виде и электронно-образовательной среде университета (http://www.vsau.ru/sveden/education/).

Раздел 6. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

6.1. Обеспечение общесистемных требований к реализации АОП ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Университет располагает на праве оперативного управления материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Обучающиеся в течение всего периода обучения обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик (http://www.vsau.ru/sveden/education/), электронным учебным изданиям и электронным

образовательным ресурсам (<u>http://library.vsau.ru/</u>), указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы (https://4portfolio.ru/).
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы (https://distedu.vsau.ru);
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (https://distedu.vsau.ru);

-взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников университета за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) составляет 22,88 в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus и 921,49 в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования.

6.2. Кадровое обеспечение реализации АОП ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях, являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях, имеют ученую степень и (или) ученое звание.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры по направленности «Электроснабжение» осуществляется доктором технических наук, профессором Афоничевым Дмитрием Николаевичем, заведующим кафедрой электротехники и автоматики. Он является штатными научно-педагогическими работником. Осуществляет самостоятельные научно-исследовательские проекты по направлению подготовки, имеет ежегодные публикации по результатам научной

деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет ежегодную апробацию результатов своей научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Состояние кадрового обеспечения образовательного процесса по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия приведены в приложении 7.

6.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение АОП ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Учебный процесс по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия в достаточной степени обеспечен актуальной учебной литературой, имеющейся в научной библиотеке и в читальных залах ВГАУ. Реализация ОП ВО обеспечивается доступом каждого обучающегося в течение всего периода обучения к библиотечному фонду, сформированному в соответствии с полным перечнем дисциплин ОП ВО, включающему документы, имеющиеся в Библиотеке, а также электронные образовательные ресурсы удаленного доступа, право пользования которыми определяется договорами. В таблице 6.1 приведены сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к которым обеспечивается на основании прямых договоров.

Таблица 6.1 - Сведения об электронных полнотекстовых ресурсах, доступ к которым обеспечивается на основании прямых договоров

(электронных) библиотек, ЭБС (за период, соответствующий сроку получе образования по ОП) Учебный год № п/п Наименование документа с указанием реквизитов Срок дей реквизитов 1 1. Контракт № 488/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС «ЛАНЬ») 24.09.20 2 2. Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 (ЭБС «ZNANIUM.COM») 01.01.20 3 3. Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM») 01.01.20 4 Произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 30.07.2 01.08.20	йствия 019 – 2020
Учебный год № п/п Наименование документа с указанием реквизитов Срок дей реквизитов 1 1. Контракт № 488/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС «ЛАНЬ») 24.09.20 2 2. Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 (ЭБС «ZNANIUM.COM») 01.01.20 3 3. Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM») 01.01.20 4 Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 01.08.20	019 – 2020
год № п/п реквизитов Срок дей 1 1. Контракт № 488/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС «ЛАНЬ») 24.09.20 2 2. Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 (ЭБС «ZNANIUM.COМ») 01.01.20 3 3. Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COМ») 5. 01.01.20 4 Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 01.08.20 30.07.20 30.07.20	019 – 2020
1. Контракт № 488/ДУ от 16.07.2019 (ЭБС 24.09.20 «ЛАНЬ») 24.09.20 (ЭБС «ЛАНЬ») 24.09.20 (ЭБС «ZNANIUM.COM») 31.12.2019 (ЭБС «ZNANIUM.COM») 31.12.2019 (ЗБС «ZNANIUM.COM») 31.12.2019 (ЗБС «ZNANIUM.COM») 31.12.2018 (ЭБС (ЗПАПІИМ.СОМ») 5. 31.12.2018 (ЭБС 01.01.20 (ЗСПАПІИМ.СОМ») 5. 31.12.2018 (ЭБС 01.01.20 (ЗПАПІИМ.СОМ») 5. 31.12.2018 (ЗБС 01.01.20 (ЗПАПІИМ.СОМ») 5. 31.12.20 (ЗПАПІМ.СОМ») 5. 31.12	019 – 2020
1 «ЛАНЬ») 24.09.2 2 2. Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 01.01.2 3 (ЭБС «ZNANIUM.COМ») 31.12.2 3 3. Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COМ») 5. 01.01.20 4 Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 01.08.20 3 30.07.2	2020
«ЛАНЬ») 24.09.2 2 2. Контракт № 4204 ЭБС/959/ДУ от 24.12.2019 01.01.2 (ЭБС «ZNANIUM.COМ») 31.12.2 3 3. Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COМ») 01.01.20 4 Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 01.08.20 3 07.2	
2 (ЭБС «ZNANIUM.COM») 31.12.2 3 3. Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС «ZNANIUM.COM») 5. 01.01.20 4 Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 01.08.20 3 30.07.2	020-
3. Контракт № 1184/ДУ от 28.12.2018 (ЭБС 01.01.20 «ZNANIUM.COM») 5. 31.12.2 Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 30.07.2	
3 «ZNANIUM.COM») 5. 31.12.2 Договор на безвозмездное использование 01.08.20 4 произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 30.07.2	2020
«ZNANIUM.COM») 5. 31.12.2 Договор на безвозмездное использование 01.08.20 4 произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 30.07.2)19 –
4 произведений в ЭБС ЮРАЙТ № 7-ИУ от 01.08.20	2019
4 произведении в ЭБС ЮРАИТ № 7-ИУ от 30.07.2	210
1 30.07.7	
1 11 06 2019	2020
2019- 2020	019 -
2020 5 Rohlpari Ne 48//Д9 01 10.07.2019 (SBC 01.08.20	2020
6 Контракт № 919/ДУ от 22.10.2018 (ЭБС Е-)18 –
0 library) 21.10.2	2019
7 Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС Е-	019-
' library) 27.11.2	2020
8 Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 28.03.20	017 -
(Национальная электронная библиотека (НЭБ)) 28.03.2	2022
9 Акт ввода в эксплуатацию Электронной Бессро	очно
 библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016 	
1 Контракт № 503-ДУ от 14.09.2020. (ЭБС 14.09.20	020 –
2020- («ЛАНЬ») 13.09.2	
2021	
2 Контракт № 4204эос-959-ДУ от 24.12.2019. 01.01.20	
(ЭБС «ZNANIUM.COM») 31.12.2	

3	Контракт № 392 от 03.07.2020. (ЭБС ЮРАЙТ – (ВО))	01.08.2020 – 31.07.2021
4	Контракт № 426-ДУ от 27.07.2020. ЭБС (ЭБС IPRbooks)	01.08.2020 – 31.07.2021
5	Контракт № 878/ДУ от 28.11.2019 (ЭБС E- library)	28.11.2019- 27.11.2020
6	Договор №101/НЭБ/2097 от 28.03.2017 (Национальная электронная библиотека (НЭБ))	28.03.2017 - 28.03.2022
7	Акт ввода в эксплуатацию Электронной библиотеки ВГАУ № 33 от 19.01.2016	Бессрочно

Учебно-методическое обеспечение АОП ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия в полном объеме содержится в рабочих программах и фондах оценочных средств дисциплин (модулей), практик и государственной итоговой аттестации. Эти документы обеспечивают необходимый уровень и объем образования, включая самостоятельную работу обучающихся, а также предусматривают контроль качества освоения обучающимися ОП ВО в целом и отдельных ее компонентов.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по всем входящим в реализуемую образовательную программу учебным дисциплинам.

При реализации образовательных программ используются печатные и/или электронные издания, включенные в списки рекомендуемой литературы рабочих программ учебных дисциплин, внесенные в автоматизированную картотеку книгообеспеченности.

В Университете регулярно в рамках изучения дисциплин проводятся встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. В таких встречах участвуют компании ПАО МРСК Центра - «Воронежэнерго», ПАО МРСК Центра - «Липецкэнерго», ОАО «Агроэлектромаш», ОАО «Центр-ЭлектроМонтаж», ЭкоНива-Черноземье, Агро-Лидер, Дон-Агро, Черкизово, Кун и др.

Обеспеченность учебной литературой при реализации образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия представлена в Приложении 8.

6.4. Материально-техническое обеспечение АОП ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Реализация образовательной программы осуществляется в учебных аудиториях для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав лицензионного программного обеспечения определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости при актуализации

образовательной программы. Сведения о программном обеспечении общего назначения приведены в таблице 6.2, а сведения и специализированном ПО в таблице 6.3.

Таблица 6.2 - Сведения о программном обеспечении общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

Таблица 6.3 - Сведения о специализированном программном обеспечении

No	Название	Размещение
1	Векторный графический редактор InkScape (альтернатива CorelDraw) (free)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Визуальный ЯП для моделирования динамических систем VisSim	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Пакет разработки ПО для контроллеров LOGO! Soft Comfort Demo	https://new.siemens.com/global/en.html
4	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)
5	ППП для решения задач технических вычислений Matlab 6.1/SciLab	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа автоматизированного проектирования nanoCAD Электро	ПК на кафедре Электротехники
7	Программа проектирования систем энергораспределения SIMARIS design	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Программа расчета и проектирования APM WinMachine	ПК , ауд 20 (К2), ауд. 104, 321 (К3)
9	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
10	Система компьютерной алгебры Maxima	ПК в локальной сети ВГАУ
11	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ
12	Система электронного документоооборота EOS for SharePoint	https://deloweb.ms.vsau.ru/DELOWEB
13	Ситема автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК ауд. 122, 219, 224, 321, 370 (К1)

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости при актуализации образовательной программы. Сведения о профессиональных базах данных и информационных справочных систем приведены в таблице 6.4.

Таблица 6.4 - Сведения о профессиональных базах данных и информационных справочных систем

No	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
4	Аграрная российская информационная система	http://www.aris.ru/
5	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы, включая используемое программное обеспечение, приведены в Приложении 9.

6.5. Особенности материально-технических условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, а также необходимыми техническими условиями для перемещения.

В Университете созданы условия для инклюзивного образования и беспрепятственного передвижения лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Разработаны и утверждены паспорта доступности корпусов как объектов социальной инфраструктуры.

Смонтированы системы вызова персонала, поручни для маломобильных групп населения, настенные поручни на лестничных маршах. Оборудованы универсальные санузлы для инвалидов. Для подъема инвалидов-колясочников по лестнице имеется ступенькоход.

На территории студенческого городка университета оборудованы широкие пешеходные дорожки. Выделены и размечены места для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на автомобильной парковке. Оборудован съезд с тротуара на проезжую часть на пешеходном переходе.

Входы оборудованы раскрывающимися дверями, доступными для проезда инвалидной коляски.

Установлены мнемосхемы расположения аудиторий и служебных помещений, тактильные таблички и вывески, а также пиктограммы.

В общежитии имеются комнаты для маломобильных обучающихся, установлен подъемник для инвалидов-колясочников на этажи. Оборудованы рекреационные зоны, предназначенные для отдыха и восстановления работоспособности инвалидов и лиц с ОВЗ.

Здравпункт оказывает первую медицинскую помощь.

Выделены аудитории для приема документов, инклюзивного обучения и самоподготовки.

Для обеспечения комфортного доступа к образованию имеется техника для слабослышащих — переносная аудиотехника (микрофоны, акустические усилители, колонки), которые в случае необходимости доставляются в любую аудиторию учебных корпусов; мультимедийное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, телевизоры).

Заместители деканов факультетов по социально-воспитательной работе, преподаватели и сотрудники университета прошли повышение квалификации по программе «Инклюзивное образование в вузе».

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их физического состояния и доступности для данной категории обучающихся. Текущий контроль, промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам и государственная итоговая аттестация проводятся в выбранной обучающимся форме: устной, устно-письменной, письменной. На зачетах, экзаменах и ГИА данной категории обучающихся предоставляется дополнительное время на подготовку к ответу и ответ.

Университет оказывает выпускнику из данной категории лиц содействие в трудоустройстве во время «Ярмарок вакансий», встреч с работодателями и других мероприятий.

Библиотека Университета обеспечивает обучающихся необходимой учебной литературой в соответствии с нормами, установленными во ФГОС ВО. Организует дифференцированное библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание пользователей в читальных залах, на абонементах, на других пунктах выдачи, применяя методы индивидуального, массового и группового обслуживания. Накапливает информационные ресурсы в виде электронных изданий, создаваемых самостоятельно и выпускаемых другими организациями. Обеспечен неограниченный доступ к полнотекстовым учебным ресурсам электронной библиотечной системы «Руслан». Доступ к ЭБС возможен из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». В учебных корпусах, в библиотеке и на территории университетского городка действует кабельный интернет, Wi Fi.

Заключен договор с Воронежской областной специальной библиотекой для слепых имени В.Г. Короленко, по которому слабовидящим предоставляется необходимая литература. В библиотеке имеется дежурный-консультант, в должностные обязанности которого входит обслуживание категории обучающихся с ОВЗ (прием заявки и адресная доставка литературы). Создана версия сайта университета для слабовидящих.

В образовательном процессе используются лицензионные программные продукты. Обучающиеся имеют доступ к рабочим учебным планам, рабочим программам дисциплин, программам практик, размещенным на официальном сайте университета.

Для обучения студентов с OB3 применяются дистанционные обучающие технологии. Осуществляется совместное проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения по всем направлениям и специальностям Университета, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этих целей используется система eLearning Server 4G, которая создает информационно-образовательную среду для дистанционного обучения студентов, в том числе с OB3, налаживает взаимосвязь между обучающимися, преподавателями и администрацией, а также позволяет управлять учебным процессом.

Для создания комфортного психологического климата в студенческой группе проводятся воспитательные мероприятия, направленные на сплочение студенческого коллектива, организацию сотрудничества обучающихся, формирование толерантной социокультурной среды, организацию волонтерской помощи инвалидам и лицам с OB3.

Раздел 7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

При разработке и актуализации образовательных программ, начиная с 2021/22 учебного года, в раздел вносится информация о рабочей программе воспитания, календарном плане воспитательной работы, формах аттестации.

Социальная и воспитательная работа со студентами проводится с целью успешного выполнения миссии Университета в подготовке высококвалифицированных, гармонично развитых и творческих специалистов и научных кадров для обеспечения устойчивого развития агропромышленного комплекса России.

Задачи, решаемые в ходе достижения поставленной цели:

- создание условий для разностороннего развития личности будущего конкурентоспособного специалиста с высшим образованием;
- повышение степени удовлетворенности студентов качеством предоставляемых образовательных услуг;
 - повышение роли общественных организаций в управлении Университетом;
- внедрение корпоративных норм и стандартов поведения, сохранение и обеспечение культурно-исторических традиций Университета.

На реализацию поставленной цели и решение задач направлен ежегодно разрабатываемый и утверждаемый ректором комплексный план социальновоспитательной работы со студентами Университета. В соответствии с комплексным планом Университета реализуются планы воспитательной работы факультетов и других общественных и творческих объединений вуза.

В соответствии с целями и задачами воспитания студенческой молодежи работа ведется по следующим приоритетным направлениям:

- патриотическое и гражданско-правовое воспитание содействие становлению активной гражданской позиции студента, осознанию ответственности, усвоению норм правомерного поведения;
- духовно-нравственное воспитание создание условий для формирования этических принципов, моральных качеств студента;
- эстетическое воспитание содействие развитию интереса студента к кругу проблем, решаемых средствами художественного творчества, и пониманию произведений искусства;
- физическое воспитание и формирование стремления к здоровому образу жизни совокупность мер, нацеленных на популяризацию спорта, укрепления здоровья студента, усвоения навыков здорового образа жизни;
- профессионально-трудовое воспитание формирование творческого подхода и самосовершенствования в избранной профессии, приобщение студента к традициям и ценностям профессионального сообщества.

Воспитательная деятельность в Университете организуется в форме массовых мероприятий, а также путем проведения индивидуальной работы со студентами академических групп. Условия и характер проводимых мероприятий соответствуют их целям.

В рамках Университета, факультетов и студенческих групп проводится порядка трехсот различных мероприятий в год. В то же время воспитательная деятельность вуза соотнесена с общегосударственным контекстом, включает мероприятия, посвященные знаменательным и знаковым датам и событиям мирового, российского и регионального значения.

В Университете проводится большая работа по формированию традиций СХИ - ВГАУ. Значительная роль в этом отводится Центру гражданско-патриотического воспитания и просвещения Университета. Деятельность сотрудников центра в патриотическом воспитании отмечена наградами: почетными грамотами и двумя памятными медалями Всероссийского объединения «Патриоты России».

Традиции вуза сохраняются и посредством проведения комплекса традиционных праздничных мероприятий, и путем взаимодействия с выпускниками.

Выражением целостной совокупности элементов социально ориентированного процесса воспитания является создание *социально-воспитательной системы* Университета. Особое внимание уделяется непрерывности воспитательной работы, ее

направленности на активизацию имеющегося у студентов потенциала, органичное включение воспитательных мероприятий в процесс профессионального становления студентов.

Социальная и воспитательная работа осуществляется на основе разработанной и утвержденной на Ученом совете Университета «Концепции организации социальновоспитательной работы со студентами», которая представляет собой научно обоснованную совокупность взглядов на основные цели, задачи, принципы, содержание и направления воспитательной работы в вузе.

Организация социальной и воспитательной деятельности в вузе опирается на нормативно-правовые акты федерального и регионального уровня. Исходя из федеральной и региональной нормативно-правовой базы, в Университете разработаны университетские локальные акты. Они включают в себя положения о кураторе студенческой группы, о фонде социальной защиты студентов и аспирантов, о студенческом общежитии, о студенческом оперативном отряде охраны правопорядка, о проведении анкетирования др.

Социальная и воспитательная работа реализуется на уровне Университета, факультета, кафедры, студенческой группы. Создано управление социальновоспитательной работы в состав которого входят следующие структурные подразделения:

- сектор воспитательной работы;
- сектор социальной работы;
- центр культуры и творчества;
- спортивно-оздоровительный центр;
- центр содействия трудоустройству.

Заместители деканов по социально-воспитательной работе, кураторы групп, молодые преподаватели имеют возможность повысить свою педагогическую квалификацию, получить опыт воспитательной деятельности.

Особое внимание уделяется развитию органов студенческого самоуправления, в сферу деятельности которых входит подготовка и реализация конкретных коллективнотворческих дел, проектов и других мероприятий во взаимодействии с администрацией и преподавателями. Структура объединенного совета обучающихся представлена такими общественными объединениями студентов как:

- объединение студентов в составе профсоюзной организации Университета;
- студенческие советы общежитий;
- творческие объединения центра культуры и творчества;
- штаб студенческих трудовых отрядов;
- волонтерский корпус;
- православный молодежный центр;
- старостаты.

Все органы студенческого самоуправления университета являются самостоятельными и независимыми, вместе с тем они работают в тесном взаимодействии друг с другом.

Ежегодно в период летнего трудового семестра создаются разнопрофильные (сельскохозяйственные, ветеринарные, строительные, педагогические, поисковые, социальные) студенческие трудовые отряды, работающие на территории г. Воронежа, Воронежской и Липецкой областей, Краснодарского края. Участвуют студенты и в деятельности всероссийских сводных отрядов, например, отряде «Тигр», путинном отряде.

Студенты Университета принимают участие в конкурсах по защите социальнозначимых молодежных проектов, успешно защищают их, ежегодно принимают участие во Всероссийских и региональных образовательных форумах «Селигер», «Молгород», «Территория смыслов на Клязьме». В Университете запущен проект «Новое поколение», целью которого является активизировать в студенческой аудитории обсуждение вопросов внешней и внутренней политики России.

В реализации государственной молодежной политики ректорат и органы студенческого самоуправления вуза тесно взаимодействуют с молодежными структурами и общественными организациями городского округа г. Воронеж и Воронежской области.

Организация и проведение социальной и воспитательной работы в Университете сопровождается различными формами информационного обеспечения студентов и преподавателей о проводимых мероприятиях, акциях, встречах и конференциях.

На информационных стендах в Университете, в студенческих общежитиях помещаются красочные афиши проводимых мероприятий; расписание работы творческих коллективов, студий, спортивных секций.

Информационное обеспечение воспитательной деятельности активно осуществляется представителями центра культуры и творчества на информационном портале сайта Университета, а также с помощью ГУР – главного университетского радио. Ежедневно в радиовыпусках представляются данные о результатах смотров, конкурсов и соревнований различного уровня, поздравляются победители.

Основные мероприятия, проводимые в рамках Университета и факультетов, освещаются страницах вузовских газет «За кадры», «Зачёт», «Vet-форум», «Педсовет», которые являются победителями Всероссийских и областных конкурсов (газета «Зачет» ежегодно становится призером регионального конкурса студенческой прессы «Репортер»). Оперативная информация, фото- и видеоотчеты выставляются на сайте Университета в сети Интернет.

Существенное место в реализации информационных функций и в целом в системе воспитательной работы вуза занимает научная библиотека Университета. В фондах библиотеки насчитывается более 1 млн. книг, справочных изданий, около 300 наименований газет и журналов, включая литературу и периодику по проблемам воспитания, организации спортивной и досуговой деятельности молодежи. Библиотека имеет 4 читальных зала, один из которых находится в общежитии Университета. Сотрудники библиотеки принимают непосредственное участие в подготовке и проведении круглых столов, бесед, диспутов, конференций, встреч, организуют литературные гостиные, тематические выставки, обзоры, готовят информационные стенды.

Для проведения воспитательной деятельности в Университете создана необходимая материально-техническая база: актовые залы на 408 и 210 мест, аудитории, оборудованных мультимедийной техникой для проведения кураторских часов.

В вузе имеется необходимое оборудование, материалы и технические средства, способствующие эффективному проведению культурно-массовых мероприятий: акустическая система, обеспечивающая звуковое оформление мероприятий; стационарные экраны функционального использования для проекции фильмов, слайдов, видеороликов и других видеоматериалов во время проведения мероприятий; комплекты костюмов для коллективов художественной самодеятельности, которые ежегодно обновляются и пополняются.

В Университете разработан комплекс мероприятий по развитию творческого потенциала студентов, что является основой для достижения высоких результатов. Например, творческий коллектив Университета шесть лет подряд завоевывает призовые места в областном творческом фестивале «Студенческая весна», что свидетельствует о системной и слаженной работе в этом направлении.

Ежегодно творческий коллектив студентов принимает участие во Всероссийской студенческой Весне среди вузов, подведомственных Минсельхозу Р Φ , завоевывая призовые места в различных номинациях.

Команды КВН неоднократно становились призерами Воронежской Региональной лиги МС КВН и вошла в 50 лучших команд согласно рейтинга ежегодного международного фестиваля команд КВН.

Является лауреатом регионального фестиваля театральная студия «Лица».

Особое место в творческой жизни Университета занимает народный ансамбль песни и танца «Черноземочка» им. В. Соломахина, имеющий полувековую историю и являющийся лауреатом международных, всероссийских и региональных фестивалей. Ансамбль побывал с концертными программами во многих городах России, принимал участие в фестивалях, проходивших в Болгарии, Венгрии, Кубе, Чили, Китае, Черногории, Италии и других странах мира.

Реализуются на территории университетского городка такие проекты, как Агроуниверситетская масленица, рок-фестиваль ГРОМ, Дискотека нашего века, Кинопарк ВГАУ. Одним из новых масштабных проектов явился студенческий Сретенский бал с участием нескольких вузов г. Воронежа, собравший в зале более ста пар, танцевавших под звуки духового оркестра.

Отдельно необходимо отметить такое направление, как организация поездок с целью знакомства студентов с культурным, историческим и духовным наследием России. Всего в таких поездках ежегодно принимают участие более 600 студентов и сотрудников.

В Университете созданы необходимые условия для проведения занятий физической культурой и спортом, осуществления тренировочного процесса. В вузе имеются стадион, 8 спортивных залов; 5 спортивных площадок. Введен в действие новый спортивный комплекс с бассейном. Функционируют 38 спортивных секций. Ежегодно проводятся различные спортивные состязания, студенты принимают участие в соревнованиях различных уровней. В общежитиях функционируют спортивные комнаты. Организация спортивно-оздоровительной работы обеспечена необходимым спортивным инвентарем и оборудованием, необходимой спортивной формой. Большое воспитательное воздействие имеет на студентов ставшая традиционной «Зарядка с чемпионом».

Данная материально-техническая база и ее эффективное использование способствуют созданию необходимых условий для всестороннего развития студентов, организации их позитивного досуга, приобщению к здоровому образу жизни, активизации деятельности творческих коллективов и спортивных групп.

Основными источниками финансирования социальной и воспитательной работы являются: бюджетные и внебюджетные средства Университета, поступления от спонсоров. Основные статьи расхода на социальную и воспитательную работу:

- финансирование мероприятий, включенных в программу социальновоспитательной работы и ежегодные планы работы Университета;
- развитие материально-технической базы структурных подразделений и социальной сферы;
- материальное стимулирование преподавателей и студентов, активно участвующих в воспитательной работе;
 - поддержка студенческих общественных организаций и инициатив.

соответствии co стратегией молодежной политики Университете осуществляется поддержка талантливых студентов в сфере науки, творчества, спорта, общественной деятельности. Более трехста человек получают академическую стипендию в размере 7300 рублей. Разработана и реализуется система внутривузовского морального и материального поощрения. Ежегодно Университет представляет лучших студентов на получение именных стипендий Президента и Правительства РФ, администрации Воронежской области, Ученого совета Университета, ООО «ЭкоНива – АПК Холдинг». Социальными партнерами в системе поощрения студентов Университета выступает администрация Воронежской области, Управа Центрального района городского округа г. Воронеж.

Государственную социальную стипендию получают порядка семиста студентов. Нуждающиеся студенты 1 и 2 курсов, обучающихся на «хорошо» и «отлично», получают повышенную социальную стипендию в размере от 6800 до 7900 рублей. В Университете внедрена программа бесплатного питания. Таким образом, оказывается поддержка, как малоимущим студентам, так и активно участвующим в спортивной и культурно-массовой деятельности.

Индивидуальный подход и поддержка оказывается студентам, относящимся к категории детей-сирот и оставшихся без попечения родителей и студентам, относящимся к категории инвалидов 1 и 2 групп и инвалидов с детства.

В случае смерти близких родственников, лечения в стационаре, вступления в брак, рождения ребенка в семье студента оказывается единовременная материальная помощь.

Организуются культурно-массовые и спортивно-оздоровительные мероприятия на базе санатория им. Горького и базах Черноморского побережья.

Составной частью всей социальной и воспитательной деятельности является организация работы со студентами нового набора по их адаптации к вузовской системе обучения и особенностям студенческой жизни. С этой целью издана памятка первокурснику «У нас так принято», проводится комплекс творческих и спортивных мероприятий: День первокурсника, творческий фестиваль «Осень первокурсников», спортивный праздник «Приз первокурсника» и др. Организуются встречи студентов нового набора с деканами и заместителями деканов, преподавателями кафедр факультетов. Традиционным является проведение Дня знаний.

Ежегодно кураторами первых курсов создается социальный портрет группы и отдельно каждого студента в ней. Изучаются личностные, индивидуальные, творческие способности, интересы и склонности. Кураторами оказывается содействие в формировании актива студенческих групп, вовлечении студентов в работу различных кружков, секций, клубов, коллективов художественной самодеятельности.

В вузе ведется специальная работа по профилактике асоциального поведения студентов, табакокурения, потребления алкоголя и наркотиков в студенческой среде:

- введение ограничивающих мер по табакокурению;
- организация выступлений специалистов (врачей-наркологов, инфекционистов, сотрудников органов внутренних дел, госнаркоконтроля, ученых и др.) перед студентами Университета;
- взаимодействие с управлением Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Воронежской области;
- проведение тематических кураторских часов о вреде курения, алкоголизма, наркомании, бесед, направленных на приобщение студентов к здоровому образу жизни;
- участие в областном конкурсе социальной рекламы антиникотиновой, антинаркотической и антиалкогольной направленности;
- размещение в Университете и студенческих общежитиях плакатов о информацией антинаркотического содержания;
 - подготовка радиовыпусков о вреде курения, алкоголизма, наркомании;
- проведение и участие в различных акциях антиникотиновой и антиалкогольной направленности;
- проведение тематических культурно-массовых и спортивных мероприятий, направленных на противодействие асоциального поведения студентов.

Проводится индивидуальная работа со студентами «группы риска».

В Университете ведется работа по созданию системы оценки результативности и эффективности внеучебной деятельности, которая необходима для корректировки и совершенствования содержания, форм и методов социально-воспитательной работы со студентами.

В качестве критериев оценки выступают:

- степень стабильности и четкости работы всех элементов социальновоспитательной системы Университета;
- массовость участия студентов в различных факультетских и университетских мероприятиях;

- качество участия студентов в различных мероприятиях, результативность участников соревнований, фестивалей, конкурсов;
- присутствие живой инициативы студентов, их стремление к повышению качества проведения мероприятий;
 - степень удовлетворенности студентов качеством образовательного процесса;
- стремление реализовать себя в дальнейшем именно в профессиональной деятельности по полученной в Университете специальности;
 - отсутствие правонарушений среди студентов.

В результате проведения анкетирования готовятся итоговые документы, планы корректирующих и предупреждающих мероприятий.

Проблемы и перспективы организации воспитательной деятельности в вузе ежегодно рассматриваются на Ученом совете Университета, совете по социальновоспитательной работе, Ученых советах факультетов и заседаниях кафедр и семинарах кураторов. Анализ воспитательной работы преподавателей является одним из критериев рейтинговой оценки их профессионального уровня.

Таким образом, созданная в Университете социокультурная среда и материальнотехническое наполнение воспитательного процесса позволят студентам за период обучения сформировать общекультурные компетенции, установленные ФГОС ВО.

Раздел 8. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

Финансовое обеспечение реализации программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации

Раздел 9. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ МАГИСТРАТУРЫ

9.1. Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся Университета осуществляется на этапах:

- текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);
 - анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);
 - государственной итоговой аттестации обучающихся;
 - внутренних аудитов структурных подразделений Университета;
 - анкетирования обучающихся, преподавателей и работников Университета;
 - анализа отзывов о качестве подготовки выпускников Университета;
 - самообследования университета;

- самообследования образовательных программ при подготовке к государственной аккредитации образовательных программ;
 - мониторинга показателей деятельности Университета;
- мониторинга соблюдения лицензионных и аккредитационных требований, требований федеральных государственных образовательных стандартов;
 - конкурсного отбора на должности профессорско-преподавательского состава;
 - рейтинговой оценки деятельности научно-педагогических работников.

В целях совершенствования образовательной программы при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекаются работодатели и их объединения, а также педагогические работники университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе регламентируются:

П ВГАУ 1.1.01 — 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенное в действие приказом ректора №149 от 28.04.2020 г.;

П ВГАУ 1.1.13-2016 ПОЛОЖЕНИЕ о фонде оценочных средств, введенное в действие приказом ректора №126 от 10.04.2017 г.;

П ВГАУ 1.1.01 — 2018 ПОЛОЖЕНИЕ по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №143 от 02.04.2018 г.

9.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Под фондом оценочных средств понимается комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике является составной частью рабочей программы.

Структурными элементами фонда оценочных средств являются:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы с указанием формируемых компетенций и индикаторов их достижения.

К процедурам оценивания Университетом привлекаются кроме преподавателей представители работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

Формирование фондов оценочных средств осуществляется на основе ключевых принципов оценивания:

- валидность: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежность: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;

- объективность: разные студенты должны иметь равные возможности добиться успеха.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов осуществляется в соответствии с положением П ВГАУ 1.1.01 − 2017 ПОЛОЖЕНИЕ о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, введенное в действие приказом ректора №149 от 28.04.2020 г.; П ВГАУ 1.1.13 − 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о фонде оценочных средств, введенное в действие приказом ректора №126 от 10.04.2017 г.; П ВГАУ 1.1.01 − 2018 ПОЛОЖЕНИЕ по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №143 от 02.04.2018 г.

9.3. Государственная итоговая аттестация выпускников АОП магистратуры

Государственная итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация выпускников по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы и проводится в соответствии с ФГОС ВО, приказом Министерства образования и науки №636 от 29 июня 2015 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» и положением ВГАУ П ВГАУ 1.1.01 — 2016 ПОЛОЖЕНИЕ о государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, введенное в действие приказом ректора №149 от 28.04.2020 г.

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится по направлению подготовки, предусмотренным федеральным государственным образовательным стандартом и завершается выдачей диплома об уровне образования и о квалификации.

К государственным итоговым испытаниям, входящим в состав государственной итоговой аттестации допускаются лица, успешно и в полном объеме завершившие освоение образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия.

Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР) определяется выпускающими кафедрами и направлена на демонстрацию умения обучающимися решать задачи профессиональной деятельности, предусматриваемые данной АОП.

Примерная тематика ВКР для направления 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электроснабжение»:

- 1. Совершенствование системы электроснабжения сельскохозяйственного производственного объекта.
 - 2. Совершенствование системы электроснабжения сельского населенного пункта.
 - 3. Совершенствование системы электроснабжения сельскохозяйственного района.
- 4. Развитие распределительных электрических сетей в сельскохозяйственном районе.
- 5. Совершенствование релейной защиты систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей.

- 6. Совершенствование информационных систем управления электроснабжением сельскохозяйственных потребителей.
 - 7. Совершенствование систем учета электрической энергии в сельском хозяйстве.
- 8. Повышение надежности систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей.
 - 9. Модернизация трансформаторной подстанции 35/10 (35/6) кВ.
 - 10. Модернизация трансформаторной подстанции 110/10 (110/35/10) кВ.
 - 11. Совершенствование ветроэнергетических установок.
 - 12. Совершенствование электростанций резервного электроснабжения.
- 13. Разработка систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей, использующих возобновляемые источники энергии.
- 14. Организация рационального использования электрической энергии в сельском хозяйстве.
 - 15. Совершенствование мероприятий по энергосбережению в сельском хозяйстве.
- 16. Снижение потерь энергии в системах электроснабжения сельскохозяйственных потребителей.
- 17. Совершенствование мероприятий и средств защиты людей, животных и окружающей среды от воздействия систем электроснабжения.
- 18. Совершенствование систем автоматизированного проектирования сельских распределительных электрических сетей.
- 19. Совершенствование систем автоматизированного проектирования внутренних электрических сетей, освещения и автоматики.
- 20. Совершенствование процессов и оборудования производства электрической энергии в условиях сельскохозяйственных предприятий.
- 21. Совершенствование систем автономного электроснабжения сельскохозяйственных объектов.

Согласно графику учебного процесса на государственную итоговую аттестацию обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия отводиться 4 недели (6 з.е.). Перед государственной итоговой аттестацией предусматривается шесть недель преддипломной практики, которая проводится для выполнения ВКР.

Основные параметры ВКР магистра:

- 1. Объем пояснительной записки 70...90 стр. машинописного текста.
- 2. Графическая часть представляется в виде презентации с соответствующим оформлением раздаточного материала для членов ГЭК и включает в себя раскрывающие сущность работы графические материалы.

9.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры

В Университете сертифицирована Система менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2015 компанией DQS Holding GmbH, которая является одним из крупнейших сертификационных органов в мире.

Область сертификации: Проектирование, разработка и предоставление образовательных услуг в сфере многоуровневого академического образования в соответствии с лицензией; научно-исследовательская деятельность.

Университет на основе стратегии развития обеспечивает выполнение целей и показателей мониторинга Минобрнауки и Минсельхоза России. Коллектив Университета опираясь на традиции аграрного высшего образования успешно разрабатывает и внедряет новые подходы к управлению качеством образовательной, научно-исследовательской, инновационной и воспитательной деятельности.

В Университете в рамках системы менеджмента качества осуществляется внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся, которая регламентируется П ВГАУ 1.1.01 — 2018 Положение об организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

Приложение 1 Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия

N п/п	Код профессио нального стандарта	Наименование профессионального стандарта
		13 Сельское хозяйство
1.	13.001	Профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. N 555н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ №60002 от 24 сентября 2020 г.)

Приложение 2 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника образовательной программы магистратуры 35.04.06 Агроинженерия

Профессиональный стандарт 13.001 «Специалист в области механизации сельского хозяйства»

Обо	бщенные трудовые	функции	Трудовые функі	ции	
код	наименование	уровень квалифи кации	наименование	код	уровень (подурове нь) квалифик ации
	Управление		Разработка перспективных планов и технологий в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации	E/01.7	7
С	механизацией и автоматизацией технологических процессов	7	Управление производственной деятельностью в области технического обслуживания, ремонта и эксплуатации сельскохозяйственной техники	E/02.7	7
			Проведение испытаний новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники	E /03.7	7

Приложение 3 Требования к результатам освоения образовательной программы (матрица компетенций) выпускника магистратуры 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электроснабжение»

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б1.О.01	Методика экспериментальных исследований и моделирование в агроинженерии	ОПК-4; ПК-3
Б1.О.02	Современные проблемы науки и производства в агроинженерии	УК-1; ОПК-1
Б1.О.03	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	VK-4
Б1.О.04	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	ОПК-3; ПК-1
Б1.О.05	Основы педагогической деятельности	УК-5; ОПК-2; ПК-4
Б1.О.06	Организация предпринимательской деятельности и управления в АПК	УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-6; ПК-7
Б1.О.07	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	УК-2; ОПК-5; ПК-7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-2; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01	Проектирование систем электроснабжения	ПК-5; ПК-6
Б1.В.02	Испытания электроустановок	ПК-2
Б1.В.03	Эксплуатация систем электроснабжения	ПК-2; ПК-5
Б1.В.04	Электрические системы и сети	ПК-6
Б1.В.05	Релейная защита и автоматизация систем электроснабжения	ПК-5
Б1.В.06	Информационные системы в электроэнергетике	ПК-5; ПК-6
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) (ЭД1)	ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.0	1 Энергосбережение	ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.0	2 Рациональное использование энергии	ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) (ЭД2)	ПК-2; ПК-5

	Б1.В.ДВ.02.01	Надежность систем электроснабжения	ПК-2; ПК-5
	Б1.В.ДВ.02.02	Методы оценки надежности электроустановок	ПК-2; ПК-5
Б2		Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.0)	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
I	52.O.01(Π)	производственная практика, педагогическая практика	ОПК-2; ПК-4
F	52.O.02(Π)	производственная практика, научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3
F	52.О.03(Пд)	производственная практика, преддипломная практика	ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б2.Е	3	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7
F	52.B.01(Π)	производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика	ОПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
Б3.0	01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
ФТД		Факультативные дисциплины	ПК-5; ПК-6
ФТД	Į.01	Основы автоматизации проектирования систем электроснабжения	ПК-5; ПК-6
ΦТД	Į.02	Основы расчета электрических сетей	ПК-6

Приложение 4 Календарный учебный график образовательной программы магистратуры 35.04.06 Агроинженерия

Mec.		Сен	тяб	рь		_C	Ок	тяб	рь	2		Но	ябр	ь		Де	екабр	рь	4	T	Янв	зарь	,	_	Фе	вра	ль	_		Ma	рт		LO.	Аг	прел	ь	е		Ma	эй			Июн	њ		LO.	И	ЮЛЬ	,		1	Авгу	уст	
Числа	1-7	17	١.		97 - 77	N	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9			- 1	1		15.21		22 - 28	;	71		19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	23-	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30-	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7			22 - 28		71	13 - 19	20 - 26	27 -:		10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед.	1	2	2 :	3 4	4	5	6	7	8	9	10	1	1 12	2 1	3 14	4 1	5 16	6 1	17 18	3 1	9 2	20 2	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42 4	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	=	=			-	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	- -		- -		= :	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
1											*						3 3 3)))	1.5	1	*						-	*		*	-	Э Э Э	<i>_</i>	п	п	п	П П П * К	K K	к	к	к	К	K K K *	п			п	п	п	п	п	п	п	к
2											*)))	9 K 9 K 9 K 9 *	1	* * *	п	п	п	п	п	п	* П П П	п	* П П П	п	п	п	п	П П П П	П Пд Пд	Π <u>σ</u> Π <u>σ</u> Π <u>σ</u> *	Пд Пд Пд Пд	Пд	Пд	Пд Пд	Пд Пд Пд	<u>Л</u>	Д	Д	Д Д Д Д Д К	к	к	к	к	к	к	к	к

Э – экзаменационная сессия; К – каникулы; * - нерабочие праздничные дни; П – производственная практика; Пд – преддипломная практика; Д – выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Сводные данные по бюджету времени

				•	-			
			Курс 1			Курс 2		Deser
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Bcero	Всего
	Теоретическое обучение	15	10	25	14 3/6		14 3/6	39 3/6
Э	Экзаменационные сессии	2 2/6	1 2/6	3 4/6	2 1/6		2 1/6	5 5/6
У	Учебная практика							
Н	Научно-исслед. работа							
П	Производственная практика		14	14		14	14	28
Пд	Преддипломная практика					6	6	6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					4	4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена							
К	Каникулы	1/6	6 5/6	7		9	9	16
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 3/6 (9 дн)	5/6 (5 дн)	2 2/6 (14 дн)	1/6 (1 дн)	2 1/6 (13 дн)	2 2/6 (14 дн)	4 4/6 (28 дн)
(He	одолжительность обучения в включая нерабочие праздничные дни аникулы)	60	олее 39 не	д.	60	олее 39 не	д.	
Ито	ого	19	33	52	16 5/6	35 1/6	52	104

Приложение 5 Учебный план образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электроснабжение»

Учебный план образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электроснабжение» представлен на сайте Университета по ссылке http://www.vsau.ru/sveden/education/

Приложение 6 Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электроснабжение»

Аннотации рабочих программ дисциплин, практик образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электроснабжение», представлены на сайте Университета по ссылке http://www.vsau.ru/sveden/education/

Приложение 7 Сведения о кадровых условиях реализации образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электроснабжение»

							Объем уч нагру	
№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно- педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительств а; на условиях договора гражданскоправового характера (далее - договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	количест во часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Методика экспериментальны х исследований и моделирование в агроинженерии	Москалев Павел Валентинович	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор физико- математически х наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Ракетные двигатели, Инженер-механик	Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Методика преподавания физико-математических дисциплин студентам инженерного факультета аграрного вуза", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020	67,4	0,080
2	Современные проблемы науки и	Гиевский Алексей	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор	Высшее, специалитет, Механизация сельского	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2018;	67,4	0,080

3	Иностранный язык в сфере профессиональных	Макарова Елена Леонидовна	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат педагогически х наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, Филология, Учитель английского и немецкого языков	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2018; Повышение квалификации "Повышения квалификации преподавателей немецкого языка в рамках программы Erasmus+. Erasmus код: D FREISIN01, 2018; Повышение квалификации "Использование современных педагогических технологий в процессе обучения иностранному языку", 2020	12,65	0,014
	коммуникаций	Белянский Роман Геннадьевич	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат педагогически х наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, Иностранный язык, Учитель немецкого языка. Учитель английского языка	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2018; Повышение квалификации "Современные образовательные технологии преподавания иностранных языков в высшей школе", 2020	12,65	0,014
4	Патентоведение и защита интеллектуальной собственности	Королев Александр Иванович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-механик	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Методика преподавания инженерно-технических дисциплин в сфере агроинженерии", 2020	40,65	0,045
5	Основы педагогической деятельности	Щевелёва Галина Михайловна	по основному месту работы	Должность - профессор, ученая степень - доктор педагогически х наук, ученое звание - профессор	Высшее, специалитет, Полупроводников ые приборы, Инженер электронной техники	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогики и психологии», 2013; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации " Методология и организация экономических исследований", 2020	34,65	0,041
6	Организация предпринимательс кой деятельности и управления в АПК	Шалаев Алексей Владимирович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое	Высшее, специалитет, Бухгалтерский учет и аудит, Экономист по бухгалтерскому	Повышение квалификации "Информационно- коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2018; Повышение квалификации "Бизнес- планирование в АПК", 2020; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2018	67,4	0,075

				звание - доцент	учету и аудиту			
7	Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии	Горланов Сергей Анатольевич	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат экономических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Экономика и организация сельского хозяйства, Экономист- организатор сельскохозяйствен ного производства	Повышение квалификации "Инновационные методы преподавания экономических дисциплин", 2018; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2018; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2018;	52,75	0,059
9	Проектирование систем электроснабжения	Извеков Евгений Александрович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, Инженер-электрик	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	57,9	0,064
10	Испытания электроустановок	Черников Виталий Александрович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-механик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	55,4	0,062
11	Эксплуатация систем электроснабжения	Помогаев Юрий Михайлович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства,	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016; Повышение квалификации	54,75	0,061

				наук, ученое звание - доцент	Инженер-механик	"Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020		
12	Электрические системы и сети	Гуков Павел Олегович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Полупроводники и диэлектрики, Инженер-физик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	42,75	0,048
13	Релейная защита и автоматизация систем	Филонов Сергей Александрович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, Инженер-электрик	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	14,65	0,016
	электроснабжения	Шепелев Иван Викторович	на условиях договора гражданско- правового характера	Должность - отсутствует, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, Инженер	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	26	0,029
14	Информационные системы в электроэнергетике	Афоничев Дмитрий Николаевич	по основному месту работы	Должность - заведующий кафедрой, ученая степень - доктор технических наук, ученое	Высшее, специалитет, Лесоинженерное дело, Инженер- технолог	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации «Разработчик профессиональноориентированных компьютерных технологий» и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере информатики и вычислительной техники, 2014; Профессиональная переподготовка. Диплом о	40,75	0,054

			на условиях внутреннего совместительств а	звание — профессор Научный сотрудник		профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020		
15	Энергосбережение	Лакомов Игорь Вячеславович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Промышленная теплоэнергетика, Инженер- промтеплоэнергет ик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016;Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	14,65	0,016
		Ключников Владимир Васильевич	на условиях договора гражданско- правового характера	Должность - отсутствует, ученая степень - отсутствует, ученое звание — отсутствует	Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, Инженер	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020		
16	Рациональное использование энергии	Лакомов Игорь Вячеславович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Промышленная теплоэнергетика, Инженер- промтеплоэнергет ик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и	14	0,016

					электротехники", 2020			
		Ключников Владимир Васильевич	на условиях договора гражданско- правового характера	Должность - отсутствует, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, Инженер	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020		
17	Надежность систем электроснабжения	Помогаев Юрий Михайлович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-механик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	14,65	0,016
		Ключников Владимир Васильевич	на условиях договора гражданско- правового характера	Должность - отсутствует, ученая степень - отсутствует, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, Инженер	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020		
18	Методы оценки надежности электроустановок	Помогаев Юрий Михайлович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Механизация сельского хозяйства, Инженер-механик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020		

		Ключников Владимир Васильевич	на условиях договора гражданско- правового характера	Должность - отсутствует, ученая степень - отсутствует, ученое звание — отсутствует	Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, Инженер	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2020; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2020; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	26	0,029
19	производственная практика, педагогическая практика	Алтухова Елена Владимировна	по основному месту работы	Должность - заведующий кафедрой, ученая степень - кандидат психологическ их наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, История, Учитель истории. Педагог- психолог	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Преподаватель высшей школы». Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере образования, 2017; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2018; Повышение квалификации "Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности", 2019	1	0,0013
20	производственная практика, научно-исследовательская работа	Афоничев Дмитрий Николаевич	по основному месту работы на условиях внутреннего совместительств а	Должность - заведующий кафедрой, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание – профессор Научный сотрудник	Высшее, специалитет, Лесоинженерное дело, Инженер- технолог	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации «Разработчик профессиональноориентированных компьютерных технологий» и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере информатики и вычислительной техники, 2014; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	1	0,0011

21	производственная практика, преддипломная практика	Филонов Сергей Александрович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - отсутствует	Высшее, специалитет, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, Инженер-электрик	Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	1	0,0011
22	производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика	Извеков Евгений Александрович	у кандинат зартоматизация информации и проектирования современной электронной		1	0,0011		
23	Выполнение и защита выпускной квалификационно й работы	Гуков Павел Олегович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Полупроводники и диэлектрики, Инженер-физик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	56,5	0,063
24	Основы автоматизации проектирования систем электроснабжения	Афоничев Дмитрий Николаевич	по основному месту работы месту работы на условиях	Должность - заведующий кафедрой, ученая степень - доктор технических наук, ученое звание — профессор	Высшее, специалитет, Лесоинженерное дело, Инженер- технолог	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом подтверждает присвоение квалификации «Разработчик профессиональноориентированных компьютерных технологий» и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере информатики и вычислительной техники, 2014; Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и	20,65	0,027

			внутреннего совместительств а	Научный сотрудник		проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020		
25	Основы расчета электрических сетей	Гуков Павел Олегович	по основному месту работы	Должность - доцент, ученая степень - кандидат технических наук, ученое звание - доцент	Высшее, специалитет, Полупроводники и диэлектрики, Инженер-физик	Профессиональная переподготовка. Диплом о профессиональной переподготовке. Диплом предоставляет право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Систем электроснабжения сельскохозяйственных потребителей», 2016; Повышение квалификации "Педагогика, психология высшего и инклюзивного образования", 2019; Повышение квалификации "Информационные технологии обработки информации и проектирования современной электронной компонентной базы", 2018; Повышение квалификации "Методика преподавания дисциплин в сфере электроэнергетики и электротехники", 2020	20,65	0,023

Приложение 8 Сведения об обеспеченности учебной литературой образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электроснабжение»

No	Наименование индикатора	Единица	Значение
п/п		измерения/значение	сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации, осуществляющей образовательную деятельность, электронно- библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	51
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	55
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	337
5.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	1227
6.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	70
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	87
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
9.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

^{*} Отчеты по обеспеченности дисциплин учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами, необходимыми для реализации АОП, формируются из <u>Электронной</u> картотеки книгообеспеченности.

Приложение 9 Сведения о материально-технических условиях реализации образовательной программы по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электроснабжение»

		The position of the property of the position of the property o	
№ п/п	предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Методика экспериментальных исследований и моделирование в агроинженерии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для герупповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, Mathcad, Maxima Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров	Тимирязева, 13 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная те	
возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением д	оступа в
электронную информационно-образовательную среду, испол	ьзуемое
программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, Dr	Web ES,
7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox /	Internet
Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хра	нения и
обслуживания учебного оборудования, демонстрационное обору	дование
и учебно-наглядные пособия	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
компьютерная техника с возможностью подключения к сети "И	тернет" Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
и обеспечением доступа в электронную информационно-образова	гельную
среду, используемое программное обеспечение MS Windows, O	ffice MS
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome	Mozilla
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Инт	ернет" и Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
обеспечением доступа в электронную информационно-образова	гельную
среду, используемое программное обеспечение MS Windows, O	fice MS
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome	Mozilla
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Инт	ернет" и Мичурина, 1, а.232а
обеспечением доступа в электронную информационно-образова	гельную
среду, используемое программное обеспечение MS Windows, O	fice MS
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome	Mozilla
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционног	
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование,	учебно- Тимирязева, 13
наглядные пособия	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционног	типа: 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и	учебно- Тимирязева, 13
Современные проблемы науки и наглядные пособия, презентационное оборудование, испол	ьзуемое
производства в агроинженерии программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, Dr	Web ES,
7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox /	Internet
Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарског	о типа, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
учебная аудитория для групповых и индивидуальных консу.	ьтаций, Тимирязева, 13, а.107
учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной атт	естации:

комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: видеомагнитофон, проектор, телевизор, компьютер, сканер EPSON, кабель аудио, кабель удлинитель, колонки МКЗ, лабораторное оборудование: весы

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, Тимирязева, 13, а.108 учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, лабораторное оборудование: триер лабораторный, рассев лабораторный, весы, тахометр, частотный преобразователь, стол однотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, весы лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторная установка высевающего аппарата, лабораторная установка туковысевающего аппарата

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, Тимирязева, 13, а.108а учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: учебной мебели, демонстрационное оборудование, комплект лабораторное оборудование: триер лабораторный, рассев лабораторный, весы, тахометр, частотный преобразователь, стол однотумбовый, высевающий аппарат лабораторный, туковысевающий аппарат лабораторный, весы лабораторные, парусный классификатор, лабораторный пневмостол, лабораторная установка высевающего аппарата, лабораторная установка туковысевающего аппарата, учебнонаглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118 специализированное оборудование оборудования, ремонта компьютеров

с Тимирязева, 13, а.212

		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	20,4007 5
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	Мичурина, 1
		наглядные пособия: информационные источники, плакаты, иллюстрации,	
		бумажно-печатная продукция, специализированные информационные	
		источники.	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	Тимирязева, 13
		наглядные пособия: информационные источники, плакаты, иллюстрации,	
		бумажно-печатная продукция, специализированные информационные	
3	Иностранный язык в сфере	источники.	
3	профессиональных коммуникаций	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		аттестации, учебная аудитория для групповых и индивидуальных	Мичурина, 1, а.370
		консультаций: комплект учебной мебели, компьютерная техника с	
		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением, доступа	
		в электронную информационно-образовательную среду, используемое	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного	

			_
		оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные	
		пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети	
		"Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение MS	}
		Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic,	,
		Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice,	
		AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного	
		оборудования, специализированное оборудование для ремонта	
		компьютеров	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		Помещение для самостоятельной работы: учебная аудитория для	
		текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной	
		мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети	
		«Интернет» и обеспечением, доступа в электронную информационно-	
		образовательную среду, используемое программное обеспечение МЅ	
		Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic,	
		Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice,	
		AST Test	Мичурина, 1, а.232а
			1 21
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	l
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	20.1007 7
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-	Тимирязева, 13
		наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	
	Патентоведение и защита	наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое	
4	интеллектуальной собственности	программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
	интеллектуальной сооственности	7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	t
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	
		Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных	Тимирязева, 11, а.426
		консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и	d Control of the Cont
		промежуточной аттестации: комплект учебной мебели,	

демонстрационное оборудование, преобразователь частоты, ПУЛЬТ микшерный, система обработки данных, система сбора данных, тензобалка, модель тракторной навесной системы, модель дорожного полотна, модель маятника с переменным аэродинамическим сопротивлением, блок питания, датчик топлива, усилитель тензометрический, регистратор с блоком питания, осциллограф, образцы измерительных датчиков, индикатор часового типа, набор разновесов, система обработки данных, учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, наборы демонстрационного оборудования, учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118 специализированное оборудование оборудования, ДЛЯ ремонта компьютеров

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и Мичурина, 1, а.232а обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla

с Тимирязева, 11, а.429

		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-	Тимирязева, 13
		наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	
		наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций,	
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	1 , -
		комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью	
		подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную	
		информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer,	
		ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
5	Основы педагогической деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций,	
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-	
		наглядные пособия	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного	Мичурина, 1, а.117, 118
		оборудования, специализированное оборудование для ремонта	T E
		компьютеров	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж. ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	

Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежск	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежс	
	кая область, г. Воронеж, ул.
компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и Мичурина, 1, а.232	2a
обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 394087, Воронежск	кая область, г. Воронеж, ул.
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно- Тимирязева, 13	
наглядные пособия	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 394087, Воронежск	кая область, г. Воронеж, ул.
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-Тимирязева, 13	• • • •
наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое	
программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, 394087, Воронежск	кая область, г. Воронеж, ул.
учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, Тимирязева, 13	
учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	
комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью	
подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную	
Организация предпринимательской информационно-образовательную среду, используемое программное	
деятельности и управления в АПК обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer,	
ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, 394087, Воронежск	кая область, г. Воронеж, ул.
учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, Тимирязева, 13	
учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	
комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-	
наглядные пособия	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежск	
учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117	7, 118
оборудования, специализированное оборудование для ремонта	
компьютеров	
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежск	кая область, г. Воронеж, ул.
компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а. 2	219 (с 16 до 20 ч.)
и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	

		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	204007 D
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-	
		наглядные пособия	Тимирязева, 15
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	30/1087 Reportered of lacer F Reporter All
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	
		наглядные пособия, презентационное оборудование и учеоно-	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	394087. Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций,	
7	Оценка эффективности инвестиционных	учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	
	проектов в агроинженерии	комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью	
		подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную	
		информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer,	
		ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	
		учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций,	
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-	
		наглядные пособия	

		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного	Мичурина, 1, а.117, 118
		оборудования, специализированное оборудование для ремонта	
		компьютеров	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	Мичурина, 1, а.232а
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	Тимирязева, 13а
		наглядные пособия: схемы, плакаты.	
		Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и	Тимирязева, 13а, а.226
		промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового	
		проектирования: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование:	
8	Проектирование систем электроснабжения	специализированный лабораторный стенд по курсу «Модели элементов	
0	просктирование систем электроснаожения	электрической сети».	
		Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных	
		консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и	
		промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового	
		проектирования (выполнения курсовых работ): комплект учебной мебели,	
		лабораторное оборудование: специализированный лабораторный стенд по	
		курсу «Электроснабжение», шинная конструкция, стенд с плавкими	
		предохранителями, стенд с автоматическим выключателем,	

разъединитель, малообъёмный масляный выключатель (в комплекте с РУ-110кВ серии К-59), комплектное устройство наружной установки, выключатель высоковольтный вакуумный 10 кВ, привод к выключателю ВВВ-10-2-400У1, малообъёмный масляный выключатель 110 кВ, трансформатор тока, трансформатор напряжения, трансформатор силовой с естественным масляным охлаждением, комплектная трансформаторная подстанция, вентильный разрядник 10 кВ. ОПН-10 кВ, изоляторы ВЛ 10; 35 кВ, траверса ВЛ 10 кВ, линейная арматура ВЛ, индукционное токовое реле.

Учебная аудитории для текущего контроля и промежуточной 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования Тимирязева, 13, а.309 (выполнения курсовых работ): комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, VisSim, Matlab 6.1/SciLab, LOGO! Soft Comfort Demo, Kompas 3D

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118 оборудования, специализированное оборудование ДЛЯ ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную

с Тимирязева, 13, а.308

		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а
9	Испытания электроустановок	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: схемы, плакаты Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: контроллер ПЛК110-220,30, частотный преобразователь Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования: компьютеров Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: компьютеров помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	Тимирязева, 13 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.102 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.308
		электронную информационно-образовательную среду, используемое	

		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087. Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087. Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	394087 Воронежская область г Воронеж ул
		Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных	
		консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и	
		промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового	
		проектирования (выполнения курсовых работ): комплект учебной мебели,	
		демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: схемы,	
10	Эксплуатация систем электроснабжения	плакаты, стенд для проверки и исследования режимов работы	
10	эксплуатация систем электроспаожения	водонагревателей; стенд для проверки и исследования режимов работы	
		калориферов; стенд для проверки и исследования режимов работы	
		устройств защиты УЗО, УВТЗ, защита по току; стенд для проверки и	
		исследования режимов работы холодильных агрегатов; стенд для	
		проверки и исследования режимов работы электроприемников при	
		отклонении напряжения от номинального; стенд для проверки и	
		отклопении напряжения от номинального, стенд для проверки и	

исследования режимов работы водонапорных башен; стенд для проверки и исследования режимов работы фотогенераторов; стенд для проверки и исследования режимов работы сварочного трансформатора; устройство микропроцессорной защиты (Сириус- 2Л); комплект приборов (тестеры, мегаомметры, импульсные блоки питания, соединительные провода и зажимы).

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118 оборудования, специализированное оборудование ДЛЯ компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.309 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и Мичурина, 1, а.232а обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную

Тимирязева, 13, а.308

Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)

		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 3	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-	Гимирязева, 13
		наглядные пособия	•
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 3	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	Гимирязева, 13
		наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое	_
		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных 3	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и Т	Гимирязева, 13, а.309
		промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового	
		проектирования (выполнения курсовых работ): специализированный	
		лабораторный стенд по курсу «Электрические системы и сети»;	
		специализированный стенд для моделирования режимов электрической	
		сети; КТП-10/0,4 кВ, электрическая аппаратура подстанций и линий	
		электропередачи, компьютерная техника с возможностью подключения к	
11	Электрические системы и сети	сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную	
		информационно-образовательную среду, используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer,	
		ALT Linux, LibreOffice, AST Test, VisSim, Matlab 6.1/SciLab, LOGO! Soft	
		Comfort Demo	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания 3	
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного м	Мичурина, 1, а.117, 118
		оборудования, специализированное оборудование для ремонта	
		компьютеров	204007 D
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания 3	
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с Т	тимирязева, 15, а.508
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 3	394087 Roponewovag of pacts of Roponew vij
		помещение для самостоятельной расоты. комплект учесной месели, з	ээтоот, воронежская область, г. воронеж, ул.

		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	Тимирязева, 13а
		наглядные пособия: схемы, плакаты.	
		Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных	
		консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и	
		промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное	
		оборудование: специализированный лабораторный стенд по курсу	
		«Электроснабжение», шинная конструкция, стенд с плавкими	
		предохранителями, стенд с автоматическим выключателем,	
	Релейная защита и автоматизация систем	разъединитель, малообъёмный масляный выключатель (в комплекте с РУ-	•
12	электроснабжения	110кВ серии К-59), комплектное устройство наружной установки,	
	Sieki poenao kennii	выключатель высоковольтный вакуумный 10 кВ, привод к выключателю	
		ВВВ-10-2-400У1, малообъёмный масляный выключатель 110 кВ,	
		трансформатор тока, трансформатор напряжения, трансформатор силовой	
		с естественным масляным охлаждением, комплектная трансформаторная	
		подстанция, вентильный разрядник 10 кВ. ОПН-10 кВ, изоляторы ВЛ 10;	
		35 кВ, траверса ВЛ 10 кВ, линейная арматура ВЛ, индукционное токовое	
		реле.	
		Учебная аудитории для текущего контроля и промежуточной	
1		аттестации: комплект учебной мебели, компьютерная техника с	
		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	

		электронную информационно-образовательную среду, используемое	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, VisSim, Matlab 6.1/SciLab,	
		LOGO! Soft Comfort Demo	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного	Мичурина, 1, а.117, 118
		оборудования, специализированное оборудование для ремонта	
		компьютеров	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с	
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную среду, используемое	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
12	Информационные системы в	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	
13	электроэнергетике	наглядные пособия: схемы, плакаты.	
		Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

консультаций, учебная текущего контроля аудитория для промежуточной аттестации: комплект vчебной мебели. демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, коммутатор, контроллеры, принтер лазерный, регулятор, экран переносной, измеритель ПИД-регулятор, преобразователь интерфейса, принтер Samsung, регулятор, эмулятор печи, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, VisSim, Matlab 6.1/SciLab, LOGO! Soft Comfort Demo

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118 оборудования, специализированное оборудование ДЛЯ ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Тимирязева, 13, а.310а оборудования, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и Мичурина, 1, а.232а обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

и Тимирязева, 13, а.309

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-Тимирязева, 13а, а.205
		наглядные пособия: схемы, плакаты.
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, Тимирязева, 13а, а.221
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:
		комплект учебной мебели, лабораторное оборудование:
		специализированный лабораторный стенд по курсу «Электроснабжение»,
		шинная конструкция, стенд с плавкими предохранителями, стенд с
		автоматическим выключателем, разъединитель, малообъёмный масляный
		выключатель (в комплекте с РУ-110кВ серии К-59), комплектное
		устройство наружной установки, выключатель высоковольтный
		вакуумный 10 кВ, привод к выключателю ВВВ-10-2-400У1,
		малообъёмный масляный выключатель 110 кВ, трансформатор тока,
		трансформатор напряжения, трансформатор силовой с естественным
		масляным охлаждением, комплектная трансформаторная подстанция,
		вентильный разрядник 10 кВ. ОПН-10 кВ, изоляторы ВЛ 10; 35 кВ,
		траверса ВЛ 10 кВ, линейная арматура ВЛ, индукционное токовое реле.
14	Энергосбережение	Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
14	эпергосоережение	учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118
		оборудования, специализированное оборудование для ремонта
		компьютеров
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Тимирязева, 13, а.310а
		оборудования, наборы демонстрационного оборудования и учебно-
		наглядных пособий
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	Мичурина, 1, а.232а
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	Тимирязева, 13а, а.205
		наглядные пособия: схемы, плакаты.	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций,	Тимирязева, 13а, а.221
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	
		комплект учебной мебели, лабораторное оборудование:	
		специализированный лабораторный стенд по курсу «Электроснабжение»,	
		шинная конструкция, стенд с плавкими предохранителями, стенд с	
		автоматическим выключателем, разъединитель, малообъёмный масляный	
		выключатель (в комплекте с РУ-110кВ серии К-59), комплектное	
		устройство наружной установки, выключатель высоковольтный	
		вакуумный 10 кВ, привод к выключателю ВВВ-10-2-400У1	
		малообъёмный масляный выключатель 110 кВ, трансформатор тока,	
		трансформатор напряжения, трансформатор силовой с естественным	
	_	масляным охлаждением, комплектная трансформаторная подстанция,	
15	Рациональное использование энергии	вентильный разрядник 10 кВ. ОПН-10 кВ, изоляторы ВЛ 10; 35 кВ,	
		траверса ВЛ 10 кВ, линейная арматура ВЛ, индукционное токовое реле.	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087. Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного	
		оборудования, специализированное оборудование для ремонта	
		компьютеров	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087. Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного	
		оборудования, наборы демонстрационного оборудования и учебно-	
		наглядных пособий	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж. ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Therox / Internet Explorer, ALT Linux, Eloreomee, Act Test	

_		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и Мичурина, 1, а.232а
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная Тимирязева, 13а, а.128
		аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная
		аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект
		учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные
		пособия: схемы, плакаты, стенд для проверки и исследования режимов
		работы водонагревателей; стенд для проверки и исследования режимов
		работы калориферов; стенд для проверки и исследования режимов
		работы устройств защиты УЗО, УВТЗ, защита по току; стенд для
		проверки и исследования режимов работы холодильных агрегатов; стенд
		для проверки и исследования режимов работы электроприемников при
		отклонении напряжения от номинального; стенд для проверки и
1.6		исследования режимов работы водонапорных башен; стенд для проверки
16	Надежность систем электроснабжения	и исследования режимов работы фотогенераторов; стенд для проверки и
		исследования режимов работы сварочного трансформатора; устройство
		микропроцессорной защиты (Сириус- 2Л); комплект приборов (тестеры,
		мегаомметры, импульсные блоки питания, соединительные провода и
		зажимы).
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118
		оборудования, специализированное оборудование для ремонта
		компьютеров
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с Тимирязева, 13, а.308
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
		электронную информационно-образовательную среду, используемое
		электронную информационно-образовательную среду, используемое

		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.309 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и Мичурина, 1, а.232а
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная Тимирязева, 13а, а.128
		аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная
		аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект
	Методы оценки надежности	учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные
17	электроустановок	пособия: схемы, плакаты, стенд для проверки и исследования режимов
	siektpoyetuliobok	работы водонагревателей; стенд для проверки и исследования режимов
		работы калориферов; стенд для проверки и исследования режимов
		работы устройств защиты УЗО, УВТЗ, защита по току; стенд для
		проверки и исследования режимов работы холодильных агрегатов; стенд
		для проверки и исследования режимов работы электроприемников при

отклонении напряжения от номинального; стенд для проверки и исследования режимов работы водонапорных башен; стенд для проверки и исследования режимов работы фотогенераторов; стенд для проверки и исследования режимов работы сварочного трансформатора; устройство микропроцессорной защиты (Сириус- 2Л); комплект приборов (тестеры. мегаомметры, импульсные блоки питания, соединительные провода и зажимы).

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118 оборудования, специализированное оборудование ДЛЯ ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и Мичурина, 1, а.232а

Тимирязева, 13, а.308

Тимирязева, 13, а.309 (с 16 до 20 ч.)

		_ ,
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: Тимирязева, 13, а.107
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-
		наглядные пособия: видеомагнитофон, проектор, телевизор, компьютер,
		сканер EPSON, кабель аудио, кабель удлинитель, колонки МКЗ,
		лабораторное оборудование: весы, используемое программное
		обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,
		MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer,
		ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
	производственная практика,	учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118
		оборудования, специализированное оборудование для ремонта
		компьютеров
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.123
		оборудования, компьютерная техника с возможностью подключения к
18		сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную
10	педагогическая практика	информационно-образовательную среду, используемое программное
	-	обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,
		MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer,
		ALT Linux, LibreOffice, AST Test.
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	Мичурина, 1, а.232а
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	ı
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	
		наглядные пособия, лабораторное оборудование, коммутатор,	
		контроллеры, принтер лазерный, регулятор, экран переносной,	
		измеритель ПИД-регулятор, преобразователь интерфейса, принтер	
		Samsung, регулятор, эмулятор печи, компьютерная техника с	:
		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную среду	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного	Мичурина, 1, а.117, 118
		оборудования, специализированное оборудование для ремонта	
		компьютеров	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного	Тимирязева, 13, а.310а
		оборудования, наборы демонстрационного оборудования и учебно-	
19	производственная практика, научно-	наглядных пособий	
	исследовательская работа	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	d
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
1		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	

		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		1. Договор №3600/22536/19 от 25.12.19 на организацию и проведение 1. 119017, город	ц Москва, улица Мала
		практики с ПАО МРСК «Центр» Ордынка, дом 15	
		2. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве с ФГБУ 2. 129085, город М	Іосква, проспект Мира, до
	I	«Российское энергетическое агентство» от 2015 г. 105 строение 1	
		3. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 3. 394042, Воро	онежская область, горо
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЦентрЭлектроМонтаж» от 03 Воронеж, Минская	улица, дом 16, офис 1
		декабря 2018 г.	
		4. Договор №1-13 от 13.08.2019 о сотрудничестве и организации 4. 397926, Воронея	кская обл., Лискинский р-
		прохождения практики обучающихся с ООО «ЭкоНиваТехника- с. Щучье, ул. Совет	
		Холдинг».	ŕ
		5. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 5. 394038, г. Ворон	неж, ул. Космонавтов, 171
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Кун Восток» от 19 марта 2019 г. литера Е1, Е2, помо	
		6. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 6. 397926, Воронея	
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНиваАПК-Холдинг» от 10 с. Щучье, ул. Совет	
		апреля 2017 г.	,
		7. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 7. 121170, г. Москв	а. ул. Кульнева. 3. оф. 1
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Продимекс» от 15 марта 2017 г.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	производственная практика,	8. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 8. 394016, Воро	онежская область, горо
20	преддипломная практика	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и Филиал «Павловский» ООО «ЦЧ АПК» Воронеж, Московск	
	1 / / / 1	от 13 февраля 2018 г.	1 , , , , 1
		9. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 9. 394087, г. Ворон	еж. ул. Ломоносова. 114/1
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14 марта	, 3
		2018 г.	
		10. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 10. 394033, г. Ворог	неж, ул. Витрука, 15А
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агро-Лидер» от 27 ноября 2018 г.	, , =,,
		11. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 11. 396116, Вороне	ежская обл Верхнехавски
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Луч» от 29 января 2019 г. р-н, пос. Вишневка	
		12. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 12. 399635, Липецк	
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО СХП «Мокрое» от 20 ноября 2018 Мокрое, ул. Центра	
		г.	
		13. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 13. 396304, Вороне	жская обл Новоусмански
			 Садовая, 27, оф. 1
		р н, н. грудовоч, у	
		14. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 14. 396422, Вороне	жская обл г. Павловск. у
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская Нива» от Набережная, 38	,, y-
		06 февраля 2013 г.	
		00 4-phan -010 1.	

- 15. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 15. 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-Черноземье» от 31 июля 2017 г.
- 16. Договор о социальном партнерстве с ООО УК «Дон-Агро» от 21 16. 396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. февраля 2017 г.
- 17. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 17. 397837, Воронежская обл., Острогожский ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Авангард-Агро-Воронеж» от 01 район, поселок Элеваторный, Рабочая улица, 1 марта 2018 г.
- 18. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 18. 394016, Воронежская обл., город Воронеж. ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК «Агрокультура» от 08 апреля Московский проспект, дом 19 б, офис 417 2016 г.
- 19. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 19. ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Бутурлиновский Агрокомплекс» Бутурлиновский район, город Бутурлиновка. от 11 ноября 2016 г.
- 20. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 20. 396420, Воронежская обл., Павловский ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО ПТП «Агропромснаб» от 06 район, г. Павловск, Строительная улица, 8 А апреля 2016 г.
- 21. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15 января 2019 г.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: Тимирязева, 13, а.309 комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, лабораторное оборудование, коммутатор, контроллеры, принтер лазерный, регулятор, экран переносной, измеритель ПИД-регулятор, преобразователь интерфейса, принтер Samsung, регулятор, эмулятор печи, компьютерная техника возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118 оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Тимирязева, 13, а.310а оборудования, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

Пролетарская, 75, оф. 5

- 397500, Воронежская обл. Рабочая улица, дом 82, кабинет 27
- 21. 125047, г. Москва, ул. Лесная, 5, здание "B"

_		
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и Мичурина, 1, а.232а
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		1. Договор №3600/22536/19 от 25.12.19 на организацию и проведение 1. 119017, город Москва, улица Малая
		практики с ПАО MPCК «Центр» Ордынка, дом 15
		2. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве с ФГБУ 2. 129085, город Москва, проспект Мира, дом
		«Российское энергетическое агентство» от 2015 г. 105 строение 1
		3. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 3. 394042, Воронежская область, город
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЦентрЭлектроМонтаж» от 03 Воронеж, Минская улица, дом 16, офис 1
		декабря 2018 г.
		4. Договор №1-13 от 13.08.2019 о сотрудничестве и организации 4. 397926, Воронежская обл., Лискинский р-н,
		прохождения практики обучающихся с ООО «ЭкоНиваТехника- с. Щучье, ул. Советская, 33
	производственная практика,	Холдинг».
21	технологическая (проектно-	5. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 5. 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 17Б,
	технологическая) практика	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Кун Восток» от 19 марта 2019 г. литера Е1, Е2, помещение 5
		6. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 6. 397926, Воронежская обл., Лискинский р-н,
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНиваАПК-Холдинг» от 10 с. Щучье, ул. Советская, 33
		апреля 2017 г.
		7. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 7. 121170, г. Москва, ул. Кульнева, 3, оф. 1
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Продимекс» от 15 марта 2017 г.
		8. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 8. 394016, Воронежская область, город
		ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и Филиал «Павловский» ООО «ЦЧ АПК» Воронеж, Московский проспект, 19 Б, офис 12
		от 13 февраля 2018 г.
		9. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 9. 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114/14

ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от 14 марта 2018 г.

- 10. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 10. 394033, г. Воронеж, ул. Витрука, 15А ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Агро-Лидер» от 27 ноября 2018 г.
- 11. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 11. 396116, Воронежская обл., Верхнехавский ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Луч» от 29 января 2019 г.
- 12. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 12. 399635, Липецкая обл., Лебедянский р-н, с. ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО СХП «Мокрое» от 20 ноября 2018 Мокрое, ул. Центральная, 114
- 13. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 13. 396304. Воронежская обл., Новоусманский ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Логус-агро» от 23 марта 2018 г.
- 14. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 14. 396422, Воронежская обл., г. Павловск, ул. ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ЗАО «Агрофирма Павловская Нива» от Набережная. 38 06 февраля 2013 г.
- 15. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 15. 394036, г. Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «ЭкоНива-Черноземье» от 31 июля 2017 г.
- 16. Договор о социальном партнерстве с ООО УК «Дон-Агро» от 21 16. 396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. февраля 2017 г.
- 17. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 17. 397837, Воронежская обл., Острогожский ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Авангард-Агро-Воронеж» от 01 район, поселок Элеваторный, Рабочая улица, 1 марта 2018 г.
- 18. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 18. 394016, Воронежская обл., город Воронеж, ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО УК «Агрокультура» от 08 апреля Московский проспект, дом 19 б, офис 417 2016 г.
- 19. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 19. ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Бутурлиновский Агрокомплекс» Бутурлиновский район, город Бутурлиновка. от 11 ноября 2016 г.
- 20. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между 20. 396420, Воронежская обл., Павловский ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО ПТП «Агропромснаб» от 06 район, г. Павловск, Строительная улица, 8 А апреля 2016 г.
- 21. Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15 января 2019 г.

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: Тимирязева, 13, а.309 комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-

- р-н, пос. Вишневка, ул. Комарова, 61
- р-н, п. Трудовое, ул. Садовая, 27, оф. 1

- Пролетарская, 75, оф. 5

- 397500, Воронежская обл. Рабочая улица, дом 82, кабинет 27
- 21. 125047, г. Москва, ул. Лесная, 5, здание "B"

		наглядные пособия, лабораторное оборудование, коммутатор,
		контроллеры, принтер лазерный, регулятор, экран переносной,
		измеритель ПИД-регулятор, преобразователь интерфейса, принтер
		Samsung, регулятор, эмулятор печи, компьютерная техника с
		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
		электронную информационно-образовательную среду
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118
		оборудования, специализированное оборудование для ремонта
		компьютеров
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Тимирязева, 13, а.310а
		оборудования, наборы демонстрационного оборудования и учебно-
		наглядных пособий
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и Мичурина, 1, а.232а
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций: Тимирязева, 13
	Выполнение и защита выпускной	комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-
22	квалификационной работы	наглядные пособия: видеомагнитофон, проектор, телевизор, компьютер,
	• •	сканер EPSON, кабель аудио, кабель удлинитель, колонки МК3,
		используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS
-		1 * * *

Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118 специализированное оборудование оборудования, ДЛЯ ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Тимирязева, 13, а.308 оборудования, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью полключения к сети "Интернет" Тимирязева. 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.309 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и Мичурина, 1, а.232а обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

		_	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-	Тимирязева, 13
		наглядные пособия	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	
		наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций,	Тимирязева, 13, а.309
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	
		специализированный лабораторный стенд по курсу «Электрические	
		системы и сети»; специализированный стенд для моделирования режимов	
		электрической сети; КТП-10/0,4 кВ, электрическая аппаратура	
		подстанций и линий электропередачи	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного	Мичурина, 1, а.117, 118
23	Основы автоматизации проектирования	оборудования, специализированное оборудование для ремонта	
23	систем электроснабжения	компьютеров	
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания	
		учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с	
		возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в	
		электронную информационно-образовательную среду, используемое	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет"	
		и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	

		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	Мичурина, 1, а.232а
		обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную	
		среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS	
		Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla	
		Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	Тимирязева, 13а, а.205
		наглядные пособия: схемы, плакаты.	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций,	
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	
		комплект учебной мебели, лабораторное оборудование:	
		специализированный лабораторный стенд по курсу «Модели элементов	
		электрической сети».	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций,	
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:	
		комплект учебной мебели, лабораторное оборудование:	
		специализированный лабораторный стенд по курсу «Электроснабжение»,	
		шинная конструкция, стенд с плавкими предохранителями, стенд с	
24	Основы расчета электрических сетей	автоматическим выключателем, разъединитель, малообъёмный масляный	
		выключатель (в комплекте с РУ-110кВ серии К-59), комплектное	
		устройство наружной установки, выключатель высоковольтный	
		вакуумный 10 кВ, привод к выключателю ВВВ-10-2-400У1,	
		малообъёмный масляный выключатель 110 кВ, трансформатор тока,	
		трансформатор напряжения, трансформатор силовой с естественным	
		масляным охлаждением, комплектная трансформаторная подстанция,	
		вентильный разрядник 10 кВ. ОПН-10 кВ, изоляторы ВЛ 10; 35 кВ,	
		траверса ВЛ 10 кВ, линейная арматура ВЛ, индукционное токовое реле.	
		Учебная аудитории для текущего контроля и промежуточной	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		аттестации: комплект учебной мебели, компьютерная техника с	
		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в	-
		электронную информационно-образовательную среду, используемое	
		программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
		7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, VisSim, Matlab 6.1/SciLab,	

LOGO! Soft Comfort Demo

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного Мичурина, 1, а.117, 118 специализированное оборудование оборудования, ДЛЯ ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и Мичурина, 1, а.232а обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

с Тимирязева, 13, а.308

Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)