Документ подписан простой электронной подписью Информация о владеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Махаева Наталья Юрьевна высшего образования Должность: Проректор до учебной и воспитательной работе, мололежной политике ФГБОУ ВО Ярославская государственная сельско хозяйственная академия» Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58 Уникальный программный ключ: fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8 Инженерный факультет

Кафедра «Электрификация»

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной, научной, воспитательной работе, молодежной политике и цифровой трансформации ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Морозов В.В. 30 июня 2022 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования	Я <u>бакалавриат</u> (бакалавриат; магистратура)	
Направление(я) подготовки	35.03.06 Агроинженерия (код и наименование направления подготовки)	
Направленность (профиль) об Электрообору	бразовательной программы удование и электротехнологии	в АПК
Форма обучения <u>очно-заоч</u> (очная, очно-заоч	иная, заочная)	5 лет
Срок получения образования	по программе оакалавриата	3 3101
Присваиваемая квалификаци	ия <u>бакалавр</u>	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (далее – ОПОП ВО) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Минобрнауки России «23» августа 2017 г. № 813.

ОПОП ВО принята на Ученом совете ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА «22» июня 2022 г.

Протокол № 6.
ОПОП ВО рассмотрена на заседании выпускающей кафедры Электрификация» «03» <u>июня</u> 20 <u>22</u> г. Протокол № 12
Заведующий кафедрой (подпись) к.фм.н. Морозов В.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
ОПОП ВО рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного факультета «20» <u>июня</u> 20 <u>22</u> г. Протокол № 11
Председатель учебно- методической комиссии факультета к.п.н. Ананьин Г.Е. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
ОПОП ВО рассмотрена на заседании Ученого совета инженерного факультета «28» июня $20\underline{22}$ г. Протокол № 7
Председатель Ученого совета инженерного факультета К.т.н., доцент Шешунова Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
РАЗРАБОТЧИКИ:
Руководитель ОП
Декан инженерного факультета
ЭКСПЕРТЫ:
Представитель предприятия-партнера Главный специалист ООО ПО «Гипродвигатель»
(10) 20 20 (000) Степанов А.С. (000)
Представитель предприятия-партнера Главный энергетик ООО «Технофлекс»
(10) $(6.44.0.)$ $(6.44.0.)$ $(6.44.0.)$
Представитель предприятия-партнера Ведущий инженер-энергетик ООО «КАМАЗ ВЕЙЧАЙ»
<u>«10» 06 2022</u> г. Воронин А. С. (Ф.И.О.)

Содержание

1. Общая характеристика образовательной программы

- 1.1. Нормативные документы
- 1.2. Квалификация выпускника, объем, срок получения образования, особенности реализации, язык реализации образовательной программы
 - 1.3. Направленность (профиль) образовательной программы

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 2.1. Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания
- 2.2. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников
- 2.3. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным(и) стандартом(и), к выполнению которых готовится выпускник

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения
- 3.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения
- 3.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения
- 3.4. Соответствие компетенций и составных частей образовательной программы

4. Структура и содержание образовательной программы

- 4.1. Структура и объём образовательной программы
- 4.2. Распределение трудоемкости освоения ОПОП ВО
- 4.3. Учебный план
- 4.4. Календарный учебный график
- 4.5. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4.6. Программы практик
- 4.7. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам
 - 4.8. Программа государственной итоговой аттестации
 - 4.9. Рабочая программа воспитания
 - 4.10. Календарный план воспитательной работы

5. Условия реализации образовательной программы

- 5.1 Общесистемные условия реализации ОПОП ВО
- 5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО
- 5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение
- 5.4. Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО
- 5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся
- 5.6. Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в связи с исключительными обстоятельствами, препятствующими обучающемуся лично присутствовать в местах осуществления образовательной деятельности (в условиях сложной эпидемиологической обстановки и угрозы заражения обучающихся и сотрудников)
- 6. Условия реализации ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
 - 7. Характеристика социокультурной среды

1. Общая характеристика образовательной программы

1.1. Нормативные документы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа *бакалавриата* по направлению подготовки _35.03.06 Агроинженерия (далее – ОПОП ВО, образовательная программа, программа *бакалавриата*) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – *бакалавриат* по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Минобрнауки России «23» августа 2017 г. № 813 (далее – ФГОС ВО), с учетом требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда.

Образовательная программа представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, оценочных и методических материалов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, программы государственной итоговой аттестации, форм аттестации.

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 (с изменениями на основании Приказов Минобрнауки России от 09.02.2016 г. № 86, от 28.04.2016 г. № 502, от 27.03.2020 г. № 490);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 813 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия»;
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26.11.2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 г. № 611н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.12.2015 г. № 1165н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»;
 - Устав ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА;
- Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию и обеспечение учебного процесса в ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

1.2. Квалификация выпускника, объем, срок освоения, особенности реализации, язык реализации образовательной программы

Выпускнику, освоившему основную профессиональную образовательную программу высшего образования (далее – ОПОП), присваивается квалификация «бакалавр» и выдается диплом бакалавра.

Объем образовательной программы (далее – ОП) составляет 240 зачетных единиц (далее – 3.e.) за весь период обучения.

Объем ОП, реализуемой за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, а при ускоренном обучении не более 80 з.е.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Срок получения образования по очной форме обучения – 4 года, включая каникулы.

Срок получения образования по очно-заочной, заочной форме обучения – 5 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее - лица с OB3), срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

При реализации ОП могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Реализуемая ОП не использует сетевую форму.

Образовательная деятельность по ОП осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.3. Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность программы «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» определена областью и сферой (сферами) профессиональной деятельности выпускника

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Область (области) и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников, тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников, объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

Таблица 2.1

			Таблица 2.1
Область(-и) и сфера(-	Тип(-ы) задач	Задачи профессиональ-	Объекты профессио-
ы) профессиональной	профессиональной	ной деятельности вы-	нальной деятельности
деятельности выпуск-	деятельности вы-	пускников	выпускников или об-
ников	пускников		ласть(-и) знания
01 Образование и нау-		Организация и кон-	Машинные технологии
ка		троль по техническому	и системы машин для
(в сфере научных ис-		обслуживанию и ре-	производства, хранения
следований и разра-		монту кабельных ли-	и транспортирования
ботки технических	научно - исследова-	ний электропередачи	продукции
средств для техноло-	тельский	деятельности по тех-	растениеводства и
гической модерниза-		ническому обслужива-	животноводства; технологии
ции сельскохозяйст-		нию и ремонту ка-	технического
венного производства)		бельных линий элек-	обслуживания,
7		тропередачи	диагностирования и
13 Сельское хозяйство	производственно-	Организация эксплуата-	ремонта машин и
(в сфере использова-	технологический	ции сельскохозяйствен-	оборудования; методы
ния, технического об-	Textion in textini	ной техники в организа-	и средства испытания
служивания и ремонта		ции	машин; машины,
сельскохозяйственной		Планирование и кон-	установки, аппараты,
техники, машин и обо-		троль деятельности по	приборы и
рудования, средств		техническому обслу-	оборудование для
электрификации и ав-		живанию и ремонту	хранения и первичной переработки
томатизации техноло-		оборудования под-	продукции
гических процессов		станций электрических	растениеводства и
-		сетей	животноводства, а
при производстве, хранении и переработ-		Формирование планов	также технологии и
ке продукции расте-		и программ деятельно-	технические средства
ниеводства и живот-		сти по техническому	перерабатывающих
новодства и живот-		обслуживанию кабель-	производств;
поводства).		ных линий электропе-	электрифицированные
		редачи	и автоматизированные
		Техническое ведение	сельскохозяйственные технологические
		проектов работ в зоне	процессы,
		обслуживания кабель-	электрооборудование,
		ных линий электропе-	энергетические
		редачи	установки и средства
	организационно -	Организация работы	автоматизации
	управленческий	подчиненного персонала	сельскохозяйственного
		Организация и кон-	назначения; образова-
		троль по техническому	тельные программы и
		обслуживанию и ре-	образовательный про-
		монту кабельных ли-	цесс в системе высшего
		ний электропередачи	образования, среднего профессионального об-
		деятельности по тех-	разования и дополни-
		ническому обслужива-	тельного профессио-
		нию и ремонту кабель-	нального образования;
		ных линий электропе-	
		редачи	

		1
	Организация работы	
	подчиненных работни-	
	ков по техническому	
	обслуживанию и ре-	
	монту кабельных ли-	
	ний электропередачи	
	Формирование планов	
	и программ деятельно-	
	сти по техническому	
	обслуживанию кабель-	
	ных линий электропе-	
	-	
	редачи	
проектный	Организация эксплуата-	
	ции сельскохозяйствен-	
	ной техники в организа-	
	ции	
	Планирование и кон-	
	троль деятельности по	
	техническому обслу-	
	живанию и ремонту	
	оборудования под-	
	станций электрических	
	сетей	

2.2. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Таблица 2.2

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»

Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука

(в сфере научных исследований и разработки технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства)

13 Сельское хозяйство (в сфере 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).

Код профессио-		
нального стандар-	Наименование профессионального стандарта	
та		
13.001	Профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60002)	
20.032	Профессиональный стандарт «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 августа 2021 г. № 611н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04октября 2021 г., регистрационный № 65260)	
20.030	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный № 40861)	

2.3. Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным(и) стандартом(и), к выполнению которых готовится выпускник

Таблица 2.3

Об	общённые трудон	зые функции	ии Трудовые функции		ИИ
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (поду- ровень) квалификации
			Организация техниче- ского обслуживания и ремонта сельскохо- зяйственной техники в организации	D/01.6	6
D	Организация обслуживания и эксплуатации сельскохозяй-	6	Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации	D/02.6	6
	ственной тех- ники		Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники	D/03.6	6
Н	Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту оборудования под-	6	Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	H/01.6	6
	станций элек- трических се- тей		Организация работы подчиненного персонала	H/02.6	6
J	Планирование и ведение дея- тельности по техническому обслуживанию	6	Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	J/01.6	6
	и ремонту ка- бельных линий электропере- дачи	-	Техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания ка-бельных линий электропередачи	J/02.6	6
К	Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	6	Организация и контроль по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий	K/01.6	6

Об	общённые трудог	зые функции	Трудо	вые функц	(ии
			электропередачи		
			Организация работы	K/02.6	6
			подчиненных работ-		
			ников по техническо-		
			му обслуживанию и		
			ремонту кабельных		
			линий электропереда-		
			чи		

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

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

3.1. Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 3.1

рии (группы) компетенций Системное и критическое мышление УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных задач Находит и критически анализирует и формацию, необходимую для решени поставленной задачи. УК-1.2. Находит и критически анализирует и формацию, необходимую для решени поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	Наименование катего-		Код и наименование индикатора дос-
Тенций Системное и критическое мышление УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных задач Находит и критически анализирует и формацию, необходимую для решени поставленной задачи. УК-1.2. Находит и критически анализирует и формацию, необходимую для решени поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи		Код и наименование	·
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (ук-1.2). Находит и критически анализирует и формацию, необходимую для решени поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от менеий, интерпретаций, оценок и т.д. в рассудениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	- 120	компетенции	
влять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных задач поставленных задач Находит и критически анализирует иформацию, необходимую для решени поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоиства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассудениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	·	VK-1 Способен осущест-	
анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач поставленных задач Находит и критически анализирует и формацию, необходимую для решени поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоиства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
ции, применять системный подход для решения поставленных задач Поставленных задач Композицию задачи. УК-1.2. Находит и критически анализирует и формацию, необходимую для решени поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассух дениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи	ское мышление		1
ный подход для решения поставленных задач УК-1.2. Находит и критически анализирует и формацию, необходимую для решени поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассух дениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи		1 1	1
Поставленных задач Находит и критически анализирует и формацию, необходимую для решени поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
формацию, необходимую для решени поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассух дениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи		1	
поставленной задачи. УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи		поставленных задач	
УК-1.3. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
ства и недостатки. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассух дениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			*
Грамотно, логично, аргументированн формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассух дениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуж дениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
интерпретаций, оценок и т.д. в рассух дениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			1 1 1 1
дениях других участников деятельности УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
сти УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			_ = = -
УК-1.5. Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи			
возможных решений задачи			
1			
D C TITLE O C C			1
	Разработка и реализация	УК-2. Способен опреде-	УК-2.1.
	проектов		Формулирует в рамках поставленной
поставленной цели и вы- цели проекта совокупность взаимо-			1 7
		l *	связанных задач, обеспечивающих ее
собы их решения, исходя достижение.			достижение.
из действующих правовых Определяет ожидаемые результаты		из действующих правовых	Определяет ожидаемые результаты
норм, имеющихся ресур- решения выделенных задач.		норм, имеющихся ресур-	
сов и ограничений УК-2.2.		сов и ограничений	УК-2.2.
Проектирует решение конкретной за-			Проектирует решение конкретной за-
дачи проекта, выбирая оптимальный			дачи проекта, выбирая оптимальный
способ ее решения, исходя из дейст-			способ ее решения, исходя из дейст-

Наименование катего-	Кол и поимонование	Код и наименование индикатора дос-
рии (группы) компе-	Код и наименование компетенции	тижения
тенций	компетенции	компетенции
		вующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. УК-2.3. Решает конкретные задач проекта заявленного качества и за установленное время. УК-2.4.
		Публично представляет результаты
		решения конкретной задачи проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. УК-3.2. Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п). УК-3.3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата. УК-3.4. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации резуль-
		татов работы команды.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. УК-4.2. Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках. УК-4.3. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокуль-

Наименование катего-	Код и наименование	Код и наименование индикатора дос-
рии (группы) компе-	компетенции	тижения
тенций		компетенции
М		турные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках. УК-4.4. Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: • внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; уважая высказывания других как в плане содержания, так и в плане формы; критикуя аргументированно и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. УК-4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (- ых) на государственный язык и обратно.
Межкультурное взаи-модействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально- историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения. УК-5.3. Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образо-	социальной интеграции. УК-6.1. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы.

Наименование катего-	Год и поимонование	Код и наименование индикатора дос-
рии (группы) компе-	Код и наименование компетенции	тижения
тенций	компетенции	компетенции
	вания в течение всей жиз-	УК-6.2.
	ни	Понимает важность планирования пер-
		спективных целей собственной дея-
		тельности с учетом условий, средств,
		личностных возможностей, этапов
		карьерного роста, временной перспек-
		тивы развития деятельности и требова-
		ний рынка труда.
		УК-6.3.
		Реализует намеченные цели деятельно-
		сти с учетом условий, средств, лично-
		стных возможностей, этапов карьерно-
		го роста, временной перспективы раз-
		вития деятельности и требований рын-
		ка труда. УК-6.4.
		Критически оценивает эффектив-
		ность использования времени и
		других ресурсов при решения по-
		ставленных задач, а также относи-
		тельно полученного результата.
		УК-6.5.
		Демонстрирует интерес к учебе и ис-
		пользует предоставляемые возможно-
		сти для приобретения новых знаний и
		навыков.
	УК-7. Способен поддер-	УК-7.1.
	живать должный уровень	Поддерживает должный уровень фи-
	физической подготовлен-	зической подготовленности для обес-
	ности для обеспечения	печения полноценной социальной и
	полноценной социальной	профессиональной деятельности и со-
	и профессиональной дея-	блюдает нормы здорового образа жиз-
	тельности	ни. УК 7.2
		УК-7.2.
		Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьты
		есберегающих технологий с учетом
		внутренних и внешних условий реали-
		зации конкретной профессиональной
		деятельности.
Безопасность жизнедея-	УК-8. Способен создавать	УК-8.1
тельности	и поддерживать в повсе-	Анализирует факторы вредного влия-
	дневной жизни и в про-	ния на жизнедеятельность элементов
	фессиональной деятель-	среды обитания (технических средств,
	ности безопасные условия	технологических процессов, материа-
	жизнедеятельности для	лов, зданий и сооружений, природных
	сохранения природной	и социальных явлений)
	среды, обеспечения ус-	УК-8.2
	тойчивого развития обще-	Идентифицирует опасные и вредные
	ства, в том числе при уг-	факторы в рамках осуществляемой дея-
	розе и возникновении	тельности
	чрезвычайных ситуаций и	УК-8.3
	военных конфликтов	Выявляет проблемы, связанные с на-

Наименование катего-		Код и наименование индикатора дос-
рии (группы) компе-	Код и наименование	тижения
тенций	компетенции	компетенции
Тенции		рушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восста-
		новительных мероприятиях
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социально-экономической политики и ее влияние на индивида УК-9.2 Применяет методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических и финансовых целей, использует финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия хозяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски УК-9.3 Обосновывает экономические решения по сферам жизнедеятельности.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 Анализирует правовые последствия коррупционной деятельности, в том числе собственных действий или бездействий УК-10.2 Выбирает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях

3.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 3.2

Наименование категории (груп- пы) компетен- ций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно- коммуникационных технологий	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии ОПК-1.2. Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии ОПК-1.3. Применяет информационно- коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии ОПК-1.4. Пользуется специальными программами и базами данных при разработке и расчете энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства

	ОПК-2. Способен использо-	ОПК-2.1.
	вать нормативные правовые	Владеет методами поиска и анализа нор-
	акты и оформлять специаль-	мативных правовых документов, регла-
	ную документацию в профес-	ментирующих различные аспекты про-
	сиональной деятельности	фессиональной деятельности в области
		электрификации и автоматизации сель-
		ского хозяйства
		ОПК-2.2.
		Соблюдает требования природоохранного
		законодательства Российской Федерации
		при работе с энергетическим оборудова-
		нием, средствами автоматизации и элек-
		трификации сельского хозяйства
		ОПК-2.3.
		Использует нормативные правовые
		документы, нормы и регламенты
		проведения работ в области электри-
		фикации и автоматизации сельского
		хозяйства
		ОПК-2.4.
		Оформляет специальные документы для
		осуществления эксплуатации и ремонта
		энергетического оборудования, средств
		автоматизации и электрификации сель-
		ского хозяйства
		ОПК-2.5.
		Ведет учетно-отчетную документацию по
		электрификации и автоматизации сель-
		скохозяйственного производства, в том
		числе в электронном виде
	ОПК-3. Способен создавать и	ОПК-3.1.
	поддерживать безопасные ус-	Владеет методами поиска и анализа
	ловия выполнения производ-	нормативных правовых документов,
	ственных процессов	регламентирующих вопросы охраны
		труда в области электрификации
		сельского хозяйства
		ОПК-3.2.
		Выявляет и устраняет проблемы, нару-
		шающие безопасность выполнения про-
		изводственных процессов
		ОПК-3.3.
		Проводит профилактические мероприя-
		тия по предупреждению производствен-
		ного травматизма и профессиональных
	ОПИ 4 Статабата	заболеваний
	ОПК-4. Способен реализовы-	ОПК-4.1.
	вать современные технологии	Использует материалы научных исследо-
	и обосновывать их примене-	ваний по совершенствованию энергетиче-
	ние в профессиональной дея-	ского оборудования, средств автоматиза-
	тельности	ции и электрификации сельского хозяйст-
		ва ОПК-4.2.
		Отк-4.2. Обосновывает применение современного
1		T CAMULHUBBIBACT HUMIMEHEHME CORDEMERHOLO
		энергетического оборудования, средств

ОПК-5. Способен участвовать	ОПК-5.1.
1	
в проведении эксперимен- тальных исследований в про-	Под руководством специалиста более вы-
	сокой квалификации участвует в прове-
фессиональной деятельности	дении экспериментальных исследований
	в области электрификации и автоматиза-
	ции сельского хозяйства
	ОПК-5.2.
	Использует классические и современные
	методы исследования в области электри-
	фикации и автоматизации сельского хо-
	зяйства
 ОПК-6. Способен использо-	ОПК-6.1.
вать базовые знания экономи-	Демонстрирует базовые знания экономи-
ки и определять экономиче-	ки в сфере электрификации и автоматиза-
скую эффективность в про-	ции сельскохозяйственного производства
фессиональной деятельности	ОПК-6.2.
	Определяет экономическую эффектив-
	ность применения энергетического обо-
	рудования и средств электрификации и
	автоматизации сельскохозяйственного
	производства
ОПК-7. Способен понимать	ОПК-7.1.
принципы работы современ-	Знает современные информационные
ных информационных техно-	технологии
логий и использовать их для	ОПК-7.2.
решения задач профессио-	Умеет выбирать современные информа-
нальной деятельности	ционные технологии для решения задач
naibilon gontonbiloctri	профессиональной деятельности
	ОПК-7.3.
	Владеет навыками применения современ-
	ных информационных технологий при
	решении задач профессиональной дея-
	-
	тельности

3.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой *бакалавриата*, сформированы Академией самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или область зна- ния	Код и наименование компетенции	Код и наименование ин- дикатора достижения компетенции	Основание (ПС и(или) анализ требований к профессиональным компетенциям, обобщения отечественного и зарубежного опыта)
Тип	Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический	деятельности: производс	твенно-технологический	
Организация эксплуатации	Машинные технологии	ПКОС-1 Способен	ПКОС-1.1 - Проводит	На основе анализа
сельскох озяйственной тех-	и системы машин для-	проводить сбор ис-	сбор исходных материа-	требований к профес-
ники в организации	производства, хранения	ходных материалов,	лов, необходимых для	сиональным компе-
Планирование и контроль	и транспортирования	необходимых для раз-	разработки планов ме-	тенциям, предъявляе-
деятельности по техниче-	продукции	работки планов меха-	ханизации (автоматиза-	мых к выпускникам
скому обслуживанию и ре-	растениеводства и	низации (автоматиза-	ции) производственных	на рынке труда, про-
монту оборудования под-	животноводства;	ции) производствен-	процессов и эксплуата-	ведения консультаций
станций электрических се-	технологии	ных процессов и экс-	ции сельскохозяйствен-	с ведущими работода-
тей	технического	плуатации сельскохо-	ной техники	телями и с учетом
Формирование планов и	обслуживания,	зяйственной техники		Профессионального
программ деятельности по	диагностирования и	ПКОС-2. Способен	ПКОС-2.1 – Организует	стандарта «Специа-
техническому обслужива-	ремонта машин и	организовать и кон-	и контролирует испол-	лист в области меха-
нию кабельных линий	оборудования; методы	тролировать исполне-	нение планов и графи-	низации сельского
электропередачи	и средства испытания	ние планов и графи-	ков работы по техниче-	хозяйства», утвер-
Техническое ведение про-	машин; машины,	ков работы по техни-	скому обслуживанию и	жденный приказом
ектов работ в зоне обслу-	установки, аппараты,	ческому обслужива-	ремонту оборудования	Министерства труда и
живания кабельных линий	приборы и	нию и ремонту обору-	подстанций электриче-	социальной защиты
электропередачи	оборудование для	дования подстанций	ских сетей	Российской Федера-
	хранения и первичной	электрических сетей		ции от 02сентября
	переработки	IIKOC-3. − Γ0T0B-	ПКОС-3.1 – Организует	2020г. № 555н
	продукции	ность к организации	документационное со-	
	растениеводства и	документационного	провождение деятель-	

ности по техническому	ту оборудования под-	станций электрических	сетей, сооружений, кон-	троль ведения исполни-	тельной документации			IIKOC-4.1 – Pa6oraer B	комиссиях при вводе	объектов подстанций	электрических сетей по	новому строительству и	технологическому при-	соединению к электри-	ческим сетям, ренова-	ции		ПКОС-5.1. Проектирует	системы защиты от пе-	ренапряжений, в том	числе выбор защитных	характеристик ограни-	чителей перенапряже-	ния		ПКОС-6.1. Формирует	планы-графики осмот-	ров, ремонта и техниче-	ского обслуживания ка-	бельных линий элек-	тропередачи		ПКОС-7.1. Контролиру-	ет соблюдение требова-
сопровождения дея-	скому обслуживанию	и ремонту оборудова-	ния подстанций элек-	трических сетей, со-	оружений, контроль	ведения исполнитель-	ной документации	ПКОС-4. Способен	работать в комиссиях	при вводе объектов	подстанций электри-	ческих сетей по ново-	му строительству и	технологическому	присоединению к	электрическим сетям,	реновации	ПКОС-5. Способен	проектировать систе-	мы защиты от перена-	пряжений, в том числе	выбор защитных ха-	рактеристик ограни-	чителей перенапря-	жения	ПКОС-6. Способен	формировать планы-	графики осмотров,	ремонта и техниче-	ского обслуживания	кабельных линий	электропередачи	ПКОС-7. Способен	контролировать со-
животноводства, а	технические средства	перерабатывающих	производств;	электрифицированные	и автоматизированные	сельскохозяйственные	технологические	процессы,	электрооборудование,	энергетические	установки и средства	автоматизации	сельскохозяйственного	назначения																				

Тип задач профессион		олюдение треоовании технологии ремонта и технического обслу-	нии технологии ремонта и технического обслу- живания сооружений.	
Тип задач профессион		технологии ремонта и технического обслу-	и технического обслу- живания сооружений.	
Тип задач профессион		технического обслу-	живания сооружений.	
Тип задач профессион		,	(
Тип задач профессион		живания сооружений,	качества и безопасности	
Тип задач профессион		качества и безопасно-	выполнения работ	
Тип задач профессион		сти выполнения работ		
Тип задач профессион		ПКОС-8. Способен	ПКОС-8.1. Работает в	
Тип задач профессион		работать в качестве	качестве эксперта в со-	
Тип задач профессион		эксперта в составе	ставе комиссий по рас-	
Тип задач профессион		комиссий по рассле-	следованию инцидентов	
Тип задач профессион		дованию инцидентов	при работе электрообо-	
Тип задач профессион		при работе электро- оборудования	рудования	
	альной	цеятельности: организа	деятельности: организационно-управленческий	
		ПКОС- 9. Способен	ПКОС- 9.1. Проводит	
		проводить технико-	технико-экономические	
		экономические расче-	расчеты в случаях про-	
		ты в случаях проклад-	кладки нескольких па-	
		ки нескольких парал-	раллельных кабельных	
		лельных кабельных	цепей для передачи	
		цепей для передачи	мощности	
		мощности		
Тип задач		профессиональной деятельности: проектный	и: проектный	
Организация эксплуатации Машинные технологии	элогии	ПКОС-10 - Разработка	ПКОС-10.1 - Разрабаты-	На основе анализа
сельскохозяйственной тех- и системы машин	н для	операционно-	вает операционно-	требований к профес-
ники в организации производства, хранения	анения	технологических карт	технологические карты	сиональным компе-
Планирование и контроль и транспортирования	ания	на выполнение меха-	на выполнение механи-	тенциям, предъявляе-
деятельности по техниче- продукции		низированных опера-	зированных операций в	мых к выпускникам
<u>۲</u>	И	ций в растениеводстве	растениеводстве и жи-	на рынке труда, про-
монту оборудования под-	1	и животноводстве	вотноводстве	ведения консультаций
станций электрических се-		ПКОС-11. Готов к ор-	ПКОС-11.1 – Организует	с ведущими работода-
тей технического		ганизации разработки	разработку и согласова-	телями и с учетом
обслуживания,		и согласованию тех-	ние технических усло-	Профессионального
диагностирования и	и ві	нических условий,	вий, технических зада-	стандарта «Специа-
ремонта машин и	Ŧ	технических заданий	ний в части проектиро-	лист в области меха-
оборудования; методы	етоды	в части проектирова-	вания, реконструкции и	низации сельского

	и средства испытания машин; машин; машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и переработки переработки продукции растениеводства и животноводства, а также технологии и технические средства перерабатывающих производств; электрифицированные и автоматизирование, электрооборудование, электрооборудование, электрооборудование, электрооборудование, электрооборудование установки и средства автоматизации сельскохозяйственного назначения	ния, реконструкции и ремонта оборудова- ния подстанций элек- трических сетей	ремонта оборудования подстанций электриче- ских сетей	хозяйства», утвер- жденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федера- ции от 02сентября 2020г. № 555н
	Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский	ной деятельности: научн	о-исследовательский	
Организация и контроль по техническому обслуживанию и ремонту кабель-	Научно-методические материалы	ПКОС-12. Способен проводить анализ передового отечествен-	ПКОС-12.1 Разрабаты- вает предложения по повышению эффектив-	На основе анализа требований к профессиональным компе-
ных линий электропереда- чи деятельности по тех- ническому обслуживанию		ного и зарубежного опыта по повышению эффективности тех-	ности технического об- служивания и эксплуа- тации сельскохозяйст-	тенциям, предъявляе- мых к выпускникам на рынке труда, про-
и ремонту кабельных ли- ний электропередачи		нического обслужи- вания и эксплуатации	венной техники	ведения консультаций с ведущими работода-
		Техники		Профессионального

стандарта «Специа-	лист в области меха-	низации сельского	хозяйства», утвер-	жденный приказом	Министерства труда и	социальной защиты	Российской Федера-	ции от 02сентября	2020г. № 555н

3.4. Соответствие компетенций и составных частей образовательной программы

Соответствие компетенций и составных частей образовательной программы представлено в матрице компетенций:

Таблица 3.4.

1 2 3 4 Философия + + + История + + + Иностранный + + + язык + + + Экономиче- + + + ская теория + + + Иравовогония + + + Правоведение + + + Безопасность + + + Культура + + + Правоведение + + + Безопасность + + + Математика - + + Математика - + + Миженерная - - + + Кимия - - + + +	C KUN	ипете	Универсальные компетенции (УК)	(VK)		Общ	іщепр	тенп	фессиональнь тенции (ОПК)	епрофессиональные компетенции (ОПК)	e kon	ше-	Про	Профессиональные компетенции определяемые само- стоятельно (ПКОС)	иона	ТЬНЫС	ые компетен стоятельно	петен ъно	нции опр (ПКОС)	опре, ОС)	деля	емые	сам
ванный + + анный + + пиче- + + пового + + пового + + пового + + постав + +	2	. 9	2 8	6	10	1	2	3	4	2	9	7	1	7	3	4	2	9	7	8	6	10	11
я + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+																						
анный ниче-	+																						
мче- рия ра ре- лового м огия + + едение + + едение + + едение + едение жи	+																						
мче- ррия ра ре- лового м огия + + + едение + + едение + + стика + +	+																						
ра ре- лового + + + + + + + + + + + + + + + + + +											-												
ра ре- ия + + + + + + + + + + + + + + + + + + +											+												
ПОВОГО + ОГИЯ + + ОГИЯ + + ЕДЕНИЕ + + НОСТЬ - - ТИ - - ТИКа - - РНАЯ - - 14 - - 15 - - 16 - - 17 - - 17 - - 18 - - 18 - - 18 - - 18 - - 18 - - 18 - - 18 - - 18 - - 18 - - 18 - - 18 - - 18 - - 19 - - 10 - - 10 - - 10 -																							
ы на предержения на	+																						
огия + + + + + + + + + + + + + + + + + + +																							
едение зность ея- зти ттика		+																					
Безопасность жизнедея- гельности Математика Физика Химия Инженерная					+		+																
жизнедея- гельности Математика Физика Химия Инженерная																							
тельности Математика Физика Химия Инженерная			+					+															
Математика Физика Химия Инженерная																							
Физика Химия Инженерная						+																	
Химия Инженерная экология						+																	
Инженерная						+																	
рилония			+				+																
JINOJIOI FIA			-				-																
Начертатель-							+																
1Я																							
Инженерная +							+																
графика																							
Гидравлика +						+	+			+													
Теплотехника +						+				+													
Материалове-						+				+													
дение и тех-		-			_	-								-									

Parabel control (As)	Наименование		,						; 	í		Общ	епроф	ресси	онале	HPIE	КОМП		Профессиональные компетенции определяемые само-	ссио	налы	ные к	:омпе	тенц	ии оі	преде	эляем	the ca	амо-
1	дисциплин (мо- дулей), практик		y H	иверс	альн	ые к(ЭМПе	генц	ии ()	(K			T	енции	и (ОП	(K)						СТОЯ	тель	- По он	IIKO	$\widehat{\mathbb{C}}$			
Section		1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	1	2							3	4	3	9	7	8	6	10		
HOUNIEMAN HOUN	нология кон-																												
100 100	струкционных																												
A	материалов																												
### ### ### #### #####################	Метрология,																												
Septition Computed	стандартиза-		+									+				-													
ня атижа + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ция и серти-		F									-																	
AMATHIKAS AMATHIKAS ADORDINA BI INDO- TERBA CHUNI BI INDO- THE BOAL	фикация																												
MATHINGA HOUDENING THE BOATH THE BOATH HOUDENING THE BOATH HOUDENING HOUTENING H	Автоматика	+										+				+													
A	Информатика																												
DIDPO- D	и цифровые	+										+			+														
ы про- в про- в про- в про- в про- е ская ра и в правия про- е ская ра и в про- е ская в про- в про-	технологии																												
тва (ции невод- невод- тва (ции невод- тва (шии невод	Основы про-																												
кции + <td>изводства</td> <td></td>	изводства																												
ы про- ы про- тава кции новод- еская фа и адная жа изация потиче- роцес- АПК а труда а труда новод- н	продукции		+													+											+		
ы про- тъва кции новод- еская ра и адная ика изация погиче- роцес- АПК а труда иногер- но про- но погиче- но	растениевод-																												
ы про- тява кции новод- еская ра и адная иха изация погиче- АПК а труда иное- МПК а труда нотер- нотер- новод- нов- новод- нов- новод- нов- нов- нов- нов- нов- нов- нов- нов	ства																												
тва кции новод- еская ра и адная изация погиче- роцес- АПК а труда и труда нотер-	Основы про-																												
кции + <td>изводства</td> <td></td>	изводства																												
новод- новод- еская + + ра и + + адная + + ика н + потиче- + + мин + + потиче- + + мик + + потиче- + + мик + + потиче- + + мик + + потер- + +	продукции		+													+		+											
еская ра и ра и адная ика ика изация готиче- роцес- ДПК а труда потер- нотер-	животновод-																												
еская ра и ра и лика лика лика лика лика лика лика лик	ства																												
ра и + <td>Физическая</td> <td></td>	Физическая																												
адная ика изация погиче- роцес- АПК а труда в труда нотер- н + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	культура и							+																					
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	спорт																												
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Прикладная											+			+														
# + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	механика											-			-														
- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Механизация																												
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	технологиче-											+				+		+											
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ских процес-											-																	
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	сов в АПК																												
+	Охрана труда								+				+	+															
	Компьютер-												+		+														

Vintegerane in experiment (YK) Commence of the control o	Поименование																	H	П	4000									,	9
The control of the	дисциплин (мо-		$\rm V_H$	ивер	салы	ные к	сомпо	этені) иит	yK)		100	пепрс	фесс тенци	иона. пи (О	льны ПК)	е ком	-9 III 6-	11/1	ф ССС	иона.	СТ	oate)	ПБНО			a de de la companya d	ICMDI	Cai	5
		1	2	3	4	ĸ	9	7	∞	6	10	1	7	8	4	v	9	7	1	7	ဧ	4	S.	9	7	∞	6	10	11	12
	ное проекти-																													
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Электрические																						+							
	измерения											+			+	+										+				
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Теоретиче-																													
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ские основы	+										+				+						+								
	электротех-	-										-				-														
\$\frac{1}{2}\$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	НИКИ																													
	Электрические											-			-	-				-										
	машины											+			+	+				+										
	Электротех-																													
	нологии и											+			+	+				+										
	светотехника																													
	Электротех-																													
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	нические ма-											+			+	+								+						
	териалы																													
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Электропри-											+			+	+														+
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ВОД																													
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Электроснаб-	+										+			+	+													+	
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	жение																													
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Эксплуатация																													
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	электрообо-																													
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	рудования и											+	+		+	+					+			+						
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	средств авто-																													
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	матики																													
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	Монтаж элек-																													
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	трооборудо-																													
+	вания и												+		+	+								+						
+	средств авто-																													
+ +	матики			_																										
	Электронная	+										+			+	+							+							
	и микропро-																						_							

Наименование											Общ	епро	Общепрофессиональные компе-	10H9 II	ъные	KOM	-9L	Прос	pecci	тонал	Профессиональные компетенции определяемые само-	KOMI	тетен	пции	опре	деля	емые	сам	-0
дисциплин (мо-дулей), практик		Уш	Универсальные компетенции (УК)	альн	ые к	эмпе	генц	ии ()	(<u>K</u>)		тенции (ОПК)	и (О]	IIK)		<u> </u>				CTC	стоятельно		(IIKOC)	OC)				
	1	7	က	4	S.	9	7	&	6	10	1	7	3	4	v.	9	7	1	2	3	4	S .	9	7	&	6	10	11	12
цессорная																													
техника				1				1					1	1	+		1		1	+	+	+							
Цифровые																													
технологии в											+			+			+			+									
энергетике АПК								_			•			-			-			-									
Экономика и																													
организация																													
производства		+							+							+													
на предпри-																													
ятии АПК																													
Экономиче-																													
ское обосно-																													
вание инже-		+							+							+													
нерно-		-							-							-													
технических																													
решений																													
Надежность																													
технических											+			+	+								+						
систем																													
Проектиро-																													
вание систем																												+	
электрифика-																													
ции																					1	1							
Релейная за-																													
щита распре-																						+							
делительных																						-							
сетей																													
Диагностика																													
и ремонт																			+										
электрообо-																			,										
рудования															1														

Наименование дисциплин (мо- дулей), практик	γ ,	ниве	Универсальные компетенции (УК)	HBIE I	COMITÉ	утент	тии (У	/K)		Обш	bc	офессиональнь тенции (ОПК)	тонал пи (О)	тьные ПК)	KOM]	-au-	Прос	фессі	ионал	Ξ .	ые компетел стоятельно	пете!	нции опр (ПКОС)	опре (ОС)	еделя	iembie	e can
	7	က	4	w	9	7	∞	6	10	_	2	က	4	v.	9	7	1	7	က	4	S.	9	7	∞	6	10	11
																											+
+																											
+																											
	+																								+		
	-																										
																											+

Наименование дисциплин (мо- дулей), практик		/нив	Универсальные компетенции (УК)	БНЫС	; ком	пете	нции	(yK)		90	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	офесс тенц	офессиональнь тенции (ОПК)	льны ПТК)	е ком	ше-	od∐	фесс	ионал	Профессиональные компетенции определяемые само- стоятельно (ПКОС)	ые компетел стоятельно	пете	нции опр (ПКОС)	опре	еделя	чемы	e can	40-
	1 2	2	3 4	· ·	9		7 8	6	10	1	2	3	4	S	9	7	1	2	8	4	S	9	7	8	6	10	11	12
зобновляемые																												
источники																												
энергии в																												
АПК / Биога-																												
зовые уста-																												
НОВКИ																												
Общая физи-																												
ческая подго-							+																					
ТОВКа																												
Спортивное							-																					
мастерство							L																					
Специально-																												
оздорови-							+																					
тельная под-																												
готовка																												
Органическое																										+		
земледелие																										-		
Теория элек-																												
трических и																				+								
магнитных																												
цепей																												
Введение в																												
профессио-																			+									
нальную дея-																			,									
тельность																												
Ознакоми-																												
тельная прак-																												
тика (в том																												
числе получе-		•	+							+			+															
ние первич-																												
ных навыков																												
научно-		\dashv				\dashv	-	-																				

Наименование дисциплин (мо-дулей), практик		Унк	Универсальные компетенции (УК)	лън	ле ко	мпет	енци	и (У}	Ş.	0)бще	проф те	ессис	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	ные к «()	омпе		эфос	сион	альн	ые кс	ые компете: стоятельно	-	ции опр (ПКОС)	редел	Іяємь	le ca	МО-
	1	7	3	4	v	9	۲	∞	6	10	1	2	3	5	9	7	1	7	3	4	S	9	7	œ	6	10	11	12
исследова-																												
тельской ра-																												
(00TbI)														1			\downarrow											
Учебная тех-																												
нологическая																												
(проектно-														+					+				+					
технологиче-														<u> </u>					+				F					
ская) практи-																												
ка																												
Учебная экс-																												
плуатацион-												+		+					+				+					
ная практика																												
Производст-																												
венная техно-																												
логическая																												
(проектно-																		+	+				+					
технологиче-																												
ская) практи-																												
Ка																												
Производст-																												
венная экс-																		+	+				+					
плуатацион-																		•	•				-					
ная практика																												
Научно-																												
исследова-														+					+									
тельская ра-														_					-									
бота																												
Преддиплом-																	+	+	4	4	+	+	4	+	+	+	+	4
ная практика																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Государст-																												
венная итого-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
вая аттеста-																												

Наименование дисциплин (мо-дулей), практик		Уш	иверсальные компетенции	альн	ые кс	эмпел	енце	и (У	$\overline{\Sigma}$		Эбще	эпрос	фессиональнь генции (ОПК)	онал и (ОІ	ьные ІК)	KOMI	-e-	Проф	есси	епрофессиональные компе- тенции (ОПК) (ПКОС)	ные 1	сомпе	этенп	ные компетенции опред стоятельно (ПКОС)	пред(С)	эляем	ıbie ca	амо-
	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	1	2	3	4	4 5 6 7	9	7	1	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	3	9	7	8	6	10	11	12
вип																												

В программе бакалавриата установлены индикаторы достижения компетенций:

- универсальных;
- общепрофессиональных;
- самостоятельно установленных профессиональных компетенций.

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций.

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

4. Структура и содержание образовательной программы

4.1. Структура и объём образовательной программы

Таблица 4.1

	Структура ОП	Объем ОП и е (указывается объ вии с учебни	
		ФГОС ВО	опоп во
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 183	195
	Обязательная часть	-	165
	Часть, формируемая участниками образова- тельных отношений	-	30
Блок 2	Практика	не менее 36	36
	Обязательная часть	-	18
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	-	18
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	9
	Обязательная часть	-	9
Объем ОП	•	240	240

4.2. Распределение трудоемкости освоения ОПОП ВО

Таблица 4.2

Распределение трудоемкости освоения ОПОП ВО по го ма)	одам обучения (оч	но-заочная фор-
Структура ОП	Курс	Объем про- граммы, з.е.
Дисциплины	1	54
Практики	1	6

Итого 1 курс		60
Дисциплины		54
Практики	2	6
Итого 2 курс		60
Дисциплины		29
Практики	3	9
Итого 3 курс		38
Дисциплины		28
Практики	4	9
Итого 4 курс		37
Дисциплины		30
Практики	5	6
Государственная итоговая аттестация	5	9
Итого 5 курс		45
Всего объем ОПОП ВО (очно-аочная форма)		240

Объем часов контактной работы по ОПОП ВО составляет 3778,7 часа по очной форме обучения, 952,05 часа по заочной форме обучения, 2454,75 часа по очнозаочной форме обучения.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации дисциплин и практик, предусмотренных учебным планом. Общая трудоёмкость дисциплин и практик реализуемых в форме практической подготовки составляет 1252 часа.

Практическая подготовка при реализации дисциплин организуется путем проведения практических и лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

К обязательной части программы бакалавриата относятся:

- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций;
 - дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универ-

сальных компетенций;

- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно образовательной организацией.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 60 процентов объема программы *бакалавриата*.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся:

- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, определяемых самостоятельно образовательной организацией.
- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций.

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном академией. Для инвалидов и лиц с ОВЗ академия устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечена возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины не включаются в объём программы бакалавриата.

В Блок 2 «Практика» *программы бакалавриата* входят учебная и производственная практики (далее вместе – практики).

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы);
 - технологическая (проектно-технологическая) практика;
 - эксплуатационная практика.

Типы производственной практики:

- технологическая (проектно-технологическая) практика;
- эксплуатационная практика;
 - научно-исследовательская работа;
 - преддипломная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» *программы бакалавриата* входят: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

4.3. Учебный план

Учебный план размещен на сайте ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» http://yaragrovuz.ru/sveden/education/, таблица «Информация по образовательным программам» в ячейке «Ссылка на учебный план». Учебный план разработан на основании ФГОС ВО по направлению подготовки и является составной частью ОПОП ВО.

4.4. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестацию, периоды каникул, выходных и праздничных дней.

Календарный учебный график размещен на сайте ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» http://yaragrovuz.ru/sveden/education/, таблица «Информация по образовательным программам» в ячейке «Ссылка на календарный учебный график».

4.5. Рабочие программы дисциплин (модулей)

По каждой из дисциплин, включенных в учебный план, разработана рабочая программа. Рабочая программа дисциплины включает в себя:

- 1. Цель и задачи освоения дисциплины.
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
 - 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 4. Структура дисциплины и распределение её трудоёмкости (на одного обучающегося).
 - 5. Содержание дисциплины.
- 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- 7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.
- 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
 - 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
 - 12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине.
- 13. Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочие программы дисциплин (модулей) (далее – РПД) разработаны и утверждены в установленном порядке. РПД в бумажном виде хранятся на кафедрах. В электронном виде – размещены в электронной информационно-образовательной

среде вуза и на сайте ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» http://yaragrovuz.ru/sveden/education/, таблица «Информация по образовательным программам». Рабочие программы всех учебных дисциплин разработаны на основании ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки и являются составной частью ОПОП ВО.

Таблица 4.4

		Таб.	лица 4
Индекс	Наименование дисциплины (модулей)	Компетенции	Объём
Б1	` '		3.e. 195
<u>Б1.О</u>	Дисциплины (модули) Обязательная часть		165
ы.о	Философия	УК-1.1, УК-1.3,	103
Б1.О.01	Философия	УК-1.1, УК-1.3,	3
	История	УК-5.1, УК-5.2,	
Б1.О.02	Tit Topiss	УК-5.3, УК-3.4	3
		УК-4.1, УК-4.2,	
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-4.3, УК-4.5	7
		УК-5.1	
Γ1 Ο 04	Экономическая теория	ОПК-6.1, УК-2.1	2
Б1.О.04		·	3
	Культура речи и делового общения	УК-4.1, УК-4.3,	
Б1.О.05	Культура речи и делового общения	УК-4.4, УК-5.3	2
		УК-3.1	
		УК-3.1, УК-3.2,	
		УК-3.3, УК-3.4	
Б1.О.06	Психология	УК-6.1, УК-6.2,	3
		УК-6.3, УК-6.4,	
		УК-6.5, УК-1.2,	
		УК-1.3, УК-1.5	
Γ1 Ο 07	Правоведение	УК-2.1, УК-2.2,	2
Б1.О.07	-	ОПК-2.1, УК-10.1, УК-10.2	2
		УК-8.1, УК-8.2,	
Б1.О.08	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.3, УК-8.4,	3
		ОПК-3.2	
Б1.О.09	Математика	ОПК-1.1, ОПК-1.2	12
Б1.О.09		OHK-1.1, OHK-1.2	12
Б1.О.10	Физика	ОПК-1.1, ОПК-1.2	9
D 1.0.10		0111t 1.11, 0111t 1.2	
Б1.О.11	Химия	ОПК-1.1	3
		VIV 0 2 VIII 0 A	
Б1.О.12	Инженерная экология	УК-8.3, УК-8.4 ОПК-2.1, ОПК-2.2,	2
שו.ט.וע		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	
	Начертательная геометрия	УК-1.1, УК-1.3,	
Б1.О.13	reprinantational coomernipus	ОПК-2.1	3
E1 0 1 1	Инженерная графика	УК-1.1, УК-1.3,	_
Б1.О.14		ОПК-2.1	3
	F	ОПК-1.1, ОПК-1.2,	
Б1.О.15	Гидравлика	УК-2.1, ОПК-2.2,	3
		ОПК-5.1	
Б1.О.16	Теплотехника	ОПК-1.1, УК-2.1,	3
D1.U.10		ОПК-5.1	3

	1	
Материаловедение и технология конструкционных материалов	ОПК-1.1, УК-1.1, ОПК-5.1	5
Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-1.1, УК-2.1, ОПК-5.1	2
Автоматика	ОПК-1.2, ОПК-4.1, УК-1.3, ОПК-5.1	4
Информатика и цифровые технологии	ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-4.1, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, УК-1.1, УК-1.2	5
Основы производства продукции растениеводства	ОПК-4.1, ОПК-4.2, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ПКОС-10.1	4
Основы производства продукции животноводства	ОПК-4.2, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-5.2, ПКОС-1.1	2
Физическая культура и спорт	УК-7.1, УК-7.2	2
Прикладная механика	ОПК-1.2, ОПК-4.1	6
Механизация технологических процессов в АПК	ОПК-4.2, ОПК-5.2, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ПКОС-1.1	4
Охрана труда	УК-8.1, УК-8.4, ОПК-2.2, ОПК-3.3, ОПК-3.1	2
Компьютерное проектирование	ОПК-2.1, ОПК-2.3, ОПК-2.4, ОПК-2.5, ОПК-4.1	2
Электрические измерения	ОПК-4.1, ОПК-5.1, ОПК-1.2, ПКОС-8.1	4
Теоретические основы электротехники	ОПК-5.2, , УК-1.3, ОПК-1.2, ПКОС-4.1	7
Электрические машины	ОПК-4.2, ОПК-5.2, , ОПК-1.2 ПКОС-2.1	6
Электротехнологии и светотехника	ОПК-4.2, ОПК-5.2, ОПК-1.2 ПКОС-2.1	7
Электротехнические материалы	ОПК-4.2, ОПК-5.2, , ОПК-1.1 ПКОС-6.1	3
Электропривод	ОПК-4.2, ОПК-5.2, , ОПК-1.2 ПКОС- 12.1	6
Электроснабжение	ОПК-4.2, ОПК-5.2, , ОПК-1.2, УК-1.3 ПКОС-11.1	5
Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики	ОПК-4.2, ОПК-5.2, , ОПК-1.2, ОПК-2.3 ПКОС-3.1, ПКОС- 6.1	3
Монтаж электрооборудования и средств автоматики	ОПК-4.2, ОПК-5.2, ОПК-2.3 ПКОС-6.1	3
	ных материалов Метрология, стандартизация и сертификация Автоматика Информатика и цифровые технологии Основы производства продукции растениеводства Основы производства продукции животноводства Физическая культура и спорт Прикладная механика Механизация технологических процессов в АПК Охрана труда Компьютерное проектирование Электрические измерения Теоретические машины Электротехнологии и светотехника Электротехнологии и светотехника Электропривод Электроснабжение Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики Монтаж электрооборудования и средств автоматики	ных материалов ОПК-1.1, №1.1, ОПК-1.1, ОПК-1.1, ОПК-5.1 Метрология, стандартизация и сертификация ОПК-1.1, VК-2.1, ОПК-5.1 Автоматика ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-5.1 Информатика и цифровые технологии ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.3, ОПК-7.2, ОПК-7.2, ОПК-7.2, ОПК-7.2, ОПК-7.2, ОПК-7.2, ОПК-7.2, ОПК-7.3, УК-2.1, УК-2.2, ОПК-7.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, ОПК-5.1, ОПК-5.1, ОПК-5.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.2, ОПК-5.2, ОПК-5.2, ОПК-5.2, ОПК-5.2, ОПК-5.2, ОПК-6.2, ОПК-6.2, ОПК-6.2, ОПК-6.2, ОПК-7.3, О

Б1.О.37 Цифровые технологии в энергетике АПК ОПК-1.1, ОПК-1.3, ОПК-4.1, ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПКОС-3.1	4
11KOC-3.1	
Б1.О.38 Электронная и микропроцессорная техника УК-1.3, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-4.2, ОПК-5.2, ПКОС-5.1	6
Б1.О.39 Экономика и организация производства на предприятии АПК ОПК-6.1, ОПК-6.2, УК-2.1 – УК-2.4, УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3	4
Б1.О.40 Экономическое обоснование инженернотехнических решений УК-2.2 – УК-2.4, УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3, ОПК-6.2	2
Б1.О.41 Надежность технических систем ОПК-4.2, ОПК-5.2, ОПК-1.2 ПКОС-6.1	3
Профессиональный модуль по профилю "Электрооборудование и электротехнологии в АПК"	18
Б1.В.01.01 Проектирование систем электрификации ПКОС-11.1	4
Б1.В.01.02 Релейная защита распределительных сетей ПКОС-5.1	3
Б1.В.01.03 Диагностика и ремонт электрооборудования подстанций ПКОС-2.1	4
Б1.В.01.04 Энергосбережение в сельском хозяйстве ПКОС-11.1	3
Б1.В.01.05 Электрификация технологических процессов в ПКОС-12.1	4
Б1.В.ДВ Дисциплины по выбору	12
Б1.В.ДВ.01 Основы научных исследований в инженерии / Планирование эксперимента УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПКОС-12.1	3
Б1.В.ДВ.02 Основы математического моделирования в агро- инженерии / Статистико-математические методы в инженерии ПКОС-6.1	3
Б1.В.ДВ.03 Финансовая деятельность предприятия / Сель- скохозяйственные рынки УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, ПКОС-9.1	3
Б1.В.ДВ.04 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в АПК / Биогазовые установки ПКОС-11.1	3
Б1.В.ДВ.04 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б1.В.ДВ.04.01 Общая физическая подготовка УК-7.1, УК-7.2	_
Б1.В.ДВ.04.02 Спортивное мастерство УК-7.1, УК-7.2	
	1
Б1.В.ДВ.04.03 Специально-оздоровительная подготовка УК-7.1, УК-7.2 ФТД. Факультативы	

ФТД.01	Органическое земледелие	ПКОС-10.1	1
ФТД.02	ФТД.02 Теория электрических и магнитных цепей		2
ФТД.03	Введение в профессиональную деятельность	ПКОС-3.1	2

4.6. Программы практик

По каждой из практик, включенных в учебный план, разработана рабочая программа. Программа практики включает в себя:

- 1. Вид (тип) практики, способ и форма (формы) ее проведения, цели и задачи практики
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики / НИР, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
 - 3. Место практики в структуре образовательной программы
 - 4. Место и время проведения практики
 - 5. Объем практики (на одного обучающегося)
 - 6. Содержание практики
 - 7. Формы отчетности по практике
 - 8. Методические указания для самостоятельной работы
- 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения практики
- 11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- 12. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- 13. Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения практики
- 14. Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Программы практик разработаны и утверждены в установленном порядке. Программы практик в бумажном виде хранятся на кафедре. В электронном виде – размещены в электронной информационно-образовательной среде вуза и на сайте ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» http://yaragrovuz.ru/sveden/education/, таблица «Информация по образовательным программам». Программы практик разработаны на основании ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки и являются составной частью ОПОП ВО.

Таблица 4.5

Индекс	Наименование практик	Компетенции	Объём, з.е.
Б1.О.01 (У)	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научноисследовательской работы)	УК-3.4, ОПК-1.1, ОПК-4.1	6
Б1.О.02 (У)	Учебная технологическая (проектно- технологическая) практика	ОПК-4.2, ПКОС-3.1, ПКОС-	3

		7.1	
Б1.О.03 (У)	Учебная эксплуатационная практика	ОПК-2.3, ОПК- 5.2, ПКОС-3.1, ПКОС- 7.1	6
Б2.В.01 (П)	Производственная технологическая (проектнотехнологическая) практика	ПКОС-2.1, ПКОС-3.1, ПКОС-7.1	3
Б2.В.02 (П)	Производственная эксплуатационная практика	ПКОС-2.1, ПКОС- 3.1, ПКОС-7.1	12
Б1.О.04 (H)	Научно-исследовательская работа	ОПК-5.1, ПКОС- 3.1	3
Б2.В.03 (Пд)	Преддипломная практика	ПКОС-1.1 – ПКОС-12.1	3

Порядок проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья устанавливается в зависимости от вида реализуемой практики.

При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медикосоциальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

4.7. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам и практикам

Оценка степени сформированности компетенций, обучающихся по ОПОП ВО обеспечивается оценочными средствами.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с положением «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования», которое регламентирует порядок проведения в Академии текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО, в том числе, формы, систему оценивания, порядок организации, проведения и учета результатов текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации, а также порядок перезачета и переаттестации результатов промежуточной аттестации; порядок апелляции по результатам мероприятий промежуточной аттестации, а также порядок ликвидации академической задолженности обучающимися всех форм обучения.

Неотъемлемой частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися ОПОП ВО является фонд оценочных средств (далее – ФОС). Положение «О разработке фонда оценочных средств по дисциплинам, практикам и иным компонентам образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА» устанавливает порядок разработки, требования к структуре, содержанию и оформлению, а также процедуру утверждения фондов оценочных средств для контроля знаний обучающихся по образовательной программе. ФОС представляет собой совокупность контролирующих материалов, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных

результатов обучения. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся, контроля остаточных знаний.

ФОС входит в состав рабочей программы дисциплины (раздел 7), программы практики (раздел 9).

Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при их наличии) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

4.8. Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО требованиям Φ ГОС ВО.

Программа государственной итоговой аттестации определяет общее содержание выпускной квалификационной работы, требования и порядок выполнения выпускной квалификационной работы, критерии оценки результатов выпускной квалификационной работы и др.

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Объем государственной итоговой аттестации составляет 9 зачетных единиц.

Срок проведения государственной итоговой аттестации устанавливается в соответствии с календарным учебным графиком.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Программы государственной итоговой аттестации разработаны и утверждены в установленном порядке.

Программа государственной итоговой аттестации разработана на основании ФГОС ВО и ОПОП ВО по направлению подготовки и являются составной частью ОПОП ВО.

Программы ГИА размещены на сайте ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образование» http://yaragrovuz.ru/sveden/education/, таблица «Информация по образовательным программам».

4.9. Рабочая программа воспитания

Воспитание - деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания по направлению подготовки бакалавриата/магистратуры разработана в целях обеспечения методологических, теоретических и методических основ качественной организации социально-воспитательной системы инженерного факультета в современных условиях, конкретизация целевой направленности, определение основных направлений воспитания будущих специалистов, а также форм и методов социальной и воспитательной работы на факультете.

4.10 Календарный план воспитательной работы

Достижение целей и решение задач воспитания достигается путём комплексного подхода в организации воспитательной деятельности факультета. Основными направлениями воспитательной работы с обучающимися являются:

- основные направления воспитательной работы с обучающимися;
- воспитание креативной, творчески развивающейся личности;

- воспитание патриотизма и гражданственности;
- формирование правового сознания и социальной ответственности личности;
- воспитание бережного отношение к собственному здоровью и здоровью окружающих;
 - воспитание социально-активной и конкурентоспособной личности;
- формирование экологического сознания личности и навыков ресурсосбережения;
- воспитание уважительного отношения к культуре и традициям других народов;
 - формирование умений проектного менеджмента;
 - диагностика.

Проводимые в рамках воспитательной работы мероприятия отражены в календарном плане воспитательной работы на 2020-2021 учебный год.

5. Условия реализации образовательной программы

5.1. Общесистемные условия реализации ОПОП ВО

Академия располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории Академии, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Академии обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда академии дополнительно обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация ОПОП ВО обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, а также лицами, привлекаемыми Академией к реализации программы на иных условиях.

Кадровые условия реализации образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО, а именно:

- квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «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. № 1н и (или) требованиям профессиональных стандартов (при наличии);
- не менее 60,0% численности педагогических работников ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Академией к реализации ОПОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- не менее 5,0% численности педагогических работников ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Академией к реализации ОПОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), 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 60,0 % численности педагогических работников ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Академии на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации);

5.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные 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 академии.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости.

Компьютерные классы оснащены следующими программными продуктами:

- Microsoft Windows,
- Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint),
- Компас-3D v15,
- AutoCAD,
- ELCUT demo,
- MultiSim demo,
- AutoCAD Plant 3D.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Перечень электронно-библиотечных систем

Таблица 5.3.1

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Таблица 5.3.2

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Об-	Универсальная	https://polpred.com/

	зор СМИ		Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
5.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован-	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.4. Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО осуществляется в объеме не ниже базовых нормативов затрат на оказание государственной услуги по реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.10.2015 г. № 1272 (зарегистрирован Минюстом России 30.11.2015г., рег. № 39898).

5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Академия принимает участие на добровольной основе в соответствии с Положением о проведении внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата и программам магистратуры.

В целях совершенствования ОПОП ВО академия при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучаю-

щихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников академии.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по ОПОП ВО обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП ВО в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП ВО требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ОПОП ВО.

5.6. Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в связи с исключительными обстоятельствами, препятствующими обучающемуся лично присутствовать в местах осуществления образовательной деятельности (в условиях сложной эпидемиологической обстановки и угрозы заражения обучающихся и сотрудников)

Реализация образовательной программы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может осуществляться по приказу ректора ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА в связи с исключительными обстоятельствами, препятствующими обучающемуся лично присутствовать в местах осуществления образовательной деятельности (в условиях сложной эпидемиологической обстановки и угрозы заражения обучающихся и сотрудников).

Все виды учебной деятельности проводятся в соответствии с календарным учебным графиком.

Все виды учебной деятельности проводятся в соответствии с календарным учебным графиком.

Учебные занятия проводятся в форме удаленной контактной работы обучающихся и педагогических работников в электронной информационнообразовательной среде академии (ЭИОС) через личные кабинеты преподавателей и обучающихся https://lk.yaragrovuz.ru/ и проводятся в соответствии с расписанием. Инструментами виртуальной коммуникации между обучающимися и преподавателями являются личные кабинеты ЭИОС, сервисы видеоконференций Mirapolis Virtual Room, LMS Moodle, Google meet, Skype, Zoom, сервис дистанционного обучения http://exam.yaragrovuz.ru/ и др.

Организация практической подготовки при проведении практики с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется следующим образом:

- В случае, если обучающиеся в соответствии с приказом ректора *были* направлены на практику согласно календарному учебному графику на основании заключенного договора и возникли обстоятельства, препятствующие обучающемуся, проходящему практику, лично присутствовать в месте её проведения (в условиях сложной эпидемиологической обстановки и угрозы заражения обучающихся и сотрудников):
- при прохождении практики *на базе профильной организации* при отсутствии ограничений в режиме работы данной организации дальнейшее решение о продолжении проведения практики (в обычном режиме или о ее переводе в дистанционный

формат в зависимости от специфики и с учетом технических возможностей предприятия и надлежащего методического обеспечения) принимается принимающей профильной организацией. Руководитель практики от Академии осуществляет взаимодействие с обучающимися, в том числе контроль за соблюдением сроков проведения практики, оказание методической помощи при выполнении индивидуальных заданий, оценивание результатов прохождения практики обучающимися и прием отчетов по практике в дистанционном формате (в электронной информационной образовательной среде Академии);

- при прохождении практики *на базе академии о*существляется перевод практики обучающихся, не требующей специализированного оборудования и программного обеспечения, в дистанционный формат или организация практики с использованием виртуальных лабораторий, обучающих фильмов и пр.
- В случае, если *практика запланирована в ближайший период*, а обучающиеся еще не приступили к ее прохождению (не издан приказ о направлении на практику) и возникли обстоятельства, препятствующие обучающемуся, проходящему практику, лично присутствовать в месте её проведения (в условиях сложной эпидемиологической обстановки и угрозы заражения обучающихся и сотрудников):
- при введении ограничений в режим работы профильной организации, являющейся базой практики, с дальнейшим отказом от проведения практики, осуществляется расторжение договора или заключение дополнительного соглашения к договору о переносе практики на более поздний период (если договор был заключен ранее). Возможен перевод практики на базу Академии, если в соответствии с заданием на практику не требуется специализированное оборудование или программное обеспечение профильной организации и дальнейшая реализация практики возможна в дистанционном формате, в том числе с использованием виртуальных лабораторий, обучающих фильмов и пр.;
- организовать практику на базе Академии исключительно в дистанционном формате, за исключением случаев, когда необходимо личное присутствие обучающегося и преподавателя (работа на опытных полях, уход за растениями и животными). Использовать при проведении практики виртуальные лаборатории, обучающие фильмы и пр.;
- предусмотреть перенос практики (кроме выпускных курсов) на период после завершения мероприятий по предупреждению распространения коронавирусной инфекции (конец учебного года или следующий семестр), если перевод в дистанционный формат невозможен.

Руководитель практической подготовки от кафедры создает на диске электронной информационно-образовательной Академии папку по практике со всеми ее выходными данными (индекс, полное название, вид (тип) практики). В папку практики загружаются следующие документы: программа практики и оценочные материалы; методические указания для студентов по прохождению практики (адаптированные к прохождению практики в дистанционном формате с заменой практических заданий теоретическими или с их выполнением с использованием виртуальных лабораторий, обучающих фильмов и пр.); для производственной практики руководитель выкладывает индивидуальные задания и план-график их выполнения; дневник практики (адаптированный к прохождению практики в дистанционном формате); ссылки на виртуальные лаборатории, обучающие фильмы и пр. (при наличии). К оформленной папке по практике руководитель на портале прикрепляет группу, устанавливает контакт со студентами с помощью чата ЭИОС.

Промежуточная аттестация с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий проводится в режиме видеоконференции — очной формы удаленной работы преподавателя (экзаменационной комиссии) и обучающегося, проходящего промежуточную аттестацию, в режиме реального времени с использованием информационных и коммуникационных технологий.

При проведении промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в режиме видеоконференции, применяемые технические средства обеспечивают: идентификацию личности обучающегося посредством использования программного обеспечения, позволяющего в режиме реального времени визуально установить соответствие личности обучающегося; качественную непрерывную аудио- и видеотрансляцию в режиме реального времени ответа (защиты курсовой работы (проекта)) обучающегося, вопросов преподавателя (членов экзаменационной комиссии); возможность демонстрации обучающимся презентационных материалов во время его ответа (защиты курсовой работы (проекта)) преподавателю (членам экзаменационной комиссии); аудио- и видеозапись промежуточной аттестации; возможность оперативного восстановления связи в случае технических сбоев.

При проведении промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в режиме видеоконференции в помещении, в котором находится обучающийся, сдающий промежуточную аттестацию, не должны находиться посторонние лица; дополнительные компьютеры и другие мониторы должны быть отключены; рабочая поверхность стола, на котором установлен ПК обучающегося, должна быть свободна от всех предметов, включая карманные компьютеры или другие компьютерные устройства, тетради, книги, блокноты, самоклеящиеся листки, заметки или бумага с напечатанным текстом. Web-камера не должна быть расположена напротив источника освещения. На рабочем столе допускается наличие чистого листа бумаги, ручки и простого калькулятора.

Зачеты и экзамены проводятся в период промежуточной аттестации в соответствии с утвержденным расписанием промежуточной аттестации.

Проведение государственной итоговой аттестации (ГИА) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий может осуществляется по приказу ректора академии в связи с исключительными обстоятельствами, препятствующими обучающемуся, проходящему ГИА, лично присутствовать в месте их проведения.

Местом взаимодействия участников образовательного процесса, размещения документов и информации, а также обмена ими при организации ГИА является ЭИ-ОС ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА

ГИА с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий проводится в режиме видеоконференции (как для защиты ВКР (НКР) так и для государственного экзамена) – очной формы удаленной работы ГЭК и обучающегося, проходящего ГИА, в режиме реального времени с использованием информационных и коммуникационных технологий.

При проведении ГИА с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в режиме видеоконференции, применяемые технические средства и используемые помещения должны обеспечивать: идентификацию личности обучающегося посредством использования программного обеспечения, позволяющего в режиме реального времени визуально установить соответствие

личности обучающегося документам, удостоверяющим личность обучающегося; качественную непрерывную аудио- и видеотрансляцию в режиме реального времени выступления как обучающихся, так и членов ГЭК; возможность демонстрации обучающимся презентационных материалов во время его выступления всем членам ГЭК; видеозапись процесса ГИА; возможность оперативного восстановления связи в случае технических сбоев; в помещении, в котором находится обучающийся, сдающий государственный экзамен, не должны находиться посторонние лица; дополнительные компьютеры и другие мониторы должны быть отключены; рабочая поверхность стола, на котором установлен ПК обучающегося, должна быть свободна от всех предметов, включая карманные компьютеры или другие компьютерные устройства, тетради, книги, блокноты, самоклеющиеся листки, заметки или бумага с напечатанным текстом. Web-камера не должна быть расположена напротив источника освещения. На рабочем столе допускается наличие чистого листа бумаги, ручки и простого калькулятора. В процессе выполнения комплексного задания экзаменуемый может пользоваться справочной, учебной и научной литературой, список которой оговорен утвержденной Программой ГИА.

6. Условия реализации ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе адаптированной образовательной программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося). Для обучающихся-инвалидов программа адаптируется в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специальных ОПОП ВО и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- предоставление услуг ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков/тифлосурдопереводчиков;
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий;

- обеспечение беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений);
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда. Безбарьерная среда, обеспечивающая инвалидам и лицам с ОВЗ, вне зависимости от происхождения, характера и серьезности их психофизических отличий, доступность прилегающей к образовательному учреждению территории, входных путей, путей перемещения внутри зданий.

Для обеспечения доступа маломобильных граждан в здания академии, учебные корпуса оборудованы пандусами, поручнями и расширенными дверными проёмами, а также системой вызова персонала для инвалидов (кнопка вызова персонала).

В академии имеются раздвижные пандусы. При необходимости, пандусы могут быть перевезены и использованы в любом учебном корпусе и (или) общежитии. При необходимости предоставляется сменное кресло-каталка с шириной обеспечивающей доступ во все помещения.

Ширина коридоров учебных корпусов соответствует нормативным требованиям для передвижения инвалидов-колясочников. В учебных корпусах оборудована санитарно-гигиеническая комната для обучающихся с нарушениями опорнодвигательного аппарата.

Все учебные корпуса оборудованы предупреждающими знаками-наклейками для слабовидящих «Осторожно! Препятствие. Стеклянная дверь». На входах в здания размещены тактильные схемы помещений и информационные таблички.

Официальный сайт академии имеет версию для слабовидящих.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для обучающихся с нарушениями слуха приобретен мобильный радиокласс на основе FM-системы.

Для обучающихся с нарушениями зрения (незрячий или слабовидящий пользователь) образовательный процесс обеспечен:

- брайлевским дисплем (80 знаков);
- брайлевским принтером;
- специальным программным обеспечением (программа экранного доступа с синтезом речи, программа экранного увеличения, программы синтеза речи TTS);
 - портативными электронными лупами;
- оснащенным стационарным рабочим местом в тифлоаудитории (персональный компьютер с большим монитором 24", с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic и брайлевским дисплеем);
- оснащенным стационарным рабочим местом в читальном зале библиотеки академии (персональный компьютер с большим монитором 24", с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic, брайлевским дисплеем и брайлевским принтером) и читающая машина;

- мобильным рабочим местом (ноутбук с программой экранного доступа JAWS, программой экранного увеличения MAGic и портативным брайлевским дисплеем);
- электронными увеличителями с ноутбуками для удаленного просмотра в лекционных аудиториях академии.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата оснащены стационарные рабочие места в аудитории (персональный компьютер с выносными компьютерными кнопками и специальной клавиатурой) и в библиотеке (персональный компьютер с альтернативными устройствами ввода и управления компьютером).

Выбор мест прохождения практик для обучающихся с ОВЗ и инвалидов производится с учетом состояния здоровья данной категории лиц и требований по доступности.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, ознакомлены с психофизическими особенностями обучающихся с ОВЗ и учитывают их при организации образовательного процесса; в программы повышения квалификации и переподготовки педагогических кадров включен блок дисциплин по организации и осуществлению инклюзивного образовательного процесса, ежегодно формируется план повышения квалификации НПР академии по организации и осуществлению инклюзивного образовательного процесса.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусматривается увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете/экзамене. При необходимости промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

Практика для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно показанных и противопоказанных видах трудовой деятельности, оснащения (оборудования) специального рабочего места. Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности. Формы проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть установлены с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При использовании в образовательном процессе электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электрон-

ной информационно-образовательной среде с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах модулей (дисциплин), практик и имеет доступ к необходимому программному обеспечению, адаптированному для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающийся инвалид или обучающийся с ограниченными возможностями здоровья не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственной итоговой аттестации с указанием его индивидуальных особенностей. В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, увеличение времени для подготовки ответа, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения государственной итоговой аттестации, формы предоставления заданий и ответов (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента (сурдопереводчика, тифлосурдопереводчика), использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др. Процедура защиты выпускной квалификационной работы для выпускников инвалидов и выпускников с ограниченными возможностями здоровья предусматривает предоставление необходимых технических средств и оказание технической помощи при необходимости. В случае проведения государственного экзамена форма его проведения для выпускников с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Особенности проведения вступительных испытаний, планирования и организации образовательного процесса для лиц с ОВЗ и инвалидов регламентируются локальными нормативными актами академии в соответствии с действующим законодательством. Академией обеспечено размещение информации о наличии условий для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов на официальном сайте академии в информационно-телекоммуникационной среде Интернет.

7. Характеристика социокультурной среды

В Академии создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению культурно-нравственных, гражданско-политических, общекультурных качеств обучающихся.

Социокультурная среда академии представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие универсальных компетенций обучающихся.

В целях усиления влияния преподавательского корпуса на личностное и профессиональное становление будущих специалистов, обеспечение эффективной адаптации студентов к условиям обучения в вузе в академии функционирует школа кураторов.

Воспитательная работа в Академии является важной составляющей всего образовательного процесса, осуществляемого непрерывно в учебное и внеучебное время. Все мероприятия, проводимые в Академии, освещаются в средствах массовой информации, в частности, на сайте Академии и наиболее значимые — на сайте Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Воспитательная деятельность обеспечивает занятость обучающихся и реализуется через учебный процесс, ректорат, деканаты факультетов, студенческое самоуправление, первичные студенческие организации, студенческие отряды, студенческие советы и кураторскую деятельность по следующим направлениям: духовнонравственное воспитание; патриотическое воспитание; гражданско-правовое воспитание; формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни; формирование конкурентоспособных качеств; формирование гуманистической воспитывающей среды; профилактическое воспитание.

Воспитательную деятельность в Академии курирует помощник ректора по воспитательной работе.

В Академии активно включены во внеучебную деятельность: первичная организация Ярославской областной молодежной общественной организации «Союз студентов» Ярославской ГСХА, первичная организация Ярославского регионального отделения Российского союза сельской молодежи, студенческий отряд Ярославской ГСХА «Чайка», Совет обучающихся Ярославской ГСХА, студенческое экологическое направление Ярославской ГСХА «ЮнЭк», а также Совет молодых учёных и специалистов Ярославской ГСХА.

Помощник ректора по воспитательной работе организует мероприятия на основании плана воспитательной работы в Академии и сводного календарного плана мероприятий Академии, составляемых на учебный год.

Важное место в воспитательной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой с участием спортивнопатриотического направления «Союза студентов» Ярославской ГСХА и спортивного клуба Академии.

В Академии ведёт свою работу первичная организация ЯОМОО «Союз студентов» Ярославской ГСХА, которая активно развивает 4 направления деятельности:

- спортивно-патриотическое;
- социально-волонтёрское;
- информационное;
- творческое (включает в себя секции вокала, хореографии и ведения мероприятий), что способствует выявлению талантливой, инициативной и идейной молодёжи, а так же создаёт площадку для самореализации студентов.

Функции социальной защиты студенческой молодежи, организации их досуга, отдыха и оздоровления, выражение интересов студенческой молодежи в среде общественности, участие в организации и управлении учебно-воспитательном процессом в учебном заведении и т.д. приоритетно выполняет Совет обучающихся ФГБОУ ВО Ярославской ГСХА.

Необходимым условия совершенствования вузовского воспитания является интеграция воспитательной и научной работы. Особое место в деятельности кафедр, деканатов отводится работе по привлечению к научным исследованиям талантливых и способных студентов. Научная работа не только поднимает творческий потенциал, но и создает особую рабочую обстановку в коллективе.

Под руководством Совета молодых ученых и студентов ежегодно проводятся международные, региональные, вузовские конференции и конкурсы, в которых студенты Академии активно участвуют и награждаются медалями, дипломами и грамотами.

Студентам, активно участвующим в спортивной, культурно-массовой, научноисследовательской и общественной жизни Академии, по итогам работы за семестр, назначается повышенная стипендия. Отлично успевающие студенты также получают повышенную стипендию и принимают участие в конкурсах на получение стипендий Президента РФ, АО «Россельхозбанк» и именных стипендий.