Документ подписан профитичестер ство науки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельное посударственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Проректор по учебной и воспитательной работ высшего образования политике ФГБОУ ВО "Ярославский россий государственный аграрный университет» Дата подписания: 09.09.2024 14:15:39

Уникальный программный ключ: (ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»)

Факультет ветеринарии и зоотехнии

Кафедра зоотехнии

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ», Махаева Н.Ю. 01 июля 2024 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования	бакалавриат (бакалавриат; магистратура)
Направление(я) подготовки	36.03.02 Зоотехния код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) обр	разовательной программы <u>«Кинология»</u>
Форма обучения очная очно-заочно	ая, заочная)
Срок получения образования п	по программе бакалавриата_ <u>4 года</u>
Присваиваемая квалификация	н <u>бакалавр</u>
Гол начала подготовки <i>2024</i>	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

лению подготовки <u>36.03.02 Зоотехния, на</u> ВО)	овательная программа высшего образования по направаправленность, префиль «Кинология» (далее – ОПОП
(код и н	наименование направления положновки)
го образования – <i>бакалавриат/магистрат</i> вержденным приказом Минобрнауки от 2	и государственным образовательным стандартом высшерура по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утас сентября 2017 г. № 972, с изменениями, внесенными 0 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022
Образовательная программа принят июня 2024 г., протокол № 6.	га на Ученом совете ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» 19
ОПОП ВО рассмотрена на заседани г. Протокол № 11	ии выпускающей кафедры «Зоотехния» «11» июня 2024
Заведующий кафедрой	(подпись) (учёная степень. звание, Фамилия ИО)
ОПОП ВО рассмотрена на заседан нарии и зоотехнии «17» июня $20\underline{24}$ г. Прот	ии учебно-методы дой комистии факультета ветери- токол № 10
Председатель учебно- методической комиссии факультета	(noònucь) и би бида отепень, звание, Фамилия И.О.)
ОПОП ВО рассмотрена на заседан <u>июня</u> 20 <u>24</u> г. Протокол № 10	ии Ученого факультета ветеринарии и зоотехнии «17»
Председатель Ученого совета фа- культета ветеринарии и зоотех- нии	к.сх.н. Бушкарева А.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
РАЗРАБОТЧИКИ:	
Руководитель ОП	к.сх.н. Бушкарева А.С. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Декан факультета ветеринарии и зоотехни	Бушкарева А.С. (ФИО)
ЭКСПЕРТЫ:	
Директор Ярославского НИИЖК – филиал	па ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»
«11» июня 2024 г.	(поопись) А.В. Коновалов (Ф.И.О.)
Директор АО «Племзавод Ярославка»	
«11» июня 2024 г.	(модилсь)

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 ВОдля 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 36.03.02 Зоотехния (далее – ОПОП ВО, образовательная программа, программа бакалавриата)разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — *бакалавриат* по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденным приказом Минобрнауки от 22 сентября 2017 г. № 972, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208 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:

- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- 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 22 сентября 2017 г. № 972, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 26 ноября 2020 г. № 1456, от 8 февраля 2021 г. № 83, от 19 июля 2022 г. № 662, от 27 февраля 2023 г. № 208 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния;

- Приказ 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 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 662 от 19 июля 2022 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №208 от 27 февраля 2023 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н «Об утверждении профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству»;
- ПисьмоМинистерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 декабря 2022 г. № МН-5/35982о введении дисциплины «Основы военной подготовки»;
- Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 апреля 2023 г. № МН-11/1516-ПК о введении дисциплины «Основы российской государственности»;
- Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 16 февраля 2024 г. № МН-11/418-ОП «О направлении информации» о необходимости внедрения образовательного подхода «Обучение служением» в основные образовательные программы вузов всех направлений подготовки бакалавриата
- План мероприятий в рамках реализации молодежной политики и воспитательной деятельности Минобрнауки России и Федерального агентства по делам молодежи на 2024 год;
 - Устав ФГБОУ ВО«Ярославский ГАУ»;
- Локальные нормативные акты, регламентирующие организацию и обеспечение учебного процесса в ФГБОУ ВО«Ярославский ГАУ».

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 – з.е.) 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 бакалавриатапо 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 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 «Кинология» 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

			таолица 2.1
Область(-и) и сфера(-	Тип(-ы) задач про-	Задачи профессио-	Объекты профессио-
ы) профессиональной	фессиональной дея-	нальной деятельности	нальной деятельности
деятельности выпуск-	тельности выпуск-	выпускников	выпускников или об-
ников	ников		ласть(-и) знания
13 Сельское хозяйство	Научно-	Выведение, совершен-	Все виды сельскохозяй-
(в сфере организации	исследовательский	ствование и сохранение	ственных животных,
технологического про-		пород, типов, линий	домашние и промысло-
цесса содержания,		животных	вые животные, в том
кормления и воспроиз-			числе птицы, звери,
водства всех видов и			пчелы, рыбы; техноло-
пород сельскохозяйст-			гические процессы про-
венных животных для			изводства и первичной переработки продукции
производства от них			
животноводческой про-			животноводства; корма
дукции, совершенство-			и кормовые добавки,
вания пород и произ-			технологические про-
водства племенной про-			цессы их производства.
дукции животноводства).			
	Пистоположения	0======================================	Dag avery company
13 Сельское хозяйство	Производственно-	Оперативное управле-	Все виды сельскохозяй-
(в сфере организации	технологический	ние технологическими	ственных животных,
технологического про-		процессами по произ-	домашние и промысло-
цесса содержания,		водству продукции жи-	вые животные, в том числе птицы. звери.
кормления и воспроизводства всех видов и		вотноводства Организация органиче-	числе птицы, звери, пчелы, рыбы; техноло-
пород сельскохозяйст-		ского животноводства	гические процессы про-
* ' '	Опротивонно		изводства и первичной
венных животных для производства от них	Организационно-	Оперативное управление технологическими	переработки продукции
животноводческой про-	управленческий	процессами по произ-	животноводства; корма
дукции, совершенство-		водству продукции жи-	и кормовые добавки,
вания пород и произ-		водству продукции жи-	технологические про-
вания пород и произ-			технологические про-

водства племенной про-	вотноводства		цессы их производства.
дукции животноводст-	Организация	органиче-	
ва).	ского животно	водства	

2.2. Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

Таблица 2.2

Область профессиональной деятельности: 13 Сельское хозяйство (в сфере организации технологического процесса содержания, кормления и воспроизводства всех видов и пород сельскохозяйственных животных для производства от них животноводческой продукции, совершенствования пород и производства племенной продукции животноводства).

Код профессионального стандарта	Наименование профессионального стандарта		
13.020	Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный номер №40666)		
13.013	Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» ут вержденный приказом Министерства труда и социальной за щиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарагистрирован Министерством юстиции Российской Федераци 14 августа 2020 г. регистрационный номер №59263)		

(указать перечень профессиональных стандартов, используемых при формировании ОП и соотне $сенных с <math>\Phi \Gamma OC BO$).

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	Трудо	вые функц	(ии
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (подуро- вень) квалификации
	Профессионал	ьный стандарт «	Селекционер по племенн	ому животі	новодству»
A	Выведение, совершенствование и сохранение пород, ти-	6	Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	A/01.6	6
	пов, линий жи- вотных	фессиональный с	Сохранение малочисленных и исчезающих пород животных стандарт «Специалист по	A/03.6	6
В	Оперативное управление тех- нологическими процессами по производству	6	Управление технологическими процессами содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	B/01.6	6
	продукции жи- вотноводства	6	Управление технологическим процессом кормления сельскохозяйственных животных		6

Об	общённые трудог	зые функции	Трудон	вые функц	ии
Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень (подуро- вень) квалификации
		6	Управление технологическими процессами производства, первичной переработки, хранения продукции животноводства	B/04.6	6
C	Организация органического животноводства	6	Разработка технологии производства продукции органического животноводства	C/01.6	6

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

Наименование катего- рии (группы) компе- тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование инди- катора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи УК-1.2Находит и критически анализирует информацию, необходимую для ре-
		УК-1.3Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
		УК-1.4 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
		УК-1.5Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг за- дач в рамках поставленной цели и	УК-2.1. Формулирует в рамках по-

Наименование катего- рии (группы) компе- тенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование инди- катора достижения компетенции
Тенции	выбирать оптимальные способы их	ставленной цели проекта
	решения, исходя из действующих	совокупность взаимосвя-
	правовых норм, имеющихся ресур-	занных задач, обеспечи-
	сов и ограничений	вающих ее достижение.
	1	Определяет ожидаемые ре-
		зультаты решения выделен-
		ных задач.
		УК-2.2.
		Проектирует решение кон-
		кретной задачи проекта, вы-
		бирая оптимальный способ ее решения, исходя из дей-
		ствующих правовых норм и
		имеющихся ресурсов и ог-
		раничений.
		УК-2.3.
		Решает конкретные задач
		проекта заявленного качест-
		ва и за установленноевремя.
		УК-2.4.
		Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.
Командная работа и ли-	УК-3. Способен осуществлять соци-	УК-3.1.
дерство	альное взаимодействие и реализовы-	Понимает эффективность
	вать свою роль в команде	использования стратегии
	Burs esera pons s nemana	сотрудничества для дости-
		жения поставленной цели,
		определяет свою роль в ко-
		манде.
		УК-3.2.
		Понимает особенности по-
		ведения выделенных групп
		людей, с которыми работа-
		ет/взаимодействует, учиты-
		вает их в своей деятельно-
		сти (выбор категорий групп
		людей осуществляется обра-
		зовательной организацией в
		зависимости от целей под-
		готовки – по возрастным
		особенностям, по этниче-
		скому или религиозному
		признаку, социально неза-

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование инди- катора достижения компетенции
		щищенные слои населения и
		т.п).
		УК-3.3.Предвидит результа-
		ты (последствия) личных
		действий и планирует по-
		следовательность шагов для
		достижения заданного ре-
		зультата.
		УК-3.4.Эффективно взаимо-
		действует с другими члена-
		ми команды, в т.ч. участвует
		в обмене информацией, зна-
		ниями и опытом, и презен-
		тации результатов работы
		команды.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять дело-	УК-4.1.Выбирает на госу-
	вую коммуникацию в устной и	дарственном и иностранном
	письменной формах на государст-	(-ых) языках коммуникатив-
	венном языке Российской Федерации	но приемлемые стиль дело-
	и иностранном(ых) языке(ах)	вого общения, вербальные и
		невербальные средства
		взаимодействия с партнера-
		МИ.
		УК-4.2.Использует инфор-
		мационно- коммуникацион-
		ные технологии при поиске необходимой информации в
		процессе решения стандарт-
		ных коммуникативных за-
		дач на государственном и
		иностранном (- ых) языках.
		УК-4.3.Ведет деловую пере-
		писку, учитывая особенно-
		сти стилистики официаль-
		ных и неофициальных пи-
		сем, социокультурные раз-
		личия в формате корреспон-
		денции на государственном
		и иностранном (-ых) языках.
		УК-4.4.Демонстрирует ин-
		тегративные умения исполь-
		зовать диалогическое обще-
		ние для сотрудничества в
		академической коммуника-
		ции общения: • внимательно
		слушая и пытаясь понять

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование инди- катора достижения компетенции
		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 об-
Межкультурное взаи-модействие	УК-5 Способен воспринимать меж- культурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ратно. УК-5.1Выявляет и анализирует особенности межкультурного взаимодействия, обусловленные различием социально-исторических, этических и ценностных систем
		УК-5.2Применяет основные категории исторической науки и философского мировоззрения к анализу специфики различных культурных сообществ
		УК-5.3Анализирует историю России в контексте мирового исторического и культурного развития
		УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать иреализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1.Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.) для успешного выполнения порученной работы.

Наименование категории (группы) компе-	Код и наименование компетенции	Код и наименование инди- катора достижения
тенций	компетенции	компетенции
		УК-6.2.Понимает важность
		планирования перспектив-
		ных целей собственной дея-
		тельности с учетом условий,
		средств, личностных воз-
		можностей, этапов карьер-
		ного роста, временной пер-
		спективы развития деятель-
		ности и требований рынка
		труда.
		УК-6.3.Реализует намечен-
		ные цели деятельности с
		учетом условий, средств,
		личностных возможностей,
		этапов карьерного роста,
		временной перспективы
		развития деятельности и
		требований рынка труда.
		УК-6.4.Критически оцени-
		вает эффективность исполь-
		зования времени и других-
		ресурсов при решения по-
		ставленных задач, а также
		относительно полученного-
		результата.
		УК-6.5.Демонстрирует ин-
		терес к учебе и использует
		предоставляемые возможно-
		сти для приобретения новых
		знаний и навыков.
Самоорганизация и са-	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1.
моразвитие (в том числе	должный уровень физической подго-	Поддерживает должный
здоровьесбережение)	товленности для обеспечения полно-	уровень физической подго-
	ценной социальной и профессио-	товленности для обеспече-
	нальной деятельности	ния полноценной социаль-
		ной и профессиональной
		деятельности и соблюдает
		нормы здорового образа
		жизни.
		УК-7.2.
		Использует основы физиче-
		ской культуры для осознан-
		ного выбора здоровьесбере-
		гающих технологий с учетом внутренних и внешних
		условий реализации кон-
		кретной профессиональной

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование инди- катора достижения компетенции
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ук-8.1 Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений) УК-8.2 Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций УК-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях 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 це-
		лей, использует финансовые инструменты и методы экономических расчётов для обоснования и принятия хо-

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование инди- катора достижения компетенции
	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	зяйственных решений в различных областях жизнедеятельности, управляет финансовыми ресурсами и контролирует собственные экономические риски УК-9.3 Обосновывает экономические решения по сферам жизнедеятельности. УК-10.13нает способы формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности УК-10.2Умеет формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности УК-10.3Владеет навыками формирования нетерпимого отношения к проявлению экстремизма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельного отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельной деяте

3.2. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 3.2

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикато- ра достижения компетенции
Общепрофессиональные	ОПК 1. Способен определять	ОПК-1.13нает биологический
навыки	биологический статус, норма-	статус, нормативные общекли-
	тивные общеклинические по-	нические показатели органов и
	казатели органов и систем ор-	систем организма животных и
	ганизма животных, а также	качества сырья и продуктов жи-
	качества сырья и продуктов	вотного и растительного проис-
	животного и растительного	хождения

		OHK 1 2V
Учёт факторов внешней среды	опк-2. Способен осуществ- лять профессиональную дея- тельность с учетом влияния на организм животных при- родных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов	ОПК-1.2Уметет определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения ОПК-1.3Владеет навыками определения биологического статуса, нормативных общеклинических показателей органов и систем организма животных и качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения ОПК-2.1Знает природные, социально-хозяйственные, генетические и экономические факторы, влияющие на организм животных ОПК-2.2Умеет осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических
		но-хозяйственных, генетических и экономических факторов ОПК-2.3 Владеет навыкамиведения профессиональной деятельности с учетом влияния на организм животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов
Правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК-3.13нает нормативноправовые акты в сфере АПК ОПК-3.2Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере АПК ОПК-3.3Владеет навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере АПК
Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК-4.13нает основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы ОПК-4.2Умеет использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач

		OFFIC 4.2
		ОПК-4.3 Владеет навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы
Представление результатов	ОПК-5. Способен оформлять	ОПК-5.13нает документооборот
профессиональной дея- тельности	документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной	и специализированные базы данных в профессиональной деятельности
	деятельности	ОПК-5.2Умеет оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности
		ОПК-5.3Владеет навыками до- кументооборота с использовани- ем специализированных баз дан-
		ных в профессиональной деятельности
Анализ рисков здоровью человека и животных	ОПК-6. Способен идентифицировать опасность риска	ОПК-6.13нает условия возник- новения и распространения за-
	возникновения и распространения заболеваний различной	болеваний различной этиологии ОПК-6.2Умеет идентифициро-
	этиологии	вать опасность риска возникно-
		вения и распространения заболе-
		ваний различной этиологии
		ОПК-6.3Владеет навыками оценки риска возникновения и
		распространения заболеваний различной этиологии
Информационно-	ОПК-7. Способен понимать	ОПК-7.13нает современные ин-
коммуникационные техно-	принципы работы современ-	формационные технологии
логии для профессиональной деятельности	ных информационных технологий и использовать их для	ОПК-7.2Умеет выбирать современные информационные техно-
нои деятельности	решения задач профессио-	логии для решения задач про-
	нальной деятельности	фессиональной деятельности
	7,1	ОПК-7.3Владеет навыками при-
		менения современных информа-
		ционных технологий при реше-
		нии задач профессиональной
		деятельности

3.3. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой *бакалавриата* сформированы университетом самостоятельно на основе профессионального(ых) стандарта(ов), соответствующего(их) профессиональной деятельности выпускников.

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

Таблица 3.3

	ласть знания	ние компетенции	ние индикатора	(ПС)
			достижения ком-	
Dryngs		TIVOC 1	петенции	
Выведение, совершенствова-	все виды сельско-хозяйственных	ПКОС-1 Способен к разра-	ПКОС-1.1 Умеет обосновывать	на основе анализа требований
ние и сохране-	животных, до-	ботке мероприя-	цель, методы раз-	к профессио-
ние пород, ти-	машние и промы-	тий по повыше-	ведения, техноло-	нальным компе-
пов, линий жи-	словые животные,	нию эффективно-	гию воспроизвод-	тенциям, предъ-
вотных	в том числе птицы,	сти селекционно-	ства, формирова-	являемым к вы-
	звери, пчелы, ры-	племенной работы	ние структуры и	пускникам на
	бы; технологиче-	с племенными жи-	численность стада	рынке труда,
	ские процессы	вотными в органи-	животных в плане	обобщения оте-
	производства и	зации	селекционно-	чественного и
	первичной перера-		племенной работы	зарубежного
	ботки продукции		в организации для	опыта, Профес- сиональный
	животноводства; корма и кормовые		выведения, совер- шенствования и	стандарт «Се-
	добавки, техноло-		сохранения пород,	лекционер по
	гические процессы		типов и линий	племенному
	их производства			животноводст-
	-		ПКОС-1.2	ву», утвержден-
			Умеет использо-	ный приказом
			вать чистопород-	Министерства
			ное разведение,	труда и соци-
			методы скрещива-	альной защиты
			ния и гибридиза-	Российской Федерации от 21
			ции для выведения, совершенст-	декабря 2015 г.
			вования и сохра-	№ 1034н (заре-
			нения пород, ти-	гистрирован
			пов, линий живот-	Министерством
			ных	юстиции Рос-
			ПКОС-1.3	сийской Феде-
			Умеет отбирать и	рации 20 января
			оценивать живот-	2016 г., регистрационный но-
			ных по комплексу признаков: по	рационный но- мер №40666)
			происхождению	Mep 31240000)
			(родословные), по	
			конституции и	
			экстерьеру, по	
			продуктивности,	
			по технологиче-	
			ским признакам,	
			по качеству по-	
			томства, производителей и маток по	
			препотентности	
			ПКОС-1.4	
			Знает учение об	
			онтогенезе живот-	
			ных: понятие рос-	
			та и развития; осо-	
			бенности роста,	
			развития и вос-	
			производства жи-	

Выведение, со- перенений и промым доль образования, клас- сификация пород. ТКОС-1.5 Знает учение о по- роде животных: понятие о породе, факторы породе, факторы породе, факторы породе, факторы породе, структура породы (типы, липии, се- мейства), акклима- тизация пород ПКОС-1.6 Вадест методами крупномасштаб- ной селекции жив- портных вачести понятие о породе, факторы породе, структура породы (типы, липии, се- мейства), акклима- тизация пород ПКОС-1.7 Владеет методами крупномасштаб- ной селекции жив- портных вачеств животных вачеств животных качеств животных разных видов дительных качеств животных разных видов дительных качеств животных разных видов производства ПКОС-2.1 ИКОС-2.1 Видост отбирать, произродства и перичной перера- ботк продукции животных и для корма и кормоные сите происсесы производства и перичной перера- ботк продукции животных произродства и перичной перера- ботк продукции животных произродства и перичной перера- ботки продукции животных для генцениеской ок- запься т сенетической животных для генцениеской ок- запься т сенетической животных дра производства и перичной перера- ботки продукции животных дра производства и перичной перера- ботки продукции животных дра производстна и перичной перера- ботки продукции животных дра производстна производстна и перичной перера- ботки продукции животных дра производстна производстна и перичной перера- ботки продукции животных дра производстна производстна производстна и перичной перера- ботки производстна производстна производстна и перичной перена производстна производстна и перичное по племеному минотных дра производстна производстна и перичное по племеному минотных две животных две минотные котород пипов и линий животных две					
Выведение, совершенствование и перичной передаботки произдетва и перичной передаботки произдетва и перичной передаботки произдедтва и перичной передаботки произдедения и перичной передаботки произдедтва и перичной передаботки произдедения и перичной передаботки произдедения и перичной передаботки произдедения перичной передаботки произдедения произдедения произдедения перичной передаботки произдедения перичной произдедения произдедения перичной передаботки произдедения перичном произдедения произдедения перичном перичном передаботки произдедения произдедения произдедения попроиздедения произдедения прои				вотных разных ви-	
Выведение, совветвенных магествико пород, структура породо- образования, клас- сификация пород, структура породы- пой селекции жи- вотных воспроизво- дительных качеств животных разных мачеств животных разных разных разных видов и первичной перера- ботки продуктив- нов, лигий жи- вотных воспроиза принаго обромлять и пер- сификация пород ПКОС-1.7 Владеет методами учета продуктив- ных, воспроизво- дительных качеств животных разных видов и первичной перера- ботки продуктив- ных животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктив- ных животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктив- ных животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктив- ных животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктив- ных животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктим животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктим животных для гентической экс- производства и прои				дов; определение	
Выведение, совветвенных магествико пород, структура породо- образования, клас- сификация пород, структура породы- пой селекции жи- вотных воспроизво- дительных качеств животных разных мачеств животных разных разных разных видов и первичной перера- ботки продуктив- нов, лигий жи- вотных воспроиза принаго обромлять и пер- сификация пород ПКОС-1.7 Владеет методами учета продуктив- ных, воспроизво- дительных качеств животных разных видов и первичной перера- ботки продуктив- ных животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктив- ных животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктив- ных животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктив- ных животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктив- ных животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктим животных для гентической экс- производства и и первичной перера- ботки продуктим животных для гентической экс- производства и прои				скорости роста:	
Выведение, совершенствование и охрансение пород, голомостия животных, доные и сохрансение процессы производства и первичной переработки производства их производства их производства и первичной переработки производства их производства и первичной переработки производства их производств				изменение тело-	
Выведение, совершенствование и сохращение и сород, типов, линий животных, домаштий животных, домаштий животных, домаштий и первичной переработки продясские процессы процессы процессы их производства и первичной переработки продясства, корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки противодства и первичной переработки протизодства и переименска перепаработка и первичной переработки протизодства и переименска перепаработка противодства противодства противодства протизодства протизодства протизодства протизодства протизодства протизодства протизодства протизодства по переимента протизодства по перепаработки протизодства протизодства протизодства протизодства по перепаработки протизодства протизодства протизодства по перепаработка				сложения в про-	
Выведение, совершенствование и сохранение породиненных вотных вотных вотных нервичной переработки производства и первичной переработки производства их произв				-	
Выведение, совершенствовании животных даяния пород, тимов линий животных вонных вонных вонных вонных вонных животных разных вон, технологические процессы их производства и перамитой переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и перамитой переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и перамитой переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и перамитой переработки продукции животноводства и перамитой переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и перамитой переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и перамитой переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и перамитой переработки продукции животных разных видов писос дажать разных видов продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и перамитой переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и перамитой переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и перамитой переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки перамитой переработки продукции животноводства; корма и кормовые добабощения объемнения и перамитой переработки продукции и продукции и продукции и производства и перамитой переработки продукции животноводства; корма и кормовые добабощения по прижения и перамитой переработки продукции и производства и перамитой переработки производства и перамитом переработки производства и перамитом переработки производства и перамитом переработки производ				•	
Выведение, совершенствование и сохраще пород, тиглови, липий животных доктер порисков, дой и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продувства (корма и кормовые добавки, технологические и первичей перема (корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства (корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства) (корма и кормовые добавки, технологические их производства) (корма и кормовые добавки, технологические их процессы их производства) (корма и кормовые добавки, технологические их производства) (корма и кормовые добавки, технологические их производства) (корма и кормовые добавки, технологические их процессов их производства) (корма и кормовые добавки, технологические их производства) (корма и корма и кор					
Выведение, совершенствование пород, типов, линий животных вотных вотных вотных вотных вотных и племенностоям и кормовые докторные и пород, типова, линий животных, вотных					
Выведение, со- вершенствова- ние и сохране- вие и сохране- вие пород, ти- пов, линий жи- вотных Вотн					
Выведение, совершенствование и сохранен пород, ти- пов, линий жи- вотных В том числе птицы, завери, пчены, разных видов пород, технологичестворами вот, технологичестворами дивотных и процессы производства и первичной преработки продукции животных долгические производства и первичной преработки продукции животных долгическим продукции животных долгическим продукции животных долгическим производства и первичной переработки продукции животных долгическим продуства вывадения генетина даборато- пические процессы их производства и первичной переработки продукции животных долгическим продуства вывадения генетина даборато- пическим процессы их производства и первичной переработки продукции животных долгическим давать биомате- производства и первичной проведения генетинах животных для гриды в специи давать биомате- прижаютных для теменической экспертизы в специи даваны боленичного чественного и зарубежного опыта, Прорес специонер прод, типов и линий животных долгическими методами выведения, сохранения и использования по- род, типов и линий животных искус- ственное осеменения продемения и использования по- род, типов и линий животных искус- ственное осеменения продемения и спользования по- род, типов и линий животных искус- ственное осеменения продемения и спользования по- род, типов и линий животных искус- ственное осеменения перемами учета продуктив- ных, воспроизать, на основенных двать и перемами в первичение пород, типов и линий животных искус- ственное осеменения продеменных и для выдения и первичение пород, типов и линий животных искус- ственное осеменения перемами учета продуктия животных и племенный каконтых двать и первичения перемами в вышения перемами учета продуктия частем продуктия частем продуктия в продук					
Выведение, совершенствование и сохранен и и сохранен и первичной переработки продукции животных дотовые животных, достоверность произоодства и первичной переработки продукции животных и для вери, пчелые, рысствия первичной переработки продукции животных и для вери первичной переработки продукции животных и для корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животных и для корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животных и для корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животных и для корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животных и для выявления генетической экспертизы в специ- выявления генетической эксперии от 21 Внадет генетику обобщения от- обобщения от- обобщения от- обобщения от- променных качсств животных разных и пле- ментых качсств животных разных видов промуктив- ных животных разных внере- ных животных разных вызвытения променных животных разных видов промуктив- промук					
Выведение, соверопаствование и сохране пород, типов, линий жи вотных втом числе птицы, завери, пчелы, рыбы; технологические производства и первичной переработки продукция животных жавотных и производства и первичной переработки продукция животных жавотных жавотных жавотных для в том числе птицы, жавотноводства; корма и кормовые добавки, технологические производства и первичной переработки продукция жавотных и для в том числе птицы, жавотных и производства и первичной переработки продукция жавотных и для в том числе птицы, жавотных происхождения жавотных и производства и первичной переработки продукции жавотных и производства и первичной переработки продукция по прическими меживотных и производства и первичной переработки продукция производства и первичной переработки продукция по прод данном по прод данном и производства и первичной переработки производства и первичной переработки продукция по прод данном по прод данном по прод данном и использования по род данном и использования по род данном и использования по род данном и использования и использования по род данном и использо					
Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов диний животных давериной переработки продукции животноводства и первичной переработки продукции животноводства их производства их прои					
Выведение, совершенствование и продътние пород, типов, линий жив вотных вотных и плем исте птины, завери, пчелы, рыбы; технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животноводства, корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животноводства и первичной переработки продуктивным продесси продуктивной продуктивном продуктивным продуктивном продуктивным продествования потодами выведения, сохранения и менользования по продуктивных продуктивных и продуктивных и продуктивных и продуктивных и продуктивном продуктивном продуктивным продуктивном продуктивном продуктивном продуктивном продуктивном продуктивным продуктивном					
Выведение, совершенствование и сохрансе ние пород, ти- пов, линий жи- вотных				` '	
Выведение, совершенствование и сохране пород, тинов, линий животных разниж вотных в том числе птицы, завери, пчеты, рыбы; технологические продукции животноводства и первичной переработки продукции животноводства и первичной переработ производства и первичной переработки продукции животноводства и первичной переработки продукции животных и для выявления генетической экспертизы в специ- выявления генетической одномных видов вывотнова, пертизы в специ- выявления генетической экспертизы в специ- выявления генетической одномных видов выявления генетической экспертизы в специ- выявления тенетической одномных видов вызвания по- потическими методований продуктивных и для генетической экспертизы в специ- выявления продуктивных для генетической экспертать и продуктивных для генетической экспертизы в специ- выявления и переманий от племен- рим животных для генетической обмонения от прижа в специя и пистользовании по- потическими методовомных для генетической одномных для генетической экспертизы в специя и пистользовании по- потическими методоводства обмонать пертизы в специя и пистользовании по- потическими методомными и пистользования по- потическими переманий учественное и пистользовани по- потическими и переманий учественной и пистользовани по- поти				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Выведение, совершенствование пород, типов и производства и первичной переработки продукции животных доловые животных разных видов ПКОС-2. Способен к обеспечению проведеновые, технологические процессы производства и первичной переработки продукции животномодства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства их производственное их производственное их производства их производства их производства их производственное их производства их производственное их производства их производства их производства их производственном					
Выведение, совершенствование и сохранение и промы дверя, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические проиессы их производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и производства и производства и производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и произ данный приказом министерства труда и социальной защиты пород, типов и линий животных: искусственное соемене ственное осемене дерации от 21 декабря 2015 г.					
Выведение, совершенствование и сохрансение пород, ти- пов, линий жи- вотных вотных ПКОС-2 Способен к обеспечической давать биоматерных давери, технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животных разных и для выявления генетической экспертизы в на достоверность производства и первичной переработки продукции животных и для пертизы в специальным компеческих аномалий ПКОС-2.1 Умест отбирать, оформлять и пере- производства и первичной переработки продукции животных и для пертизы в специальным компеческих аномалий ПКОС-2.1 Умест отбирать, оформлять и пере- производства и первичной переработки продукции животных для генетической экс- производства и первичной переработки продукции животных и для внявления генетической экс- при производства и первичной переработки продуктивных и для внявления генетической экс- при пкос-2.2 Знает генетику животных разных вспециальный стандарт «Се- пкос-2.2 Ввадеет методами учета продуктивных и пле- менных, воспроизво- дительных и пле- менных качеств животных разных видов тенетической экс- печенической экс- печенич					
Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных воти и пременной переработки процессы производства и первичной переработки продукции животноводства, корма и кормовые добавки, технологические производства и первичной переработки продукции животноводства, корма и кормовые добавки, технологические производства и первичной переработки продукции животноводства, корма и кормовые добавки, технологические производства и первичной переработки продукции животноводства, корма и кормовые добавки, технологические производства и первичной переработки продукции животноводства, корма и кормовые добавки, технологические производства и первичной переработки продукции животноводства, корма и кормовые добавки, технологические производства и первичной переработки продукции животнова добавки, технологические производства и первичной переработки продуктивных и для пенетической экспертизы в специи альные лаборатории ПКОС-2.2 Знает генетику животных разных видов ПКОС-2.3 Владеет биотехно-логическиеми методами выведения, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственного обобательной стандарт «Сележенования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственного обобательной защиты Российской Федерации от 21 передымного запиты Российской Федерации от 21 передымного обобательной стандарт «Сележенования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственного обобательной стандарт «Сележенования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственного обобательной стандарт «Сетвенного обобательной стандарт «Сетвенного обобательной стандарт пород, типов и линий животных: искусственного обобательной стандарт обобательной стандарт пород, типов и линий животных и скусственного обобательного обобател					
Выведение, совершенствование и сохранение и сохранение пород, типов, линий животных вери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические производства; корма и кормовые их производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологическими методами выведения, совершенствования пород, типов и линий животноводства и использования пород, типов и линий животноводства труда и сощиальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г.				ной селекции жи-	
Выведение, совершенствование и сохраненов, лис и сохраненов, линий животных разных видов пород, ти-пов, линий животных разных, восное животных, домашние и промыбы; технологические производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические производства их производства; корма и кормовые добавки, технологические производства их производства; корма и кормовые добавки, технологические производства их				вотных	
Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов линий животных в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животных и корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животных и корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животных и корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животных и корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животных и корма и кормовые добавки, технологическии производства и первичной переработки продукции животных и корма и кормовые добавки, технологическии методами выведения, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственное осеменений, защиты животных: искусственное осеменении, экстракорпо-				ПКОС-1.7	
Выведение, совершенствование и сохранение пород, ти- пов, линий животных, заери, пчелы, рыбы; технологические продукции животноводства корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства их производствования по продукции их производствования по продукции их производства их производствования по продукции их производствования по продукции их производствования по производствования по производствования по производствования по производствования по производствования по производство их производство их производства их производствования по по производство их производство их производствования				Владеет методами	
Выведение, совершенствование и сохрапенов, домашние и промытовод, типов, линий животных вотных выявления генетической экспертизы выявления генетической экспертизы в специальный выявления генетической экспертизы в специальные лаборатории производства выявления генетической экспертизы в специальный выявления генетической экспертизы в специальный прынке труда. Обобщения ответных и для выявления генетической экспертизы в специальный прынке труда. Обобщения ответных видов выявления генетической экспертизы в специальный прынке труда. Обобщения ответных видов видов видов выявления генетической экспертизы в специальный прынке труда. Обобщения ответных видов в				учета продуктив-	
Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных достоверность производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические производства их п				ных, воспроизво-	
Выведение, со- вершенствова- иие и сохране- иие пород, ти- пов, линий жи- вотных В том числе птицы, звери, пчелы, ры- бы; технологиче- ские процессы производства и первичной перера- ботки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, техноло- гические процессы их производства их произв				дительных и пле-	
Выведение, со- вершенствова- ние и сохране- ние пород, ти- пов, линий жи- вотных В том числе птицы, звери, пчелы, ры- бы; технологиче- ские производства и первичной перера- ботки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, техноло- гические процессы их производства их произво				менных качеств	
Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных втом числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические производства и первичей производства и первичей производства и первичей производства и первичей переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичей переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и парков и кормовые добавки, технологические процессы их производства и продукций животных и для выявления генетической экспертизы в специальные лаборатории ПКОС-2.2 Знает генетику животных разных видов ПКОС-2.2.3 Владеет биотехнологическими методами выведения, совершенствования, совершенствования, совершенствования, созранения и использования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпо-				животных разных	
вершенствование и сохранение пород, типов, линий животных в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологически производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства их произво				видов	
ние и сохранение пород, типов, линий животных и промысоверность производства и первичной переработки производства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и производства и производства и первичной переработки производства и первичной переработки производства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и производства и первичной переработки производства и первичной переработки производства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и производства и производства и первичной переработки производства и первичной переработки производства и первичной переработки производства; корма и кормовые добавки, технологическими методами выведения, совершенствования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпо-	Выведение, со-	все виды сельско-	ПКОС-2	ПКОС-2.1	на основе ана-
ние и сохранение пород, типов, линий животных и промысовые животные, в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и производства корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и производства корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства корма и кормовые добавки, технологическим методами выведения, совершенствования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпо-	вершенствова-	хозяйственных	Способен к обес-	Умеет отбирать,	лиза требований
ние пород, типов, линий животных втом числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства их производства корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства корма и кормовые добавки, технологическими методами выведения, совершенствования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпо-	-			_	-
пов, линий животных втом числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и производства и пертизы в специальные лаборатории ПКОС-2.2 Знает генетику животных разных видов ПКОС-2.3 Владеет биотехнологическими методами выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпо-	•	· ·	*		
в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства их производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства претической экстисной экстисн	•	*			
звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и производства корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства их производства их производства происхождения и и для выявления генетической эксперии альные лаборатории чественного и зарубежного опыта, Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводствования, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпо-			-	*	
бы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства и первичной переработки продукции животных разных корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства производства животных и для пертизы в специальные лаборатории чественного и зарубежного опыта, Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводства пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпо-	DOTTIBIA	· ·	-		
ские процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства ТКОС-2.3 Выявления тенетических аномалий ПКОС-2.2 Знает генетику животных разных видов ПКОС-2.3 Владеет биотехнологическими методами выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искусственное осеменение, экстракорпо-			*		
производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства их произво		· ·		-	
первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства Владеет биотехнологическими методами выведения, совершенствования пород, типов и линий животных: искуственное осеменение, экстракорпо-		-		-	
ботки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства Владеет биотехнологическими методами выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искуственное осеменение, экстракорпо-		•	ческих апомалии	<u> </u>	
животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства ———————————————————————————————————					
корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства Видов ПКОС-2.3 Владеет биотехнологическими методами выведения, совершенствования пород, типов и линий животных: искуственное осеменение, экстракорподемать декабря 2015 г.				,	
добавки, технологические процессы их производства ПКОС-2.3 Владеет биотехнологическими методами выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искуственное осеменение, экстракорпо-				-	
Владеет биотехно- племенному животноводст- ву», утвержден- ный приказом ния, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искуственное осеменение, экстракорпо- декабря 2015 г.		1 -			· · · · ·
их производства логическими методами выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искуственное осеменение, экстракорпонием декабря 2015 г.		· ·			-
тодами выведения, совершенствования, сохранения и использования пород, типов и линий животных: искуственное осеменение, экстракорпоние.		-			_
совершенствова- ния, сохранения и использования по- род, типов и линий альной защиты животных: искус- ственное осемене- ние, экстракорпо-		их производства			
ния, сохранения и использования пород, типов и линий альной защиты животных: искуственное осеменецие, экстракорподекабря 2015 г.					
использования пород, типов и линий альной защиты животных: искуственное осеменецие, экстракорпо- декабря 2015 г.				•	*
род, типов и линий альной защиты животных: искус- ственное осемене- дерации от 21 ние, экстракорпо- декабря 2015 г.				•	_
животных: искус- ственное осемене- ние, экстракорпо- декабря 2015 г.					
ственное осемене- дерации от 21 ние, экстракорпо- декабря 2015 г.				* ·	
ние, экстракорпо- декабря 2015 г.				_	
					_
ральное оплодо- № 1034н (заре-				ние, экстракорпо-	_ -
				ральное оплодо-	№ 1034н (заре-

			T	<u> </u>
Выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий животных	все виды сельско- хозяйственных животных, до- машние и промы- словые животные, в том числе птицы,	ПКОС-3 Способен к прове- дению оценки вы- веденных и со- вершенствуемых пород (типов, ли-	творение, трансплантация эмбрионов, клонирование, клеточная и хромосомная инженерия ПКОС-3.1 Знает методики испытаний селекционных достижений (породы, типы, линии) на от-	гистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный номер №40666) на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к вы-
вотных	в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства	пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность	личимость, однородность, стабильность (породоиспытание) животных разных видов ПКОС-3.2 Умеет оценивать выведенных и совершенствуемые породы, типы, линии животных на отличимость, однородность и стабильность в установленном порядке ПКОС-3.3 Владеет методиками оценки выведенных и совершенствуемых пород (типов, линий) животных на отличимость, однородность и стабильность и стабильность, однородность и стабильность и стаби	пускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, Профессиональный стандарт «Селекционер по племенному животноводству», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. № 1034н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регист
Выведение, со-	все виды сельско-	ПКОС-4	ПКОС-4.1	рационный номер №40666) на основе ана-
вершенствова-	хозяйственных животных, до-	Способен к организации подготов-	Знает стандартные и/или специальные	лиза требований к профессио-
ние пород, ти-	машние и промы-	ки документации и	информационно-	нальным компе-
пов, линий жи- вотных	словые животные, в том числе птицы, звери, пчелы, ры- бы; технологиче- ские процессы	оборудования для ежегодной комплексной оценки (бонитировки) племенных живот-	коммуникацион- ные программы по племенному жи- вотноводству	тенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения оте-
	производства и первичной перера- ботки продукции животноводства; корма и кормовые	ных разных пород, типов, линий	ПКОС-4.2 Умеет использовать стандартные и/или специализированные инфор-	чественного и зарубежного опыта, Профессиональный стандарт «Се-

	добавки, техноло-		мационные про-	лекционер по
	гические процессы		граммы по обра-	племенному
	их производства		ботке показателей	животноводст-
			продуктивности и	ву», утвержден-
			воспроизводства	ный приказом
			животных и реги-	Министерства
			страции данных в	труда и соци-
			базы по племен-	альной защиты
			ному животновод-	Российской Фе-
			ству	дерации от 21
			ПКОС-4.3	декабря 2015 г.
			Владеет методи-	№ 1034н (заре-
			кой проведения	гистрирован
			ежегодной ком-	Министерством
			плексной оценки	юстиции Рос-
			(бонитировки)	сийской Феде-
			племенных живот-	рации 20 января
			ных разных пород,	2016 г., регист-
			типов, линий	рационный но-
				мер №40666)
Оперативное	все виды сельско-	ПКОС-5	ПКОС-5.1	на основе ана-
управление тех-	хозяйственных	Способен к сбору	Знает электронные	лиза требований
нологическими	животных, до-	исходных мате-	информационно-	к профессио-
процессами по	машние и промы-	риалов, необходи-	аналитические ре-	нальным компе-
производству	словые животные,	мых для разработ-	сурсы, в том числе	тенциям, предъ-
продукции жи-	в том числе птицы,	ки технологии со-	профильные базы	являемым к вы-
вотноводства	звери, пчелы, ры-	держания и разве-	данных, про-	пускникам на
	бы; технологиче-	дения сельскохо-	граммные ком-	рынке труда,
	ские процессы	зяйственных жи-	плексы при сборе	обобщения оте-
	производства и	вотных	исходной инфор-	чественного и
	первичной перера-		мации и при раз-	_ * *
	ботки продукции		работке техноло-	,
	животноводства;		гии содержания и	«Специалист по
	корма и кормовые		разведения сель-	зоотехнии» ут-
	добавки, техноло-		скохозяйственных	вержденный
	гические процессы		животных	приказом Ми-
	их производства		ПКОС-5.2	нистерства тру-
			Умеет проводить	да и социальной
			оценку сельскохо-	защиты Россий-
			зяйственных жи-	ской Федерации
			вотных различных	от 14 июля 2020
			видов по племен-	г. №423н (заре-
			ным и продуктив-	гистрирован
			ным качествам	Министерством
			ПКОС-5.3	юстиции Рос-
			Владеет методами	
			оценки различных	рации 14 авгу-
			видов сельскохо-	ста 2020 г. реги-
			зяйственных жи-	страционный
			вотных по геноти-	номер №59263)
			пу (происхожде-	
			нию) и фенотипу	
			(конституции и	
			экстерьеру, про-	
		шиоси	дуктивности)	
Оперативное	все виды сельско-	ПКОС-6	ПКОС-6.1	на основе ана-

управление технологическими процессами по производству продукции животноводства	хозяйственных животных, домашние и промысловые животные, в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства	Способен к разработке (совместно с ветеринарным врачом) мероприятий по профилактике болезней, связанных с системой содержания и воспроизводства сельскохозяйственных животных	Умеет определять оптимальное время элементов распорядка дня (кормление, дойка, выгул) в зависимости от половозрастной группы, физиологического состояния животных и технологии содержания ПКОС-6.2 Знает зоогигиенические и ветеринарно-санитарные нормы обустройства зон содержания сельскохозяйственных различных производственных групп ПКОС-6.3 Владеет методами профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных долеваний сельскохозяйственных животных различных групп ПКОС-6.3 Владеет методами профилактики заболеваний сельскохозяйственных животных, возникновение которых связано с системой содержания	лиза требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер №59263)
Оперативное управление технологическими процессами по производству продукции животноводства	все виды сельско- хозяйственных животных, до- машние и промы- словые животные, в том числе птицы, звери, пчелы, ры- бы; технологиче- ские процессы производства и первичной перера- ботки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, техноло- гические процессы их производства	ПКОС-7 Способен к разра- ботке технологии воспроизводства сельскохозяйст- венных животных различных видов	и воспроизводства ПКОС-7.1 Умеет разрабатывать план воспроизводства животных различных видов ПКОС-7.2 Владеет методами разработки мероприятий по увеличению приплода и повышению его сохранности ПКОС-7.3 Знает биологические особенности различных видов сельскохозяйственных животных, определяющие их воспроизводство	на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г.

				№423н (зареги-
				стрирован Ми-
				нистерством
				юстиции Рос-
				сийской Феде-
				рации 14 авгу-
				ста 2020 г. реги-
				страционный
				номер №59263)
Оперативное	все виды сельско-	ПКОС-8	ПКОС-8.1	на основе ана-
управление тех-	хозяйственных	Способен к разра-	Умеет оценивать	лиза требований
нологическими	животных, до-	ботке технологии	соответствие реа-	к профессио-
процессами по	машние и промы-	заготовки, хране-	лизуемых техно-	нальным компе-
производству	словые животные,	ния и подготовки к	логических про-	тенциям, предъ-
продукции жи-	в том числе птицы,	использованию	цессов заготовки,	являемым к вы-
вотноводства	звери, пчелы, ры-	кормов для сель-	хранения, подго-	пускникам на
	бы; технологиче-	скохозяйственных	товки к использо-	рынке труда,
	ские процессы	животных	ванию кормов и	обобщения оте-
	производства и		кормления сель-	чественного и
	первичной перера-		скохозяйственных	зарубежного
	ботки продукции		животных разра-	опыта, Профес-
	животноводства;		ботанным планам	сиональный
	корма и кормовые		и технологиям	стандарт «Спе-
	добавки, техноло-		ПКОС-8.2	циалист по зоо-
	гические процессы		Знает технологии	технии» утвер-
	их производства		заготовки сена,	жденный прика-
	1 / 1		сенажа, травяной	зом Министер-
			муки, силоса, си-	ства труда и со-
			лажа и иных видов	циальной защи-
			кормов	ты Российской
			ПКОС-8.3	Федерации от
			Владеет техноло-	14 июля 2020 г.
			гиями заготовки	№423н (зареги-
			сена, сенажа, тра-	стрирован Ми-
			вяной муки, сило-	нистерством
			са, силажа и иных	юстиции Рос-
			видов кормов	сийской Феде-
				рации 14 авгу-
				ста 2020 г. реги-
				страционный
				номер №59263)
Оперативное	все виды сельско-	ПКОС-9	ПКОС-9.1	на основе ана-
управление тех-	хозяйственных	Способен к разра-	Знает принципы	лиза требований
нологическими	животных, до-	ботке системы ра-	разработки паст-	к профессио-
процессами по	машние и промы-	ционального ис-	бищеоборотов	нальным компе-
производству	словые животные,	пользования паст-	ПКОС-9.2	тенциям, предъ-
продукции жи-	в том числе птицы,	бищ	Умеет составлять	являемым к вы-
вотноводства	звери, пчелы, ры-	,	схему пастбищео-	пускникам на
7,1-	бы; технологиче-		борота с обосно-	рынке труда,
	ские процессы		ванием сроков и	обобщения оте-
	производства и		способов исполь-	чественного и
	первичной перера-		зования пастбищ и	зарубежного
	ботки продукции		отдельных загонов	опыта, Профес-
	животноводства;		ПКОС-9.3	сиональный
	корма и кормовые		Владеет системой	стандарт «Спе-
	добавки, техноло-		рационального ис-	циалист по зоо-
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	Laminotion in	1

	гические процессы их производства		пользования паст-бищ	технии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 авгу-
Оперативное	все виды сельско-	ПКОС-10	ПКОС-10.1	ста 2020 г. регистрационный номер №59263) на основе ана-
управление технологическими процессами по производству продукции животноводства	хозяйственных животных, домашние и промысловые животные, в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства	Способен к контролю реализации разработанной системы кормления сельскохозяйственных животных	Знает корма и кормовые добавки, их классификация ПКОС-10.2 Владеет способами балансирования рационов по показателям питательности ПКОС-10.3 Знает систему контроля полноценности кормления животных	лиза требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер №59263)
Оперативное управление технологическими процессами по производству продукции животноводства	все виды сельско- хозяйственных животных, до- машние и промы- словые животные, в том числе птицы, звери, пчелы, ры-	ПКОС-11 Способен к организации проведения инвентаризации и паспортизации природных кормовых угодий	ПКОС-11.1 Знает порядок проведения инвентаризации и паспортизации сельскохозяйственных угодий	на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на

Оперативное	бы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства	ПКОС-12	ПКОС-11.2 Умеет разрабатывать программу инвентаризации и паспортизации природных кормовых угодий ПКОС-11.3 Владеет приемами проведения инвентаризации и паспортизации природных кормовых угодий	рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный номер №59263) на основе ана-
управление технологическими процессами по производству продукции животноводства	хозяйственных животных, домашние и промысловые животные, в том числе птицы, звери, пчелы, рыбы; технологические процессы производства и первичной переработки продукции животноводства; корма и кормовые добавки, технологические процессы их производства	Способен к разработке технологических карт (регламентов) производства продукции животноводства в части получения, первичной переработки, хранения продукции животноводства	Умеет оценивать соответствие реализуемых технологических процессов получения,	лиза требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, Профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 июля 2020 г. №423н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2020 г. регистрационный

	T	T	T	1
			ПКОС-12.3	номер №59263)
			Знает факторы,	
			формирующие	
			объем производст-	
			ва продукции жи-	
			вотноводства	
			ПКОС-12.4	
			Владеет методи-	
			кой разработки	
			технологических	
			карт производства	
			продукции живот-	
			новодства	
Организация	все виды сельско-	ПКОС-13	ПКОС-13.1	на основе ана-
органического	хозяйственных	Способен к орга-	Знает общие	лиза требований
животноводства	животных, до-	низации перехода	принципы органи-	к профессио-
животноводства	машние и промы-	к органическому	ческого сельского	нальным компе-
	словые животные,	производству (жи-	хозяйства и прави-	тенциям, предъ-
	· ·	вотноводству)	_	являемым к вы-
	в том числе птицы,	вотноводству)	_	
	звери, пчелы, ры-		производства, ус-	пускникам на
	бы; технологиче-		тановленные стан-	рынке труда,
	ские процессы		дартами в области	обобщения оте-
	производства и		органического	чественного и
	первичной перера-		производства	зарубежного
	ботки продукции		ПКОС-13.2	опыта, Профес-
	животноводства;		Умеет обращаться	сиональный
	корма и кормовые		с животными по	стандарт «Спе-
	добавки, техноло-		правилам, уста-	циалист по зоо-
	гические процессы		новленным стан-	технии» утвер-
	их производства		дартами в области	жденный прика-
			органического	зом Министер-
			производства	ства труда и со-
			ПКОС-13.3	циальной защи-
			Владеет приемами	ты Российской
			ведения органиче-	Федерации от
			ского сельского	14 июля 2020 г.
			хозяйства	№423н (зареги-
				стрирован Ми-
				нистерством
				юстиции Рос-
				сийской Феде-
				рации 14 авгу-
				ста 2020 г. реги-
				страционный
				номер №59263)
				110MCP 3(23)203)

3.4. Соответствие компетенций и составных частей образовательной программы

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

Таблица 3.4.

Наименование дисциплин (модулей), прак-	,		верс			комг	іете	нции	и (УН		Обі			ссион			ком-	Пр			налы	ные :	комг	комп ятел	етен	щии ПКС	опре ЭС)	еделя	емы		ио-
тик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12	13
Философия	+				+																										
История России	+				+																										
Правоведение		+								+			+																		
Иностранный язык				+																											
Культура речи и делового общения			+	+																											
Аграрная экономика			+																												
Психология	+		+			+																									
Физическая культура и спорт							+																								
Безопасность жизне-								+																							
деятельности																															
Организация и ме-		+							+																						
неджмент в зоотехнии																															
Биология											+																				
Ботаника											+																				
Генетика животных												+																			
Генетические техно-												+																			
логии в животновод-																															
стве																															
Морфология живот- ных											+																				
Физиология животных											+	+																			
Механизация и авто-														+																	
матизация в животно-																															
водстве																															
Биотехника воспроиз-																									+						
водства с основами																															
акушерства																															
Кормопроизводство																										+	+		+		

Наименование дисциплин (модулей), прак-	,	Уни	верс	алы	ные і	комг	іетеі	нции	і (УК	()	Обі			ссион			сом-	Пр	офес	сион	налы			тетен тьно(еделя	емы	e can	4O-
ТИК	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разведение животных																		+												
Кормление животных																											+			
Основы ветеринарии																+							+							
Инновационные тех-														+																
нологии учета в жи-																														
вотноводстве																														
Зоогигиена																							+							
Скотоводство																		+				+								
Свиноводство																		+				+								
Птицеводство																		+				+								
Коневодство																		+				+								
Рыбоводство																		+				+								
Интенсивные техно-																													+	
логии производства																														
продукции животно-																														
водства																														
Технология первичной														+															+	
переработки продук-																														
ции животноводства																														
Микробиология																+														
Математика	+																													
Овцеводство и козо-																		+				+								
водство																														
Химия																					+									
Информатика	+														+															
Цифровые технологии	+													+	+		+													
в животноводстве																														
Основы Российской					+																									
государственности																														
Биоинформатика	+										+	+			+															
Генетическое марки-																			+											
рование в собаковод-																														
стве																														

Наименование дисциплин (модулей), прак-		Уни	верс	алы	ные і	комп	ете	нции	і (УК	(2)	Обп			сион			сом-	Пр	офес	сион	налы			тетен пьно(еделя	емы	e can	MO-
тик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основы научных ис- следований в киноло- гии																						+								
Племенное дело в ки- нологии																		+	+											
Практическое собаководство																		+				+								
Теоретические основы дрессировки собак																		+				+								
Этология с основами зоопсихологии собак																						+								
Охотоведение																		+				+								
Декоративное живот- новодство																		+				+								
Современное собаководство																		+				+								
Генетические анома- лии		+																												
Пчеловодство																		+				+								
Общая физическая подготовка							+																							
Органическое животноводство																														+
Аквариумистика																		+												
Компьютеризация в животноводстве															+															
			+																											\vdash
Социализация и социальная адаптация ин-			+																											
валидов и лиц с огра- ниченными возмож-																														
ностями здоровья																								<u> </u>						
Русский язык, как иностранный				+	+																									

Наименование дисциплин (модулей), прак-		Уни	верс	альн	іые і	комг	іетеі	нции	ı (Yk	()	Обі			сион			ком-	Пр	офес	сион	налы				щии ПКС		еделя	емы	e car	мо-
тик	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Введение в профес-																		+												
сиональную деятель-																														
ность																														
Основы военной под-								+																						
готовки																														
Основы добровольче-			+																											
ской деятельности																														
Основы социального		+																												
проектирования																														

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 учебно	ем в соответст-
		ФГОС ВО	ОПОП ВО
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 180	204
	Обязательная часть	-	164
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	-	40
Блок 2	Практика	не менее 30	30
	Обязательная часть	-	12
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	-	18
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 3	6
	Обязательная часть	-	6
Объем ОП	•		240

4.2. Распределение трудоемкости освоения ОПОП ВО

Таблица 4.2

Распределение трудоемкости освоения ОПОП ВОпо	годам обучения (очная форма)
Структура ОП	Курс	Объем про- граммы, з.е.
Дисциплины		54
Практики	1	6
Итого 1 курс		60

Дисциплины		54
Практики	2	6
Итого 2 курс		60
Дисциплины		48
Практики	3	12
Итого 3 курс		60
Дисциплины		48
Практики	4	6
Государственная итоговая аттестация	4	6
Итого 4 курс		60
Всего объем ОПОП ВО (очная форма)		240

Объем часов контактной работы по ОПОП ВО составляет 4255,3 часа по очной 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 281 часов.

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/магистратуры относятся:

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

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 70 процентов для бакалавров от общего объема программы бакалавриата.

К части, формируемой участниками образовательных отношений, относятся:

- дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профес-

сиональных компетенций, определяемых самостоятельно образовательной организацией.

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 университетом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

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

В Блок 2 «Практика» программы бакалавриата / магистратуры входят учебная и производственная практики (далее вместе — практики).

Типы учебной практики:

- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы);
 - общепрофессиональная практика.

Типы производственной практики:

- технологическая практика;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» программы бакалавриата/магистратурывходят:

- выполнение и защита выпускной квалификационной работы

4.3. Учебный план

Учебный план размещен на сайте ФГБОУ ВО«Ярославский ГАУ» 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«Ярославский ГАУ» 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«Ярославский ГАУ» 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 4.3

			<u> </u>
Индекс	Наименование дисциплины (модулей)	Компетенции	Объём, з.е.
Б1.О.01	Философия	УК-1.1; УК-1.3; УК- 1.4; УК-5.1; УК-5.2	3
Б1.О.02	История России	УК-3.4; УК-5.1; УК- 5.2; УК-5.3	4
Б1.О.03	Правоведение	УК-2.1; УК-2.2; УК- 10.1; УК-10.2; УК-10.3;	2

		ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3	
		УК-4.1; УК-4.2; УК-	
Б1.О.04	Иностранный язык	4.3; VK-4.5	6
E1 0 05	TC C	УК-3.1; УК-4.1; УК-	2
Б1.О.05	Культура речи и делового общения	4.3; VK-4.4	2
Б1.О.06	Аграрная экономика	УК-3.1; УК-3.2; УК-	4
D 1.0.00	и рарная экономика	3.3; УК-3.4	
		УК-1.2; УК-1.3; УК-	
E1 0 07	п	1.5; YK-3.1; YK-3.2;	2
Б1.О.07	Психология	УК-3.3; УК-3.4; УК- 6.1; УК-6.2; УК-6.3;	3
		УК-6.4; УК-6.5	
Б1.О.08	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2	2
	, ,,	УК-8.1; УК-8.2; УК-	
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	8.3; VK-8.4	3
		УК-2.1; УК-2.2; УК-	
Б1.О.10	Организация и менеджмент в зоотехнии	2.3; УК-2.4; УК-9.1;	4
		УК-9.2; УК-9.3	
Б1.О.11	Биология	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	6
D 1.0.11	Bilonorius	ОПК-1.3	
Б1.О.12	Ботаника	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	3
		ОПК-1.3	
Б1.О.13	Генетика животных	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	3
		ОПК-2.1; ОПК-2.2;	
Б1.О.14	Генетические технологии в животноводстве	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3	4
71.0.1.		ОПК-1.1; ОПК-1.2;	
Б1.О.15	Морфология животных	ОПК-1.3	4
		ОПК-1.1; ОПК-1.2;	
Б1.О.16	Физиология животных	ОПК-1.3; ОПК-2.1;	5
		ОПК-2.2; ОПК-2.3	
Б1.О.17	Механизация и автоматизация в животноводстве	ОПК-4.1; ОПК-4.2;	4
21.0.17		ОПК-4.3	•
Б1.О.18	Биотехника воспроизводства с основами акушер-	ПКОС-7.1; ПКОС-7.2;	4
	ства	ПКОС-7.3 ПКОС-8.1; ПКОС-8.2;	
		ПКОС-8.1, ПКОС-8.2, ПКОС-8.3; ПКОС-9.1;	
Б1.О.19	Кормопроизводство	ПКОС-9.2; ПКОС-9.3;	6
		ПКОС-11.1; ПКОС-	· ·
		11.2; ПКОС-11.3	
Б1.О.20	Разведение животных	ПКОС-1.3; ПКОС-1.4;	10
D1.O.20	т азведение животных	ПКОС-1.5; ПКОС-1.7	10
Б1.О.21	Кормление животных	ПКОС-10.1; ПКОС-	9
		10.2; ПКОС-10.3	
E1 0 22	0	ОПК-6.1; ОПК-6.2;	4
Б1.О.22	Основы ветеринарии	ОПК-6.3; ПКОС-6.2; ПКОС-6.3	4
	Инновационные технологии учета в животновод-	ПКОС-6.3	
Б1.О.23	стве	ПКОС-4.3	3
Б1.О.24	Зоогигиена	ПКОС-6.1; ПКОС-6.2	7
		ПКОС-1.1; ПКОС-1.2;	
Б1.О.25	Скотоводство	ПКОС-1.3; ПКОС-1.7;	7
		ПКОС-5.2; ПКОС-5.3	
Б1.О.26	Свиноводство	ПКОС-1.1; ПКОС-1.2;	5

		ПКОС-1.7; ПКОС-5.2;	
		ПКОС-5.3	
Б1.О.27	Птицеводство	ПКОС-1.1; ПКОС-1.2;	_
		ПКОС-1.7; ПКОС-5.2;	7
		ПКОС-5.3	
		ПКОС-1.1; ПКОС-1.2;	
Б1.О.28	Коневодство	ПКОС-1.7; ПКОС-5.2;	3
		ПКОС-5.3	
		ПКОС-1.1; ПКОС-1.2;	_
Б1.О.29	Рыбоводство	ПКОС-1.7; ПКОС-5.2;	3
		ПКОС-5.3	
T4 0 20	Интенсивные технологии производства продук-	ПКОС-12.1; ПКОС-	
Б1.О.30	ции животноводства	12.2; ПКОС-12.3;	4
		ПКОС-12.4	
Б1.О.31	Технология первичной переработки продукции	ОПК-4.2; ПКОС-12.1;	3
B1.0.31	животноводства	ПКОС-12.3	
Б1.О.32	Микробиология	ОПК-6.1; ОПК-6.2;	3
B1.0.52	THIRD COLORS IN	ОПК-6.3	
Б1.О.33	Математика	УК-1.1; УК-1.2; УК-	3
Б1.0.55	IVIGICIMGIFIKG	1.3; УК-1.4; УК-1.5	
	Овцеводство и козоводство	ПКОС-1.1; ПКОС-1.2;	6
Б1.О.34		ПКОС-1.7; ПКОС-5.2;	
		ПКОС-5.3	
Б1.О.35	Химия	ОПК-4.1; ОПК-4.2	6
Б1.О.36	Информатика	УК-1.2; УК-1.5; ОПК-	4
D1.O.30	тінформатика	5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3	4
		УК-1.1; УК-1.2; УК-	3
	Цифровые технологии в животноводстве	1.3; УК-1.4; УК-1.5;	
Б1.О.37		ОПК-4.1; ОПК-4.3;	
D1.O.57		ОПК-5.1; ОПК-5.2;	
		ОПК-5.3; ОПК-7.1;	
		ОПК-7.2; ОПК-7.3	
Б1.О.38	Основы Российской государственности	УК-5.1; УК-5.2; УК-	2
D1.O.36	основы госсийской государственности	5.3; УК-5.4	
	Биоинформатика	УК-1.2; УК-1.5; ОПК-	3
Б1.О.39		1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3;	
		ОПК-2.1; ОПК-2.2;	
		ОПК-2.3; ОПК-5.1;	
		ОПК-5.2; ОПК-5.3	
Б1.В.01	Генетическое маркирование в собаководстве	ПКОС-2.1; ПКОС-2.2	3
Б1.В.02	Основы научных исследований в кинологии	ПКОС-5.1	5
		ПКОС-1.1; ПКОС-1.3;	
Б1.В.03	Племенное дело в кинологии	ПКОС-1.5; ПКОС-1.6;	4
		ПКОС-2.3	
Б1.В.04	Практическое собаководство	ПКОС-1.1; ПКОС-5.1;	3
D1.D.04	прикти пеское собиководство	ПКОС-5.2; ПКОС-5.3	
Б1.В.05	Теоретические основы дрессировки собак	ПКОС-1.4; ПКОС-5.2;	3
	теоретические основы дрессировки сооак	ПКОС-5.3	
Б1.В.06	Этология с основами зоопсихологии собак	ПКОС-5.2; ПКОС-5.3	6
Б1.В.ДВ.01.02	Охотоведение	ПКОС-1.7; ПКОС-5.2;	3
	OAOTOBOQUINO	ПКОС-5.3	
Б1.В.ДВ.02.01	Декоративное животноводство	ПКОС-1.2; ПКОС-1.7;	3
	декоративное мивотповодетво	ПКОС-5.2; ПКОС-5.3	<i>J</i>
Б1 В ЛВ 03 02		ПКОС-1.2; ПКОС-1.7;	
Б1.Б.ДБ.05.02	Современное собаководство	ПКОС-5.1; ПКОС-5.2;	4
		ПКОС-5.3	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		

Б1.В.ДВ.04.01	Генетические аномалии	УК-2.2; УК-2.3	3
Б1 В ЛВ 05 01	Пчеловодство	ПКОС-1.1; ПКОС-1.7; ПКОС-5.2; ПКОС-5.3	3
Б1.В.ДВ.06.01	Общая физическая подготовка	УК-7.1; УК-7.2	-
ФТД.01	Органическое животноводство	ПКОС-13.1; ПКОС- 13.2; ПКОС-13.3	3
ФТД.02	Аквариумистика	ПКОС-1.3; ПКОС-1.4; ПКОС-1.7	3
ФТД.03	Компьютеризация в животноводстве	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3	3
ФТД.04	Социализация и социальная адаптация инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4	1
ФТД.05	Русский язык, как иностранный	УК-4.1; УК-4.2; УК- 4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-5.1	2
ФТД.06	Введение в профессиональную деятельность	ПКОС-1.3; ПКОС-1.4; ПКОС-1.7	2
ФТД.07	Основы военной подготовки	УК-8.1; УК-8.2; УК- 8.3; УК-8.4	2
ФТД.08	Основы добровольческой деятельности	УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4	2
ФТД.09	Основы социального проектирования	УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4	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 / HИР, 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«Ярославский ГАУ» 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,
	Научно-исследовательская работа (получение	ОПК-1.1; ОПК-1.2;	3.e.
Б2.О.01(У) Б2.О.02(У)	первичных навыков научно-исследовательской	ОПК-1.3; ОПК-2.1;	6
	работы)	ОПК-2.2; ОПК-2.3	O
	puoorisi)	ОПК-3.1; ОПК-3.2;	
	Общепрофессиональная практика	ОПК-3.3; ОПК-4.1;	
		ОПК-4.2; ОПК-4.3;	6
		ОПК-5.1; ОПК-5.2;	
		ОПК-5.3; ОПК-6.1;	
		ОПК-6.2; ОПК-6.3	
	Технологическая практика	ПКОС-4.1; ПКОС-4.2;	
		ПКОС-4.3; ПКОС-7.1;	
		ПКОС-7.2; ПКОС-7.3;	
		ПКОС-8.1; ПКОС-8.2;	
Б2.В.01(П)		ПКОС-8.3; ПКОС-9.1;	12
		ПКОС-9.2; ПКОС-9.3;	
		ПКОС-11.1; ПКОС-11.2;	
		ПКОС-11.3; ПКОС-13.1;	
		ПКОС-13.2; ПКОС-13.3	
	Научно-исследовательская работа	ПКОС-5.1; ПКОС-5.2;	
Б2.В.02(Н)		ПКОС-5.3; ПКОС-12.1;	3
D2.D.02(11)		ПКОС-12.2; ПКОС-12.3;	3
		ПКОС-12.4	
	Преддипломная практика	ПКОС-1.1; ПКОС-1.2;	
		ПКОС-1.3; ПКОС-1.4;	
		ПКОС-1.5; ПКОС-1.6;	
		ПКОС-1.7; ПКОС-2.1;	
Б2 В 03 <i>(</i> Пл)		ПКОС-2.2; ПКОС-2.3;	3
D2 .D.03(11 <u>4</u>)		ПКОС-3.1; ПКОС-3.2;	3
		ПКОС-3.3; ПКОС-6.1;	
		ПКОС-6.2; ПКОС-6.3;	
		ПКОС-10.1; ПКОС-10.2;	
		ПКОС-10.3	

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 университете 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 ФГОС 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 6 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«Ярославский ГАУ»в разделе «Сведения об образовательной организации», подраздел «Образова-

ние» 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 2024-2025 учебный год.

5. Условия реализации образовательной программы

5.1. Общесистемные условия реализации ОПОП ВО

Университет 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 информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета 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 университета 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.

Доступ обучающихся к электронному каталогу и электронным ресурсам библиотеки ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ» осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта по логину и паролю (https://yaragrovuz.ru/index.php/biblioteka).

5.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Реализация ОПОП ВО обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО«Ярославский ГАУ», а также лицами, привлекаемыми университетом 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 развитияРоссийской Федерации от 11 января 2011 г. № 1ни (или) требованиям профессиональных стандартов (при наличии);

- не менее 60% численности педагогических работников ФГБОУ ВО«Ярославский ГАУ», участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых университетом 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% численности педагогических работников ФГБОУ ВО«Ярославский ГАУ», участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых университетом 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 % численности педагогических работников ФГБОУ ВО«Ярославский ГАУ» и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности 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 университета.

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,
- MultiSimdemo.

- AutoCADPlant 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.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Таблица 5.3.2

	1 аолица 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 ЯрГАУ.		
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.		
3.	База данных Polpred.com Об- зор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть ФГБОУ ВО «Ярославский ГАУ»/ индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.		
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://rusneb.ru/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки ЯрГАУ.		
5.	База данных AGRIS	Специализирован- ная	https://www.fao.org/agris/ru Доступ свободный		
6.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализирован- ная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.		
7.	Базаданных Orbit Premium edition (коллекцияQuestel SAS)	Специализирован- ная	https://www.questel.com/product-release/intelligence/Доступ в рамках Централизованной (национальной) подписки		

8.	Базаданных Spriner NeBook Collections	Vature	Специализирован- ная	https://link.springer.com Доступ в рамках Централизованной (на- циональной) подписки
----	---------------------------------------	--------	-------------------------	---

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 30.10.2015г. № 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 университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества образовательной деятельности в университете регламентированаПоложением о внутренней оценке качества образования в федеральном государственном бюджетом образовательном учреждении высшего образования «Ярославский государственный аграрный университет», которое утверждено на заседании Ученого совета ЯрГАУ от 31 августа 2023 года (протокол № 9).

В целях совершенствования программы *бакалавриат* университетпри проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе *бакалавриат* привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

Основными видами оценки качества образовательной деятельности в университете являются:

- оценка качества подготовки обучающихся по ОП ВО;
- оценка качества реализации ОП ВО;
- оценка удовлетворенности качеством образования участниками образовательного процесса;
- оценка условий и ресурсного обеспечения образовательной деятельности (материально-техническое, учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение; открытость и доступность информации по организации образователь-

ной деятельности; комфортность условий; доступность услуг для инвалидов, доброжелательность и вежливость работников и др.).

Основным составляющим элементом внутренней оценки качества образовательной деятельности в ЯрГАУ является оценка качества подготовки обучающихся, которая проводится в университете систематически с целью определения степени соответствия результатов обучения требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО).

Внутренняя оценка качества подготовки обучающихся ЯрГАУ осуществляется посредством внутренних оценочных процедур и инструментов в рамках нескольких направлений:

1. Систематическая оценка качества освоения образовательных программ в формате:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины;
- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения (знаний, умений и навыков, компетенций) по ранее изученным дисциплинам;
- анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся, что позволяет учитывать результаты, достигнутые обучающимися в разнообразных видах деятельности: учебной, профессиональной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой, спортивной и др.;
- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам;
 - государственной итоговой аттестации обучающихся.

2. Мониторинг удовлетворённости качеством образования посредством получения обратной связи от студентов и преподавателей:

- анкетирования обучающихся и преподавателей об основных аспектах деятельности университета;
- канал «горячей линии» с администрацией, отвечающей за организацию учебного процесса, на предмет оценки качества оказываемых в ЯрГАУ образовательных услуг;

3. Проведение внутренних аудитов учебно-методической документации и образовательной среды с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности установленным требованиям:

- оценка качества учебных планов ОП на соответствие учебных планов ФГОС и иным локальным нормативным актам;
- оценка качества рабочих программ учебных дисциплин на соответствие целям ОП, адекватность сложности материала для студентов, актуальность используемых материалов и утвержденным локальным актам университета в части их структуры и др.;
- оценка и актуализация образовательных программ на соответствие ФГОС;

- самообследование образовательных программ, информационных и материально-технических ресурсов кафедр;
- проведение внутренних аудитов процессов и структурных подразделений с целью подтверждения соответствия деятельности установленным требованиям;
- проведение самообследования университета (ежегодный Отчет по самообследованию).
- мониторинг трудоустройства выпускников и анализ отзывов работодателей о качестве подготовки выпускников университета.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе *бакалавриат* ребованиям ФГОС ВО. Срок действия свидетельства о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам — бессрочно (Приказ Рособрнадзора от 23.04.2021 г. № 553).

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП может осуществляться в рамках профессиональнообщественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

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«Ярославский ГАУ» 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.

Учебные занятия проводятся в форме удаленной контактной работы обучающихся и педагогических работников в электронной информационнообразовательной среде университета (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 университета 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 университета);
- при прохождении практики*на базе университета 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 университета, 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 университета 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 университета 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 университета 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«Ярославский ГАУ».

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 ВОдля 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).

Университет, 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 университете оборудована безбарьерная среда.

Безбарьерная среда, обеспечивающая инвалидам и лицам с OB3, 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 университета, учебные корпуса оборудованы пандусами, поручнями и расширенными дверными проёмами, а также системой вызова персонала для инвалидов (кнопка вызова персонала).

В университете 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 университета 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:

- брайлевскимдисплем (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 университета(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 университета.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппаратаоснащены стационарныерабочие 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 OB3 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 университета 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 реабилитации 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 электронной 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 университета в соответствии с действующим законодательством. Университетом обеспечено размещение информации о наличии условий для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов на официальном сайте вуза в информационно-телекоммуникационной среде Интернет.

7. Характеристика социокультурной среды

В Университете 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 Университета 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 университете реализуется практика кураторской работы с учебными группами.

Воспитательная деятельность в Университете является важной составляющей всего образовательного процесса, осуществляемого непрерывно в учебное и внеучебное время. Она обеспечивает занятость обучающихся и реализуется через учебный процесс, организацию внеучебной деятельности (в том числе с применением технологий общественного служения), работу ректората, деканатов факультетов, управления по воспитательной работе и молодежной политике, студенческое самоуправление, деятельность первичных студенческих организаций, студенческих отрядов, студенческих советов и кураторскую деятельность по следующим направлениям: духовно-нравственное воспитание; патриотическое воспитание; гражданскоправовое воспитание; формирование здоровьесберегающей среды и здорового образа жизни; формирование конкурентоспособных качеств личности; формирование гуманистической воспитывающей среды; профилактическое воспитание.

Воспитательную деятельность в Университете курирует проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной политике. Оперативное управление процессами воспитательной работы в вузе осуществляется управлением по воспитательной работе и молодежной политике. Взаимодействие ректората с органами студенческого самоуправления проводится помощником ректора по воспитательной работе и молодежной политике.

Мероприятия по воспитательной работе организуются в Университете в соответствии с планом воспитательной работы вуза и сводным календарным планом мероприятий Университета, составляемых на учебный год. Все мероприятия, проводимые в Университете, освещаются в средствах массовой информации, в том числе в обязательном порядке на информационных ресурсах Университета в информационно-коммуникационной сети «Интернет» (официальный сайт Университета, страницы Университета в социальных сетях).

В Университете активно включены во внеучебную деятельность следующие студенческие объединения:

- Совет обучающихся университета;
- первичная организация Ярославской областной молодежной общественной организации «Союз студентов» Ярославского ГАУ;
- первичная организация Ярославского регионального отделения Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи»;
- первичная организация регионального отделения Общероссийской общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» Ярославской области;
 - студенческий отряд Ярославского ГАУ «Чайка»;
 - студенческое экологическое объединение «ЮнЭк»;
 - патриотический клуб Ярославского ГАУ «Я горжусь»;
 - Совет молодых учёных и специалистов Ярославского ГАУ;
 - студенческое научное общество Ярославского ГАУ.

Разнообразие студенческих объединений способствует выявлению талантливой, инициативной и идейной молодёжи, создаёт условия для самореализации обучающихся Университета в различных сферах деятельности.

Так, первичная организация ЯОМОО «Союз студентов» Ярославского ГАУ развивает 4 направления деятельности спортивное, социально-волонтёрское, информационное, творческое (включает в себя секции вокала, хореографии и ведения мероприятий). Первичная организация ЯРО ОМОО «РССМ» создает условия для включения обучающихся в социально-культурную и общественно-политическую деятельность, связанную с развитием сельских территорий. Деятельность первичной организации РДДМ «Движение первых» направлена на реализацию проектов взаимодействия и наставничества школьников, в том числе в сфере профессионального самоопределения. Экологическое объединение «ЮнЭк» ориентировано на экологопросветительскую деятельность и инициативы в сфере экологии. Патриотический клуб «Я горжусь» Ярославского ГАУ реализует мероприятия, направленные на укрепление гражданственности и патриотизма среди обучающихся Университета.

Важное место в воспитательной работе уделяется пропаганде и внедрению физической культуры и здорового образа жизни, проводимой спортивным клубом Университета совместно со студенческими объединениями.

Функции социальной защиты студенческой молодежи, организации их оздоровления, а также выражение интересов студенческой молодежи в университетской среде и участие в организации и управлении учебно-воспитательном процессом в вузе приоритетно выполняет Совет обучающихся ФГБОУ ВО Ярославского ГАУ.

Необходимым условием эффективной реализации и совершенствования воспитательной деятельности в вузе является интеграция воспитательной и научной работы. Привлечение к научным исследованиям талантливых и способных студентов, создание возможности для самореализации обучающихся в научно-исследовательской и инновационно-предпринимательской сферах занимает особое место в деятельности кафедр и деканатов факультетов Университета, а также Совета молодых ученых и студентов. При участии и по инициативе Совета ежегодно проводятся международные, региональные, вузовские конференции и конкурсы, в которых активно участвуют обучающиеся Университета, реализуя свой исследовательский потенциал.

Активное участие обучающихся в спортивной, культурно-массовой, научноисследовательской и общественной жизни Университета поощряется повышенной стипендией, назначаемой по итогам работы за семестр. Отлично успевающие студенты получают повышенную академическую стипендию, а также иные стипендии, назначаемые на конкурсной основе (стипендия Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Губернатора Ярославской области, именные региональные стипендии, стипендия АО «Россельхозбанк»).