Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 29.09.2022 13:33:28 Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb37f48258f297dafcc5809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор Института
ветеринарной медицины
С.В. Кабатов
«29» апреля 2022 г.

Кафедра Биологии, экологии, генетики и разведения животных

Программа ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ Б3.02(Д) ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа: Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Уровень высшего образования — **магистратура** Квалификация — **магистр**

Форма обучения - очная

Программа государственной итоговой аттестации «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22.09.2017 г. № 973. Программа предназначена для подготовки магистра по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа: Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Настоящая рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Составитель - Овчинникова Л.Ю., доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры «Биологии, экологии, генетики и разведения животных»

«25» апреля 2022 г. (протокол №13).

Зав. кафедрой «Биологии, экологии, генетики и разведения животных, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Of

Л.Ю.Овчинникова

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией Института ветеринарной медицины

НАУЧНАЯ

«28» апреля 2022г. (протокол №6).

Председатель методической комиссии Института ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, кандидат ветеринарных наук, доцент

Hy

Н.А.Журавель

Рецензенты:

Доктор сельскохозяйственных наук, доцент

Ю.В.Матросова

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.		Общи	пе положения	4
2.		Испол	пьзуемые сокращения	5
3.		Цель	и задачи выпускной квалификационной работы	5
4.		Харак	стеристика профессиональной деятельности выпускников	6
5.			етенции обучающегося, формируемые в результате освоения ОПОП	7
_		ВО		
6.			ируемые результаты выпускной квалификационной работы	8
7.			ы, объем и сроки выполнения государственной итоговой аттестации	21
8.		-	низация работы государственной экзаменационной комиссии	21
9.			док подготовки к государственной итоговой аттестации	22
10.		•	док подготовки и процедура защиты выпускной квалификационной	23
		работ		
	10.1.		Порядок выполнения выпускной квалификационной работы	23
		10.2	Требования к выпускной квалификационной работе	25
		10.3. 10.4.	Порядок и процедура защиты выпускной квалификационной работы Проведение государственной итоговой аттестации для	25
			обучающихся из числа инвалидов	26
		10.5.	Примерные темы выпускных квалификационных работ	28
11.		Фонд	оценочных средств для государственной итоговой аттестации обу-	29
10	чающи		v	
12.			в апелляционной комиссии и процедура проведения апелляции	30
13. 14.		Реком Матер	мендуемая литература риально-техническое обеспечение проведения государственной	32
		итого	вой аттестации	39
		Прило	ожение. Фонд оценочных средств для государственной итоговой	40
			гации обучающихся	
		Лист ј	регистрации изменений	61

1. Обшие положения

Программа выпускной квалификационной работы определяет процедуру организации и порядок проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе высшего образования направления 36.04.02 Зоотехния

Программа выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 06.05.2014) "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
- Постановление Правительства РФ от 10.07.2013 № 582 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационнот телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации";
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности)36.04.023оотехния и уровню высшего образования магистратура,утвержденныйприказомМинобрнаукиРоссииот22.09.2017г. № 973 (далее ФГОС ВО);
- Федеральный закон № 304-ФЗ от 31.07.2020 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- -Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования–программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636;
- -Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 27 ноября2015 г. № 1383;
- Приказ Минобрнауки РФ от 29 января 2014 г. № 63 «О внесении изменений в перечни специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденные приказом Минобрнауки РФ от 12 сентября 2013 г. № 1061;
- Приказ Минобранауки РФ от 15.12.2017г №1225 «О внесении изменений в Положение о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказа о Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015г № 1383;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации №885/390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.02.2016 г. N 86 «О внесении изменений в 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 июня 2015 г. N 636;

- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса от 08.04.2014 г. № АК-44/05вн;
- Профессиональный стандарт «Образование и наука», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 8 сентября 2015г. №608н; «Сельское хозяйство», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 21 декабря 2015г. №1034н

2. Используемые сокращения

ГЭ – государственный экзамен;

ВКР – выпускная квалификационная работа;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ГЭК – государственная экзаменационная комиссия;

УК – универсальные компетенции;

ОПК – общепрофессиональные компетенции;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПК – профессиональные компетенции.

3. Цель и задачи выпускной квалификационной работы

Цель выпускной квалификационной работы - определение соответствия результатов и качества освоения обучающимися ОПОП ВО требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Задачами выпускной квалификационной работы являются:

- систематизация, закрепление теоретических знаний по направлению магистерской подготовки;
- приобретения навыков практического применения полученных знаний и умений для анализа и решения научно-исследовательских организационно-управленческих и педагогических задач;
- развитие и закрепления навыков творческого введения самостоятельной работы, обработки и оформления ее результатов при решении вопросов, разрабатываемых в выпускной квалификационной работе;
- оценка степени подготовленности выпускника к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: производственно-технологический, научно- образовательный;
- выявления уровня подготовки выпускников к типам деятельности и решению профессиональных задач;
- оценка уровня сформированных у выпускника необходимых компетенций, степени владения выпускником теоретическими знаниями, умениями и практическими навыками,

характеризующими этапы формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов в области экологии и природопользования.

4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры по направлению 36.04.02 Зоотехния, профиль — Разведение, генетика и селекция животных, программа магистратуры - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, в сфере научных исследований).
- 13 Сельское хозяйство (в сфере: селекция в области племенного животноводства; выведение, совершенствование, сохранение и использование пород, типов, линий сельскохозяйственных животных для производства племенной продукции животноводства; оформление и представление документации по результатам селекционноплеменной работы с животными; использование выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий животных).

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

- -производственно-технологический;
- -научно-образовательный.

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессио нальной деятельности	Задачи профессиональной де- ятельности	Объекты профессиональ- ной деятельности (или об- ласти знания) (при необходимости)
01 Образование и наука	Научно- образовательный	Реализация образовательных программ бакалавриата и ДПП; Проведение научных исследований по отдельным разделам (этапам, заданиям) темам, анализ их результатов и формулировка выводов.	Обучающиеся Сельскохозяйственные животные Оборудование для оценки уровня продуктивности животных и качества продукции
13 Сельское хозяйство организация работы по совершенствованию селекционноплеменной работы; проведение мониторинга популяций сельскохозяйственных животных;	Производственно-технологический	Планирование и организация эффективного использования сельскохозяйственных животных, материалов, оборудования; Использование традиционных методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания, в том числе разработка новых методов, способов и приемов; организация работы по совершен- ствованию селекционно- племенной работы; проведение мониторинга популяций сельскохозяйственных животных	Сельскохозяйственные животные Оборудование для оценки уровня продуктивности и качества продукции Технологическое оборудование, применяемое в производстве и переработке племенной продукции

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения ОПОП ВО

Выпускник по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, программа - Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, в результате освоения программы магистратуры должен обладать следующими компетенциями:

- универсальные:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

- общепрофессиональные:

- ОПК-1. Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения:
- ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;
- улучшения продуктивных качеств и санитарно гигиенических показателей содержания животных;
- ОПК-2. Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально- хозяйственных, генетических и экономических факторов;
- ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса;
- ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов;
- ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных;
- ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии;

- профессиональные:

- ПК 1. Способен разрабатывать перспективный план развития животноводства в организации с учетом эффективного использования генофонда сельскохозяйственных животных и птицы;
- ПК -2. Способен организовывать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности;
- ПК 3. Способен владеть генетическими основами селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы и обеспечивать выведение, совершенствование и сохра-

нение пород, типов, линий и кроссов;

- ПК – 4 Способен к использованию выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и птицы; использованию методов генетического анализа популяций и разработке эффективных программ селекции.

6. Планируемые результаты выпускной квалификационной работы

рабатывать стратегию дейст	вий	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формиру	емые ЗУН
ИД 1 Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбирает стратегию действий	знания	Обучающийся должен знать: - методы осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий (Б1.О.05 - 3.1); - основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (Б1.О.08- 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: - использовать методы осуществления критического анализа про- блемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стра- тегии действий (Б1.О.05 - У.1); - формулировать на основе приобретенных биологических знани собственные суждения и аргументы по определенным проблема (Б1.О.08–У.1)
УК-2 Способен управлять п	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: - осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий (Б1.О.05 - Н.1); - навыками использования знаний об объектах селекции в учебной производственной деятельности (Б1.О.08 – Н.1) всех этапах его жизненного цикла
	poektom na	
ИД 1 Управляет проектом на всех этапах его жизненного цикла	знания	Обучающийся должен знать: - основные категории, понятия и принципы управления проектами в целях решения производственных задач в практической деятельности (Б1.О.09, УК-2 -3.1); - генетические ресурсы выведенных и сохраняемых пород, типов и линий животных, современный генофонд и условия генетического улучшения животных (Б1.О.10, УК-2–3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (Б1.О.09 -У.1); - использовать и совершенствовать генофонд выведенных и сохраниемых пород, типов и линий животных в процессе управления проектом (Б1.О.10 –У.1)
VV 3 Chocoper oppositions	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: - принятия решений в проектном управлении - (Б1.О.09 - Н.1); - комплексной оценки и эффективного использования современного генофонда животных; методами управления генетическими ресурсами животных в рамках проекта на всех этапах его жизненного цикла (Б1.О.10 – Н.1) водить работой команды, вырабатывая командную стратегию для до-

ИД 1 Организует и руководит работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	знания	Обучающийся должен знать: - особенности команды и командной работы, методы управления командой в целях достижения эффективности реализации проекта (Б1.О.09 – 3.1)
поставленной цели	умения	Обучающийся должен уметь: - организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию в целях достижения эффективности реализации проекта (Б1.О.09 -У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: - управления и организацией работы команды, вырабатывая командную стратегию в целях достижения эффективности реализации проекта (Б1.О.09 -Н.1)
УК-4 Способен применять с ке(ах), для академического и	овременні професси	ые коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) язы- нонального взаимодействия
ИД 1 Применяет современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического		Обучающийся должен знать: - современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (Б1.О.07, УК-4 -3.1) (Б1.О.07, УК-4 -3.1)
и профессионального вза- имодействия	умения	Обучающийся должен уметь: - использовать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (Б1.О.07 - У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: - современными коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (Б1.О.07 - Н.1)
УК-5 Способен анализирова ствия	ть и учить	ывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодей-
ИД 1 Анализирует и учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	знания	Обучающийся должен знать: - культурологические теории, объясняющие разнообразие культур и раскрывающие механизм межкультурного взаимодействия (Б1.О.06 - 3.1)
Typnere Bounne, Avitable	умения	Обучающийся должен уметь: - анализировать процесс межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур (Б1.О.06 – У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: - анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимо- действия (Б1.О.06 – Н.1)
УК-6 Способен определять и ствования на основе самооце	_	вывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершен-
ИД 1 Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенство-	знания	Обучающийся должен знать: - цель профессионального саморазвития, выбор путей достижения, методы его совершенствования на основе самооценки (Б1.О.05 - 3.1)
вания на основе самооцен-ки	умения	Обучающийся должен уметь: - определять цель профессионального саморазвития, выбор путей достижения, методы его совершенствования на основе самооценки (Б1.О.05 - У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: - определения цели профессионального саморазвития, выбора путей

ли для обеспечения: - ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;

- улучшения продуктивных качеств и санитарно -гигиенических показателей содержания животных

ИД 1 Использует данные о	знания	Обучающийся должен знать:
биологическом статусе и		- данные о биологическом статусе инфицированных и больных жи-
нормативные общеклини-		вотных и нормативные общеклинические показатели для обеспечения
ческие показатели для		ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической
обеспечения:		безопасности продукции (Б.1.О.01–3.1);
- ветеринарно-санитарного		- основы биологии, морфологии, физиологии животных, биохимиче-
благополучия животных и		ские методы оценки состояния животных, нормативные общеклини-
биологической безопасно-		ческие показатели органов и систем организма в целом для обеспече-
сти продукции		ния ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологиче-
		ской безопасности продукции (Б2.О.02(Н) - 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь:
		- использовать данные о биологическом статусе инфицированных и
		больных животных и нормативные общеклинические показатели для
		обеспечения; - ветеринарно-санитарного благополучия животных и
		биологической безопасности продукции (Б.1.О.01–У.1);
		- определять биологические, анатомические и физиологические про-
		цессы, происходящие в организме животного для обеспечения вете-
		ринарно-санитарного благополучия животных и биологической без-
		опасности продукции(Б2.О.02(Н) – У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть:
		- методами определения показателей биологического статуса и об-
		щеклинических показателей инфицированных и больных животных
		для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных и
		биологической безопасности продукции (Б.1.О.01–Н.1);
		- методами определения биологических, анатомических и физиологи-
		ческих процессов, происходящих в организме животногодля обеспе-
		чения ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологи-
		ческой безопасности продукции (Б2.О.02(Н) – Н.1)
ИД 2 Использует данные	знания	Обучающийся должен знать:
о биологическом статусе и		- данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические
нормативные общеклини-		показатели для обеспечения: - улучшения продуктивных качеств и
ческие показатели для		санитарно-гигиенических показателей содержания животных
обеспечения:		(Б.1.О.01– 3.2);
- улучшения продуктив-		- знать биологические основы и нормативы общеклинических пока-
ных качеств и санитарно -		зателей сельскохозяйственных животных, основные этапы организа-
гигиенических показате-		ции племенной работы и содержания животных (Б1.О.03-3.2);
лей содержания животных		- основы биологии, морфологии, физиологии животных, биохимиче-
		ские методы оценки состояния животных, нормативные общеклини-
		ческие показатели органов и систем организма в целом для улучше-
		ния продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей
		содержания животных (Б2.О.02(Н) - 3.2)
	умения	Обучающийся должен уметь:
		- использовать данные о биологическом статусе и нормативные об-
		щеклинические показатели для обеспечения: - улучшения продуктив-
		ных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания жи-
		вотных (Б.1.О.01–У.2);
		- использовать основные стратегиии практическую реализацию оцен-
		ки животных по комплексу признаков для улучшения продуктивных
		качеств животных и условий их содержания (Б1.О.03 –У.2);
		- определять биологические, анатомические и физиологические про-
		цессы, происходящие в организме животного для улучшения продук-
		тивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания
		животных (Б2.О.02(Н) – У.2)
	навыки	Обучающийся должен владеть:
	ī	- оценки биологического статуса и определения общеклинических
		показателей для обеспечения: - улучшения продуктивных качеств и
		показателей для обеспечения: - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных
		показателей для обеспечения: - улучшения продуктивных качеств и
		показателей для обеспечения: - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных (Б.1.О.012); - навыками комплексной оценки и перспективного планирования на
		показателей для обеспечения: - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных (Б.1.О.01–.2); - навыками комплексной оценки и перспективного планирования на различных этапах селекции (Б1.О.03–H.2);
		показателей для обеспечения: - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных (Б.1.О.012); - навыками комплексной оценки и перспективного планирования на

		шения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных (Б2.О.02(H) – H.2)
ОПК-2 Способен анализиро тических и экономических о		ние на организм животных природных, социально-хозяйственных, гене-
ИД 1 Анализирует влияние на организм животных природных,	знания	Обучающийся должен знать: - факторы, оказывающие влияние на индивидуальное развитие животных, закономерности формирования продуктивных качеств сель-
социально-хозяйственных и генетических факторов		скохозяйственных животных (Б1.О.03–3.1); характеристику природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б1.О.04-3.1);
		- изучение влияния вредных экологических веществ на наследственный аппарат животных (Б1.О.08-3.1);
		 природные, социально-хозяйственные и генетические факторы, оказывающие влияние на организм животных (Б2.О.01 (У)– 3.1); сущность явлений наследственности и изменчивости, основные факторы, влияющие на генетическую структуру популяций; влияние
		окружающей среды на организм животных и птицы и её продуктивность; современные методы селекции, особенности и зоогигиенические нормы содержания различных видов сельскохозяйственных
		животных и птицы, современные методы исследований параметров микроклимата животноводческих комплексов (Б2.О.02(H) - 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: - использовать влияние различных факторов при направленном вы-
		ращивании молодняка, генетические параметры селекции, применять методы изучения роста и развития сельскохозяйственных животных (Б1.О.03–У.1);
		- анализировать влияние природных, социально-хозяйственных и генетических факторов на формирования продуктивных качеств сельскохозяйственных животных (Б1.О.04–У.1);
		- представить доказательства результативности селекционной работы на основе знаний законов развития природы (Б1.О.08–У.1);
		- прогнозировать последствия влияния природных, социально- хозяйственных и генетических факторов на организм живот- ных(Б2.O.01 (У) – У.1);
		- использовать генетическую информацию на ранних и последую- щих этапах онтогенеза сельскохозяйственных животных и птицы, использовать генетически обусловленное поведение животных и
		птицы в селекционной практике; оценивать состояние микроклимата помещений на соответствие зоогигиеническим нормам; проводить санитарно-гигиеническую характеристику почвы, воды, кормов,
		обеспечивающую оптимальные условия содержания, кормления ухода за животными и птицей; прогнозировать последствия измене-
		ний режимов содержания, применять современные системы техно- логического оборудования для оптимизации условий содержания; регулировать параметры микроклимата в соответствии с физиологи-
	навыки	ческими потребностями (Б2.О.02(H) – У.1) Обучающийся должен владеть:
		- практическими навыками подбора признаков для скрещивания и получения новых признаков (Б1.О.03–Н.1);
		- навыками контроля последствий влияния различных факторов на организм животных (Б1.О.04–Н.1);
		- навыками использования знаний о генетических факторах, влияющих на организм животных, для проведения селекционной работы (Б1.О.08–Н.1);
		- навыками контроля влияния природных, социально-хозяйственных

		и генетических факторов на организм животных, использования их в	
		зоотехнической работе (Б2.О.01–Н.1);	
		- методами практического использования генетической информации на ранних и последующих этапах онтогенеза сельскохозяйственных	
		животных и птицы, генетически обусловленного поведения живот-	
		ных и птицы, практическими навыками обоснованного прогнозиро-	
		вания эффективности использования генетических подходов в се-	
		лекции; методами оценки качества параметров микроклимата, воды, кормов, почвы; методами оценки зоогигиенических параметров, со-	
		временными приборами для контроля параметров микроклимата;	
		методами лабораторных исследований по определению содержания	
		вредных газов в воздухе помещений; основными способами опреде-	
		ления доброкачественности кормов и методами их обеззараживания	
ин э		(62.O.02(H) – H.1)	
ИД 2 Анализирует влияние на организм живот-	знания	Обучающийся должен знать: - классификацию экономических факторов, влияющих на генетиче-	
ных экономических фак-		- классификацию экономических факторов, влияющих на генетический потенциал продуктивности сельскохозяйственных животных с	
торов		учетом их содержания и кормления (Б1.О.03, ОПК– 3.2);	
		- влияниеэкономических факторов на организм животных (Б1.О.08-	
		3.1);	
		- экономические факторы, оказывающие влияние на организм жи-	
		вотных (Б2.О.01 (У)— 3.2);	
		- основы теоретических знаний по экономике, факторы, влияющие	
		на организм сельскохозяйственных животных и птицы, формирую-	
		щие экономическую эффективность отрасли животноводства и пти-	
		цеводства, системы показателей, характеризующих экономическую	
		эффективность производства и сбыта продукции (Б2.О.02(Н) - 3.2)	
	умения	Обучающийся должен уметь: -анализировать влияние экономических факторов на уровень про-	
		дуктивности сельскохозяйственных животных с учетом их содержа-	
		ния и кормления (Б1.О.03-У.2);	
		- прогнозировать последствия влияния экономических факторов на организм животных(Б2.О.01 (У)–У.2);	
		- прогнозировать последствия влияния экономических факторов на организм животных(Б2.О.01 (У)–У.2);	
		- использовать основы теоретических знаний по экономике, факто-	
		ры, влияющие на организм сельскохозяйственных животных и пти-	
		цы, формирующие экономическую эффективность отрасли животноводства и птицеводства, системы показателей, характеризующих	
		экономическую эффективность производства и сбыта продукции	
		(Б2.О.02(Н) – У.2)	
	навыки	Обучающийся должен владеть:	
		- практическими навыками анализа степени влияния экономических	
		факторов на уровень продуктивности животных с учетом их содержания и кормления (Б1.О.03— Н.2);	
		- навыками использования знаний о влияния экономических факто-	
		ров на организм животных (Б1.О.08–Н.1);	
		- навыками контроля влияния экономических факторов на организм	
		животных, использования их в зоотехнической работе (Б1.О.03–Н.2);	
		- основами теоретических знаний по экономике, факторами, влияющими на организм сельскохозяйственных животных и птицы, фор-	
		мирующими экономическую эффективность отрасли птицеводства,	
		системами показателей, характеризующих экономическую эффек-	
07710		тивность производства и сбыта продукции (Б2.О.02(Н) – Н.2)	
		ршенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нор-	
мативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса			

ИД 1 Осуществляет и
совершенствует профес-
сиональную
деятельность в соответ-
ствии с нормативными
правовыми актами в сфере
агропромышленного ком-
плекса

знания

Обучающийся должен знать:

- нормативные правовые акты, регламентирующие диагностику болезней животных различной этиологии и биологическую безопасность продукции в сфере агропромышленного комплекса (Б.1.О.01– 3.1);
- нормативно правовые акты, регламентирующие организацию современного бизнеса и порядок разработки инновационных проектов в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.09-3.1);
- нормативную базу в области племенного животноводства в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса и мероприятия, направленные на проведение стандартизации и сертификации племенной продукции и осуществление инспекционного контроля племенного материала и племенной продукции в животноводстве (Б1.О.11-3.1);
- основные положения Федерального закона «О племенном животноводстве»; правовые и нормативные акты к нему, организационную структуру племенного животноводства, основные требования, предъявляемые к племенным предприятиям по разведению разных видов сельскохозяйственных животных и мероприятия, направленные на проведение регистрации племенных организаций в РФ (Б1.О.12 3.1);
- специфику регулирования аграрных отношений; основные положения источников аграрного права; факторы, формирующие аграрное право: политическую заинтересованность государства в комплексном регулировании аграрных отношений, организационное оформление АПК, усиление унификации и дифференциации правового регулирования различных форм организации сельскохозяйственного производства (Б2.О.02(H) 3.1)

умения

Обучающийся должен уметь:

(Б2.О.03(Н), ОПК -3 -У.1)

- применять нормативные правовые акты, обеспечивающие диагностику болезней животных различной этиологии и биологическую безопасность продукции в сфере агропромышленного комплекса (Б.1.О.01, ОПК-3 –У.1);
- применять основные нормативные и правовые акты при планировании в агропромышленном комплексе (Б1.О.09, ОПК-3 -У.1);
- проводить сертификацию племенного материала и племенной продукции и осуществлять инспекционный контроль племенного материала и племенной продукции в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.11, ОПК-3 У.1);
- уметь проводить регистрацию племенных организаций и определять виды племенных организаций в животноводстве России в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.12, ОПК-3 У.1);
- осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса факторов

ОПК-4 Способен использов	ать в проф	- применять нормативные правовые акты , обеспечивающие диагностику болезней животных различной этиологии и биологическую безопасность продукции в сфере агропромышленного комплекса (Б.1.О.01, ОПК-3 –У.1); - навыками применения правовой информации при планировании в агропромышленном комплексе (Б1.О.09 -Н.1); - владеть методами проведения сертификации племенного материала и племенной продукции и осуществлять инспекционный контроль племенного материала и племенной продукции в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.11 - Н.1); - методами проведения регистрации племенных организаций и определять виды племенных организаций в животноводстве России, принципами взаимодействия племенных организаций в животноводстве России и зарубежных странах в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.12 - Н.1); - навыками совершенствования профессиональной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса факторов (Б2.О.03(H) -Н.1)
		рессиональной деятельности методы решения задач с использованием работке новых технологий и использовать современную профессио-
	роведения	экспериментальных исследований и интерпретации их
результатов ИД 1 Использовать в	знания	Обучающийся должен знать:
профессиональной дея-		- генетические основы селекции разных видов сельскохозяйствен-
тельности методы решения задач с		ных животных, основные теории селекции в нашей стране и за рубежом; оценку животных по фенотипу и генотипу; теорию отбора и
решения задач с использованием совре-		подбора в животных по феногипу и тенотипу, теорию отоора и подбора в животноводстве; организацию селекционно-племенной
менного оборудования		работы с породой, линиями и семействами и обеспечивать их рацио-
при разработке но-		нальное использование (Б1.О.10- 3.1);
вых технологий		- с учётом современных технологий комплектацию современных
		технологических линий, технические характеристики и конструктивные особенности машин и оборудования; современные средства
		механизации и автоматизации, применяемые при различных техно-
		логиях в нашей стране и за рубежом; основы рациональной эксплуа-
		тации машин и оборудования (Б2.О.02(Н) - 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь: - определять селекционно-генетические изменения в стаде живот-
		ных, составлять план отбора и подбора; вычислять селекционно-
		генетические параметры, составлять генеалогическую структуру
		стада при разработке новых технологий (Б1.О.10-У.1);
		- анализировать использование современных технологических схем
		и машин; уметь определять технологии, их соответствие зоотехническим требованиям; использовать информационные технологии
		при работе на машинах и оборудовании, обосновать подбор аппара-
		туры управления; использовать требования правил технического об-
		служивания технологического и электротехнического оборудования
	навыки	(Б2.О.02(H) - У.1) Обучающийся должен владеть:
		- методами отбора и подбора, учета и контроля генетических изме-
		нений в породе; новыми теориями оценки продуктивности, оценки-
		селекционно-генетического прогресса с использованием современ-
		ного оборудования (Б1.О.10–Н.1); - способностью управлять современными машинами и оборудовани-
		ем; применением современных средств автоматизации машин и обо-
		рудования для нормированной работы; правилами техники безопас-
		ности при обслуживании машин и оборудования на современных
		комплексах; правилами эксплуатации машин и оборудования, методикой расчета по подбору современного оборудования (Б2.О.02(Н)-
		Н.1)

навыки Обучающийся должен владеть:

обучающийся должен зить: основы современной профессиональной методологии двя проведения экспериментальных исследований (Б1.0.10 – 3.2); от сновы с принципы, двенеронный (Б1.0.10 – 3.2); от сновы с принципы, двенеронный (Б1.0.10 – 3.2); от сновы с принципы, двенеронный и корреждинонно-регрессионый и интериретщии их результатов и их принципы, двенеронный и корреждинонно-регрессионый и качественной ценки, статистические характеристики для количественной и качественной оценки, статистические методы провержи гипотез (Б1.0.13-3.1); отранизационно-правовае основы ведения племенного животно-водства и птиневодства, систему определенных правал, принципов и операций, применяемых в области их развледения для проведения эксперываетальных исследования (Б1.0.10-3-2.1); проводить эксперыментальные исследования (Б1.0.10-3-2.1); проводить эксперыментальные исследования (Б1.0.10-3-2.1); проводить от типительные исследования (Б1.0.10-3-2.1); проводить эксперыментальные исследования в области племенного животноводства и птицеводства, учитывая организационного животноводства и птицеводства, учитывая организационного дена и принципов и операций (Б1.0.10-4.2); меням образовами поставовки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного экспериментальных и согласованием компьютерных программ (Б1.0.13-4.11); методами исставовки эксперывания в области изменного животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми из меделив, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области в интицеводства, связанных с организационноправовыми изменного маке инферемации и представляют от чене разультатов префессиональной деятельности и представляют от чене разультатов префессиональной деятельности и представляют от чене разультатов профессиональной деятельности и представляют от отенной документации при интенеиной техненности и представляют от отенной документации и при интенеиной техненности и представляют от ченной документации и представляют от отенной документации и при помощи компьо			
ную методологию для проредения экспериментальных исследований (Б1.О.10 - 3.2); проведения экспериментальных исследований и интериретации их результатов методы и качественной ценки, гататистические характеристики для количественной проверки и качественной пределания племенного животноводства и питам развиденных правил, принципов и операций, применяемых в области их разведения для проведения эксперования (Б1.О.13 - У.1); проводить статистическую обработку результатов апромомических и экспероментальных исследования (Б1.О.13 - У.1); проводить статистическую обработку результатов апромомических и экспероментальных исследования (Б1.О.13 - У.1); проводить станистической обработку пределенных правил, принципов и операций (Б2.О.02(H) - У.2) навыки (Б2.О.02(H) - У.2) навыки (Б2.О.02(H) - У.2) навыки (Б2.О.02(H) - У.2); проводить статистической обработку пределенных правил, принципов и операций (Б2.О.02(H) - У.2) навыки (Б2.О.02(H) - У.2) навыки (Б2.О.02(H) - У.2); проводить станивальной должен влагеть праводыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применемых в области изментальных испедований в области илеменного животноводства и птицеводства, связанных сестемой определенных правил, принципов и операций, принстемам в области изментальной деятельности и представлять отчетные документацию, вавлизировать результатов профессиональной деятельности и представлять отчетные документации, вавлизированиях технологии и специализированиях животных, состам по сохранении и требования, предъвляемым с илеменным заводям и племенним информации и требования, предъвляемым с илеменном завилам и племенними репорлужторам по развисленно сельскохозяйственных животных, соской Федерации и и требования, предъвляемым с илеменного жавати отчетной докуменнации при интеншеной стам и представлять отчетные	ИД 2 Использовать совре-	знания	Обучающийся должен знать:
роведения экспериментальных исспедований и интерпретации их результатов в специальной постановки опециальной постановки долженного животноводства и птицеводства, систему определенных правил, принципов и операций, принципов и операций (Б2.0.02(H) - 3.2) Обучающийся должен уметь: - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, систему обработку результатов агрономических и зоотехнических исследований (Б2.0.13 – У.1); - проводить статистическую обработку результатов агрономических и зоотехнических исследований (Б1.0.13 – У.1); - правожно остав, систему определенных правил, принципов и операций (Б2.0.02(H) - У.2) навыки (Б2.0.02(H) - У.2	менную профессиональ-		
регрессионный анализ; статистические характеристикт для концентериретации их результатов регрессионный анализ; статистические методы проверек гипотез (Б1.О.13—3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животно-водства и пицеводства, систему определенных правил, принципов и операций, применяемых в области их разведения для проведения хепериментальных исследований (Б1.О.10—У.2); - проводить статистическую обработку результатов агрономических и хоотехнических костадований (Б1.О.13—У.1); - проводить хепериментальные исследования (Б1.О.13—У.1); - проводить хепериментальные исследования (Б1.О.13—У.1); - проводить хепериментальные исследования обрасти племенного животноводства и итицеводства, учитывая организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и итицеводства, систему определенных правил, принципов и операций (Б2.О.02(II) - У.2) навыки Обучающийся должен въздеть: - навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований (Б1.О.10—И.2); - методами постановки эксперимента и оныта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13—И.1); - методами костенном тактов учительных и обрасти и представлять отчетные документы и операций, применяемых в области илеменного живонноводства и итицеводства и стиноводства и итицеводства и стиноводства и опицеводства и итицеводства и обрасти и представлять отчетные документы и операций, применяемых в области и представлять отчетные документацию, анализированных баз данных баз данных баз данных баз данных (Б1.О.02-3.1); - опрядок оформления специальной документации при интенсивной документации представлять отчетные документы и представления отчетной документации при интенсивной документым регодытством по разведению сътъскохозайственных животных животноводстве (Б1.О.04, ОПК—3.1); - порядок оформления специальной документации, анализированных баз данных (Б1.О.12-3.1); - порядок оформления специальной документацию, анализированных баз данных (Б1.О.12-3.1); - порядок оформления спе	1 -		
татов ственной и качественной оценки, статистические методы проверки гипотез (Б1.0.13-3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, систему определенных правил, принципов операций, применяемых в области их разведения для проведения экспериментальных исследований (Б2.0.02(H) - 3.2) умения умения обучающийся должен уметь: организационно-правовые основы ведения племенного животноводства умененного животноводства, системую обработку результатов агрономических и зоотскинческих исследований (Б1.0.13-V.1); проводить экспериментальные исследований (Б1.0.13-V.1); проводить экспериментальные исследования в области племенного животноводства и птицеводства и птицеводства, учитывая организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, учитывая организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, обработку результатов на обработку результатов на обработку результатов на обработку результатов в обработку результатов в на обработку результатов на обработку результатов на обработку в результатов на обработку результатов в обработку результатов на обработку результатов на обработку результатов в обработку результатов эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.0.13-Н.1); - методами постановки эксперимента и опыта статистической обработку результатов на обработку результатов на обработку результатов на обработку результатов на обработку результаты профессиональной деятельности и представляють отчетные документацию, а вашизировать результатов представляють отчетные документацию, а навлизировать результатов профессиональной деятельности и представляють отчетные документации обработь отчетные обработь и представленных животноводства и представленных животноводства и представленных животных ображенных в ображенным отчетной документации и пепользования степья документации и представленных животных, селекционн			
натов в ниценей (БІ.О.13-3.1);			
роделя и птицеводства, систему определенных правид, принципов и операций, применяемых в области их разведения для проведения экспериментальных исследований (Б2.О.02(H) - 3.2) умения Обучающийся должен уметь: - проводить статистическую обработку результатов агрономических и зоотехнических и селедований (Б1.О.10 – У.2); - проводить экспериментальные исследования (Б1.О.10 – У.2); - проводить экспериментальные исследования в области племенного животноводства и птицеводства, учитывая организационноправоване основы ведения племенного животноводства и птицеводства, учитывая организационноправовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, систему определенных правил, принципов и операций (Б2.О.02(H) - У.2) - навыки Обучающийся должен владеть: - навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований (Б1.О.10 – Н.2); - методами вкспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства и птицеводства, системой определенных правид, принципов и основами их ведения, системой определенных правид, принципов и операций, применяемых в области изменноводства и птицеводства и птицеводства и птицеводства и птицеводства и образованных образованных образованных образованных баз данных изменных участные документации, системой определенных дивотных баз данных животных, селекционно-тибридному центру, генофондным хозяйстемным животных, животных, селекционно-тибридному центру, генофондным хозяйстемным животных, животных, селекционно-тибридному центру, генофондным хозяйстемных животных, оформлять специальной документации при интенеинных животных, животных, селекционно-тибридному центру, генофондным хозяйствым селькохозяйстемным животных, животных, оформлять специальную базу регистрации предъявляемые к племенным закодам и и племенным предътватьной документации и представлять отчетные документы с использованнем специализированных баз данных животных, селекционно-тибридному центру, генофондным козяйствым и предесавлять отчетные документа и предетавлять отчетные документы с использова	татов		
операций, применяемых в области их разведения для проведения умения Обучающийся должен уметь: организовать экспериментальные исследования (Б1.О.10 – У.2); проводить татистических исследования (Б1.О.13 – У.1); проводить татистических исследования (Б1.О.13 – У.1); проводить татистических исследования области племенного животноводства и птицеводства, учитывая организационноправовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, систему определенных правил, принципов и операций (Б2.О.02(H) – У.2) навыки Обучающийся должен владеть: навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, и птицеводства, и птицеводства, и птицеводства, и птицеводства, и птицеводства, и птицеводства (Б1.О.02(H) – H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализированных баз данных и птицеводства (Б1.О.02(H) – H.2) Обучающийся должен владеть: ИД 1 Оформляет специальную документацию, анализированных баз данных и птицеводства (Б1.О.02(H) – H.2) Знания обучающийся должен знать: Обучающийся должен знать: основные методы и способы анализа результаты профессиональной деятельности и представления отчетные документации и представления отчетные документации и представления и птицеводстве (Б1.О.04, ОПК-3.1); порамо формления специальную документации и при интегенивной технологии животных, селекционно-гибридному центру, генофондим озяйствым от представлять отчетные документы с и представлять отчетные документы и представлять отчетные документых профессиональной деятельности и представлять отчетные документых предовать и представлять отчетные документых предовать и представлять отчетных документых предовать и представлять отчетные документых предовать и представлять профессоновальной деятельности и представлять отчетные документых предовать и писовающих предовать и предс			<u>.</u>
экспериментальных исследований (Б2.О.02(H) - 3.2) умения Обучающийся должен уметь: проводить статистическую обработку результатов агрономических и зоотсемических исследования (Б1.О.13 - V); проводить экспериментальные исследования (Б1.О.10 - V); проводить экспериментальные исследования (Б1.О.13 - V); проводить экспериментальные исследования в области племенного животноводства и птицеводства, учитывая организационноправовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принципов и операций (Б2.О.02(H) - V.2) навыки правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, систему определенных правил, принципов и операций (Б1.О.10 - H.2); навыки правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства и птицеводства (Б1.О.13 - H.1); методами постановки эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 - H.1); методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных е организационноправовьми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства, связанных в области кивотноводства и птицеводства, связанных в области кивотноводства и птицеводства в и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) Обучающийся должен знать: знания ображенные ображенных вераультаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документацию, анализированных баз данных баз данных (Б1.О.02-3.1); порядок оформления специализированных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемо результаты профессиональной документации при интенеивной текнологий и специализированных животных, оформлять специальную документации и при интенеивной текнологий и пециализированных животных, оформлять специальную документации и представлять отчетные документы и представлять отчетные документы с использования специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); примищи и требования, предъявлять отчетные документы и представлять отчетные документы и представлять отчетные документы и пред			
умения			
		умения	
- проводить статистическую обработку результатов агрономических и зоотехнических исследований (Б1.0.13–У1.); - проводить экспериментальные исследования в области племенного животноводства и птицеводства, учитывая организационноправовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, систему определенных правил, принципов и операций (Б2.0.02(H) - У.2) навыки Обучающийся должен владеть: - навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований (Б1.0.10 - Н.2); - методами постаповки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных протрамм (Б1.0.13 - Н.1); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.0.02(H) - H.2) Обучающийся должен знать: - четные документы с использованием специализированных баз данных обращанных баз данных (Б1.0.02(H) - H.2) Обучающийся должен знать: - основные методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представляет отчетные документации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенных обращанных (Б1.0.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологий животных всдений племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявленые к племенным хозяйстваным при помощи компьютерных прорументы профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.0.12 - 3.1); - принцип использованием специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных прорументы и представлять отчетные документы и представлять отчетные документы профессиональной деятельности и представлять отчетные		J.1.111111	l · ·
ских и эоотехнических исследований (Б1.О.13-У.1); - проводить экспериментальные исследования в области племенного живогноводства и птицеводства, учитывая организационноправовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, систему определенных правил, принципов и операций (Б2.О.02(H) - У.2) Навыки Обучающийся должен владеть: - навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований (Б1.О.10 - Н.2); - методами постановки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 - Н.1); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - Н.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документа (спользованием специализированных баз данных внами в современных информационных технологий и специализированной деятельности и представлять отчетные документации, анализируе результать профессиональной деятельности и представлять отчетные документации, анализированных животных, селекционно-тибрядному центру, генофондным хозяйствам и племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенных животных, селекционно-тибрядному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, селекционно-тибрядному центру, генофондным хозяйственных животных, селекционно-тибрядному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, селекционно-тибрядному центру, генофондным хозяйствам по специализированных баз данных, методы работы с цифровыми динными при помощи компьютерных пророгами, представля пременной информации (ВС2.О.01 (У) – 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы выстем на представля дерычной информации			
- проводить экспериментальные исследования в области племенного животноводства и птицеводства, учитывая организационноправовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, систему определенных правил, принципов и операций (Б2.О.02(H) - У.2) навыки Обучающийся должен владеть: - навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований (Б1.О.10 - Н.2); - методами постановки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 - Н.1); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных о правизационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, нальную документацию, нанализированных баз данных (Б1.О.02-М.) на представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - образивые методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представления отчетной документации с использованием современных информационных технологий и специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформлять специальной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.2-3.1); - порядок оформлять специальную документации при интенсивной и племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенных животных, оформлять специальную документации, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использования специализированных баз данных (Б1.О.2-3.1); - принции использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьюторных программ, спецособы анализа пераничой информации (Б2.О.01 (У) - 3.1); - организационно-правовье основы ведения племенного животно-праму информации на племенного животно-правовье основы ведения плем			
правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, систему определенных правил, принципов и операций (Б2.О.02(H) - У.2) навыки Обучающийся должен владеть: - навыками интегриретации результатов экспериментальных исследований (Б1.О.10 - Н.2.); - методами постановки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 - Н.1.); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационно-правовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства, связанных с организационно-правовать отчетные документацию, анализирует результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - основные методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использования и представленных животном и экспериси животноводстве (Б1.О.04, ОПК—3.1); - нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным хаводам и племенным регродукторам по разведению деяскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использования специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, баз данных принцип использования специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животно-праводые основы ведения			
тава, систему определенных правил, принципов и операций (Б2.О.02(H) - У.2) навыки Обучающийся должен владеть: - навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований (Б1.О.10 - H.2); - методами постановки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 - H.1); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документации с перациализированных баз данных отчетные документы с использованием специализированных баз данных обучающийся должен знать: - основные методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных современных информационных технологий и специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологий животных, селекционно-тибридному центру, генофондным хозийствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документации, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использованием специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных протрамм,способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализирования ных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи ных баз данных протрам, принцип использования специализирования ных баз данных ме			животноводства и птицеводства, учитывая организационно-
(Б2.О.02(H) - У.2) Навыки Обучающийся должен владеть: - навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований (Б1.О.10 – H.2); - методами постановки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 – H.1); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правид, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документации, анализировать результатов профессиональной деятельности и представляет отчетные документации и с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК—3.1); - нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъвяляемые к племенных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных прорагамационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных коа данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных прорагамационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированным каз данных, матоды работы с цифровыми данными при помощи ных баз данных, методы работы с цифровьми данными при помощи ных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи ных баз данных при помощи на представлени			правовые основы ведения племенного животноводства и птицевод-
Навыки Обучающийся должен владеть: - навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований (Б1.О.10 -Н.2); - методами постановки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 -Н.1); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б4.О.02 - 11); - порядок оформления специальной документации и специализированных баз данных (Б4.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК—3.1); - нормативную базу регистрации племенным огранизаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным ховотных, селекционно-тибридному центру, генофондным хозийствам по сохранению разпых видов сельскохозяйственных животных, селекционно-тибридному центру, генофондным хозийствам по сохранению разпых видов сельскохозяйственных животных, селекционно-тибридному центру, генофондным хозийствам по сохранению разпых видов сельскохозяйственных животных, селекционно-тибридному центру, генофондным хозийствам по сохранению разпых видов сельскохозяйственных животных, селекционно-тибридному центру, генофондным хозийствам по сохранению разпых видов сельскохозяйственных животных, оформлять специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных программ,способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных методовства, принцип использования специализированных баз данных баз данны			
- навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований (Б1.О.10 – Н.2.); - методами постановки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 – Н.1); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(Н) - Н.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных ИД 1 Оформляет специализированных баз данных обучающийся должен знать: - основные методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представляет отчетные документации и специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК—3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК—3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК—3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйственных баз данных селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйственных животных, селекционных выдоваться с сельскохозяйственных животных селекционных сельскохозяйственных животны			
дований (Б1.О.10 – Н.2); - методами постановки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 – Н.1); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных обучающийся должен знать: - основные методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК— 3.1); - нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенных животных, селекционно-тибридному центру, генофондным хозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализированных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использованием специализированных баз данных (б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ,способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) - 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования данными при помощи на ным баз данных, методы работы с цифровьми данными при помощи при нитеперасования специализированных баз данных, методы работы с цифровьми данными при помощи на ным баз данных обаз данных, методы работы с цифровьми данными при помощи ных баз данных, методы работы с цифровьми данными при помощи ных баз данных обаз данных методы с пециализированных баз данных обаз данных обаз данных обаз данных обаз данных обаз данных обаз данных оба		навыки	
- методами постановки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 - 11); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных обручающийся должен знать: - основные методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представляет отчетные документы и представления отчетной документации с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животных, стециальной документации при интенсивной и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной доятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализирования ных баз данных, методы водстые цифоровыми данными при помощи имопьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животно-водства и птицеводства, принцип использования специализирования птицекта ных баз данных, методы водстые цифоровыми данными при помощи			
ботки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 – Н.1);			
компьютерных программ (Б1.О.13 – Н.1); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных Обучающийся должен знать: - основные методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных обаз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК—3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной ской Федерации и требования, предъявляемые к племенных животных, селекционно-гибридному центру, генофондных животных, селекционно-гибридному центру, генофондных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных, оформлять специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных програм,способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
- методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных Обучающийся должен знать: основные методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных обаз данных (Б1.О.02-3.1); порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК-3.1); порядок оформления специальной документации при интенсивной ской Федерации и требования, предъявляемые к племенных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12-3.1); принцип использованием специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ,способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи ных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи ных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи ных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи ных баз данных, методы работы с цифровьми данными при помощи ных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи ных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
животноводства и птицеводства, связанных с организационноправовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных Обучающийся должен знать: - основные методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации с использованием специализированных баз данных (Б1.О.04, ОПК— 3.1); - нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным хаводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
правовыми основами их ведения, системой определенных правил, принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных Обучающийся должен знать: - основные методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных Обучающийся должен знать: - основные методы и способы анализа результатов профессиональной деятельности и представления отчетной документации с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК— 3.1); - нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ,способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животно-водства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
Принципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных Обучающийся должен знаты: профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); порядок оформления специальной документации при интенсивной ской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специальной документации при интенсивной ской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ,способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) - 3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных ИД 1 Оформляет специальную документацию, анализирую документацию, анализируют результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); — порядок оформления специальной документации при интенсивной ской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использования специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); — принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ,способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) − 3.1); — организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
тельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных ИД 1 Оформляет специальную документацию, анализирует результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных тельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); — порядок оформления специальной документации при интенсивной ской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); — принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи (Б2.О.01 (У) − 3.1); — организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
 ИД 1 Оформляет специальную документацию, анализирует результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии и представляет обременных информационных технологий и специализированных баз данных баз данных (Б1.О.02-3.1); порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК− 3.1); нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) − 3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи 			
альную документацию, анализирует результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных баз данных баз данных баз деревции и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальной деятельности и представлять отчетные документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ,способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных про помощи ком данными при помощи ком данными при помощи ком данными при помощи ком данными при помощи ком данных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи ком д			
анализирует результаты профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК— 3.1); - нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи		знания	ļ
профессиональной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК—3.1); - нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
тельности и представляет отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК—3.1); - нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
отчетные документы с использованием специализированных баз данных - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК— 3.1); - нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи	1 1		
пользованием специализированных баз данных технологии животноводстве (Б1.О.04, ОПК— 3.1); - нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи	_		
- нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи	=		
и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи	рованных баз данных		- нормативную базу регистрации племенных организаций в Россий-
животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ,способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			ской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам
ствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
ных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
таты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1);			
кументы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1);			
(Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
 принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи 			
работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
грамм, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); - организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
- организационно-правовые основы ведения племенного животно- водства и птицеводства, принцип использования специализирован- ных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
водства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			
ных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи			водства и птицеводства, принцип использования специализирован-
компьютерных программ, способы анализа первичной информации			ных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи
(Б2.О.02(H) - 3.1)			(Б2.О.02(Н) - 3.1)

1		
	умения	Обучающийся должен уметь:
		- оформлять документацию, анализировать результаты профессио-
		нальной деятельности и представлять отчетные документы с исполь-
		зование современных информационных технологий и
		специализированных баз данных (Б1.О.02-У.1)
		- анализировать результаты использования потенциала продуктив-
		ных качеств сельскохозяйственных животных (Б1.О.04–У.1);
		- проводить регистрацию племенных организаций в Российской Фе-
		дерации по разным видам сельскохозяйственных животных, оформ-
		лять специальную документацию, анализировать результаты про-
		фессиональной деятельности и представлять отчетные документы
		(Б1.О.12 - У.1);
		- оформлять специальную документацию, проводить анализ резуль-
		татов исследований с помощью специализированных баз данных
		(Б1.О.01(У)–У.1);
		- оформлять специальную документацию, проводить анализ резуль-
		татов исследований с помощью компьютерных программ
		(Б1.O.02(H) – У.1)
	навыки	Обучающийся должен владеть:
		- навыками оформления документации, анализа результатов профес-
		сиональной деятельности и представления отчетной документации с
		использованием современных информационных технологий и
		специализированных баз данных (Б1.О.02-Н.1);
		- навыками оформления отчетных документов с использованием
		специализированных баз данных (Б1.О.04–Н.1);
		- методами проведения регистрации племенных организаций в Рос-
		сийской Федерации и требованиями, предъявляемыми к племенным
		заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяй-
		ственных животных, селекционно-гибридному центру, генофонд-
		ным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных
		животных, оформлять специальную документацию, анализировать
		результаты профессиональной деятельности и представлять отчет-
		ные документы (Б1.О.12 - Н.1);
		- навыками сбора и обработки результатов профессиональной дея-
		тельности, составления отчетных документов с помощью специали-
		зированных баз данных (Б1.О.01 (У)–Н.1);
		- навыками сбора и обработки результатов профессиональной дея-
		тельности, составления отчётных документов с помощью компью-
		терных программ
OHV 6 Creas 5	nomr	(Б1.О.02(Н) – Н.1)
		гифицировать оценку опасности риска возникновения и распростране-
ния болезней различной эти ИД 1 Анализирует, иден-		Observation to the out of the out
	знания	Обучающийся должен знать:
тифицирует оценку опас-		- идентификацию опасности риска возникновения и распространения болезней животных различной этиологии (Б1.О.01– 3.1);
ности риска возникнове-		1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ния и распространения бо-		- оценку опасности риска возникновения и распространения болезней
лезней различной этиоло-		различной этиологии в племенных и не племенных стадах, в условиях
ГИИ		промышленного ведения животноводства и птицеводства
		(62.O.02(H) – 3.1)
	умения	Обучающийся должен уметь:
		- идентифицировать опасность риска возникновения и распростране-
		ния болезней животных различной этиологии (Б1.О.01-У.1);
		- анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возник-
		новения и распространения болезней различной этиологии в племен-
		ных и не племенных стадах, в условиях промышленного ведения
		животноводства и птицеводства (Б1.О.02 (Н) – У.1)

ней различной этиологии в племенных и не племенных стадах, в условиях промышленного ведения животноводства и птицеводства (Б1.O.02 (H) - H.1)ПК – 1 Способен разрабатывать перспективный план развития животноводства в организации с учетом эффективного использования генофонда сельскохозяйственных животных и птицы ИД 1 Разрабатывает перзнания Обучающийся должен знать: спективный план развития основные принципы построения селекционных программ, перживотноводства в органиспективы их научно-технического развития, этапы отбора животных зации с учетом эффективв селекционные группы (Б1.В.03-3.1); ного использования гено-- основные направления развития племенного животноводства и фонда сельскохозяйственптицеводства с учетом эффективного использования генофонда ных животных и птицы сельскохозяйственных животных и птицы, разработки перспективного плана развития животноводства в организации (Б2.В.01(П) умения Обучающийся должен уметь: - проводить научные исследования оценки животных по собственной продуктивности с последующим анализом для совершенствования и оптимизации селекционных программ (Б1.В.03-У.1); - анализировать сущность, основные формы и направления совершенствования племенной базы животноводства и птицеводства с учетом эффективного использования имеющегося отечественного и зарубежного генофонда сельскохозяйственных животных и птицы, формулировать собственную позицию по изучаемым аспектам $(Б2.В.01(\Pi) - У.1)$ навыки Обучающийся должен владеть: - современными методами исследования племенных качеств животных (Б1.В.03-Н.1); - аргументированной оценкой племенной базы животноводства и птицеводства с учетом эффективного использования имеющегося отечественного и зарубежного генофонда сельскохозяйственных животных и птицы, и разрабатывать перспективный план развития животноводства в организации (Б2.В.01(П) - Н.1) ПК -2 Способен организовывать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности Обучающийся должен знать: ИД 1 Организует произзнания - современные технологии в области животноводства с целью повыводственные испытания новых технологий в облашения его эффективности (Б1.В.01- 3.1); сти животноводства с це-- основные методы зоотехнических исследований, этапы планировалью повышения его эфния эксперимента, традиционные и новые методы исследований фективности применяемые в животноводстве, современные способы обработки материалов исследований, организацию производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (Б1.В.02 -3.1); - методики организации и проведения производственных испытаний

Обучающийся должен владеть:

методами идентификации опасности риска возникновения и распространения болезней животных различной этиологии (Б1.О.01 –Н.1);
 оценкой опасности риска возникновения и распространения болез-

новых технологий в области племенного животноводства, теоретический материал осовременных пенетических методах исследованиях, научнотех ническую информацию погенной иклеточной инженерии с целью повышения его эффективности (Б1.В.ДВ.01.01-3.1); основу эволюционных процессов в популяции, принципы изучения научно-технической информации характеристику природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б1.В.ДВ.01.02-3.1); современные методы и средства планирования и организации производственных испытаний новых технологий в области животноводства и птицеводства с целью повышения его эффективности

- основные принципы организации производственных испытаний

новых технологий в области животноводства (ФТД.01-3.1);

навыки

 $(52.B.01(\Pi) - 3.1);$

	- основы производственных испытаний новых технологий в мировой практике(ФТД.02 - 3.1);
умения	Обучающийся должен уметь:
умсния	- применять приемы работы с техническими средствами по обработ- ке результатов исследования (Б1.В.01–У.1); - разрабатывать схему исследований, правильно выбрать методику постановки зоотехнического эксперимента, организовать проведение исследований с соблюдением методик, грамотно собрать научный материал с учетом требований проведения исследований, провести статистическую обработку результатов научно-хозяйственного опы- та; организовать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (Б1.В.02 -У.1); - осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации проведения генетических методов исследований в области племен- ного животноводства, необходимых для организации производ- ственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (Б1.В.ДВ.01.01 – У.1); - уметь сопоставить уровни проявления и анализа признака с воз- можностью оценки генотипа особи по ее фенотипу, проводить науч- ные исследования по генетическому составу популяций и анализи- ровать результаты (Б1.В.ДВ.01.02–У.1); - проводить и анализировать научные исследования по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в соответствии с утвержденными программами, с использованием новейших методик (Б2.В.01(П) - У.1); - применять производственные испытания новых технологий в области животноводства (ФТД.01- У.1); - организовывать производственные испытания новых технологий в области животноводства с учетом мировой практики (ФТД.02 –У.1);
навыки	Обучающийся должен владеть: - навыками проведения научных исследований и анализа их результатов (Б1.В.01–Н.1); - техникой формирования групп животных, контроля проведения эксперимента, учета в динамике изученных показателей, логического анализа при сборе и обработке научных данных, вычисления биометрических констант по изучаемым признакам, компьютерной обработки результатов исследований; организовать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (Б1.В.02 -Н.1); - навыками критического анализа и синтеза информации о генной и клеточной инженерии, современных генетических методах исследованиях в области племенного животноводства, организации производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (Б1.В.ДВ.01.01-Н.1); - современными методами исследования в животноводстве (Б1.В.ДВ.01.02–Н.1); - научно технической информацией и современными методами исследований, анализируя полученный материал в области животноводства и птицеводства (Б2.В.01(П) – Н.1); - навыками производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (ФТД.01-Н.1);

	- навыками организации производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (ФТД.02- Н.1)

ПК – 3 Способен владеть генетическими основами селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы и обеспечивать выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий и кроссов

ИД 1 Владеет генетическими основами селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы и обеспечивает выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий и кроссов

знания

- Обучающийся должен знать:
- изучение влияния вредных экологических веществ на наследственный аппарат животных (Б1.В.01- 3.2);
- основные закономерности динамики генетического состава популяции сельскохозяйственных животных и птицы (Б1.В.03-3.1);
- теоретические основы и практические методы совершенствования генофонда выведенных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и птицы и обеспечивать их выведение, совершенствование и сохранение (Б2.В.01(П) -3.1);
- генетическими основами селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы (ФТД.01- 3.1);
- -генетические основы селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы в мировой практике (ФТД.02-3.1)

умения

Обучающийся должен уметь:

- представить доказательства результативности селекционной работы на основе знаний законов развития природы (Б1.В.01–У.2);
- определять селекционно-генетические параметры отбора для составления селекционных программ (Б1.В.03-У.1);
- анализировать результаты использования генофонда выведенных и сохраняемых пород, типов и линий животных в селекционных программах и обеспечивать их выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий и кроссов ($62.B.01(\Pi)$ -9.1);
- обеспечивать выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий и кроссов (ФТД.01- У.1);
- применить знания по генетическим основам селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы в мировой практике (ФТД.02-У.1)

навыки

Обучающийся должен владеть:

- навыками использования знаний о генетических факторах, влияющих на организм животных, для проведения селекционной работы (B1.B.01-H.2);
- навыками совершенствования и сохранения пород, типов, линий и кроссов (Б1.В.03–Н.1);
- -навыками анализа результатов использования генофонда выведенных и сохраняемых пород, типов и линий и кроссов животных, обеспечивать их совершенствование и сохранение ($62.8.01(\Pi) - H.1$);
- навыками выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий и кроссов (ФТД.01-Н.1);
- навыками выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий и кроссов с учетом мировой практики (ФТД.02- Н.1)

ПК – 4 Способен к использованию выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и птицы; использованию методов генетического анализа популяций и разработке эффективных программ селекции

ИД 1 Использует выведенные, усовершенствованные и сохраняемые породы, типы, линии и кроссы животных и птицы; использует методы генетического анализа популяций и разрабатывает эффективные программы селекции	знания	Обучающийся должен знать: - методы генетического анализа популяций и мировой опыт в выведении, усовершенствовании и сохранении пород, типов, линий и кроссов животных и птицы (ФТД.02, ПК-4 - 3.1); - как используется выведенные, усовершенствованные, и сохраняемые породы, линии и типы крупного рогатого скота, а также как разрабатываются эффективные программы селекции в области племенного скотоводства (Б1.В.ДВ.02.03-3.1); - теоретические основы влияния наследственных факторов на продуктивные качества свиней в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.В.ДВ.02.02-3.1); - задачи племенной работы в птицеводстве, селекцию как науку и ее проблемы, схему организации селекционной работы в птицеводстве, основные породы, кроссы птицы, их характеристику, способы спаривания у птицы, применяемые в птицеводстве, значение использования естественного и искусственного отбора, методы и принципы отбора, определение структуры стада (Б1.В.ДВ.02.01-3.1); - основы рационального использования хозяйственнобиологических особенностей животных разных видов, выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и птицы; методы генетического анализа популяций сельскохозяйственных животных с целью разработки эффективных программ селекции (Б1.В.ДВ.01.01-3.1); - современный генофонд выведенных и сохраняемых пород (Б1В.01-3.1); - основные понятия популяционной генетики и метолы математической статистики, используемые для описания генетического состава популяции и анализа генетических процессов, протекающих в популяции (Б1.В.ДВ.01.02-3.2); - основные методы генетического анализа популяции (Б1.В.ДВ.01.02-3.2); - основные методы генетического анализа популяции (Б1.В.О2-3.2); - основные методы генетического анализа популяции (Б1.В.О2-3.2); - основные методы генетического анализа популяции (Б1.В.О2-3.2);
	умения	Обучающийся должен уметь: - разрабатывать эффективные программы селекции с учетом мировой практики (ФТД.02, ПК-4 –У.1); -использовать выведенные, усовершенствованные, и сохраняемые породы, линии и типы крупного рогатого скота, а также разрабатывать эффективные программы селекции в области племенного скотоводства (Б1.В.ДВ.02.03-У.1); -определять теоретические основы влияния наследственных факторов на продуктивные качества свиней в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.В.ДВ.02.02-У.1); -комплексно оценивать племенные и продуктивные качества птицы, проводить отбор, подбор (Б1.В.ДВ.02.01-У.1); - рационально использовать хозяйственно-биологические особенности животных разных видов, выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и птицы; методы генетического анализа популяций сельскохозяйственных животных с целью разработки эффективных программ селекции (Б1.В.ДВ.01.01-У.1);

типу (Б1В.01-3.1);

популяции (Б1.В.ДВ.01.02-У.2);

- оценивать сельскохозяйственных животных по фенотипу и гено-

- применять методы генетического анализа популяции, определять последствия разных вариантов отбора на генетическую структуру

- применять селекционно-генетические параметры отбора для со-

ставления селекционных программ (Б1.В.03 – У.1)

навыки

Обучающийся должен владеть:

- навыками использования выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и птицы с учетом мировой практики (ФТД.02, ПК-4 Н.1);
- навыками использования выведенных, усовершенствованных, и сохраняемых породы, линий и типов крупного рогатого скота, а также разработки эффективных программы селекции в области племенного скотоводства (Б1.В.ДВ.02.03-Н.1);
- методами определения влияния наследственных факторов на продуктивные качества свиней в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.В.ДВ.02.02-Н.1);
- методами выведения новых линий, кроссов, пород, корреляционным анализом, приемами селекции отдельных видов сельскохозяйственной птицы (Б1.В.ДВ.02.01-Н.1);
- навыками рационального использования хозяйственнобиологические особенности животных разных видов, выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и птицы; проведения генетического анализа популяций сельскохозяйственных животных с целью разработки эффективных программ селекции (Б1.В.ДВ.01.01-H.1);
- методами оценки генотипа сельскохозяйственных животных (Б1В.01-3.1);
- практическими навыками по разработке эффективных программ селекции с учетом закономерностей изменения генотипической структуру популяции (Б1.В.ДВ.01.02-Н.2);
- навыками разработки селекционных мероприятий с целью прогнозирования эффекта селекции (Б1.В.03 Н.1)

7. Формы, объем и сроки выполнения государственной итоговой аттестации

Выпускная квалификационная работа относится к базовой части Блока 3 основной профессиональной образовательной программы высшего образования, которая проводится после завершения освоения Блоков 1 и 2 ОПОП ВО.

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

Трудоёмкость выпускной квалификационной работы составляет две недели, 3 ЗЕТ, 108

часов.

Выпускная квалификационная работа проводится на 2 курсе, в 4 семестре, в соответствии с календарным учебным графиком.

К выпускной квалификационной работе допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объёме выполнивший учебный план по ОПОП ВО.

8. Организация работы государственной экзаменационной комиссии

Для проведения выпускной квалификационной работы организуется государственная экзаменационная комиссия, которая действует в течение календарного года.

Председатель ГЭК утверждается до 31 декабря, предшествующего году проведения ГИА Министерством сельского хозяйства РФ по представлению ФГБОУ ВО Южно- Уральский ГАУ (далее Университет). Председатель ГИА утверждается из числа лиц, не работающих в Университете, имеющих ученую степень доктора наук и (или) ученое звание профессора либо являющихся ведущими специалистами – представителями работодателей или их объединений в соответствующей области

профессиональной деятельности.

Председатель организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении ГИА.

Состав ГЭК утверждается приказом ректора Университета не позднее, чем за 1 месяц до даты начала ГИА. В состав ГЭК включаются не менее 5 человек, из которых не менее 50 процентов являются ведущими специалистами — представителями работодателей или их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные — лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу Университета и (или) иных организаций, и (или) научными работниками Университета и (или) иных организаций, имеющими ученое звание и (или) ученую степень.

На период проведения ГИА для обеспечения работы ГЭК из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, научных работников или административных работников Университета председателем ГЭК назначается ее секретарь. Секретарь ГЭК не является ее членом. Секретарь ГЭК ведет протоколы ее заседаний, представляет необходимые материалы в апелляционную комиссию.

Основной формой деятельности комиссий являются заседания. Заседание комиссии правомочно, если в ней участвуют не менее двух третей от числа членов комиссии. Заседания комиссий проводятся председателями комиссий. Решения комиссий принимаются простым большинством голосов состава комиссий, участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса.

Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами. В протоколе заседания ГЭК по приему государственного аттестационного испытания отражаются перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов ГЭК о выявленном в ходе государственного аттестационного испытания уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося.

Протоколы заседаний ГЭК подписываются председателем. Протокол заседания ГЭК также подписывается секретарем государственной экзаменационной комиссии.

Протоколы заседаний ГЭК сшиваются в книги и хранятся в архиве Университета.

Не допускается взимание платы с обучающихся за прохождение государственной итоговой аттестации.

9. Порядок подготовки к государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации, включая требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения, и защиты ВКР, утвержденные Университетом, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения государственного аттестационного испытания Университет утверждает распорядительным актом расписание государственного аттестационного испытания (далее - расписание), в котором указываются даты, время и место проведения государственного аттестационного испытания и предэкзаменационных консультаций, и доводится

расписание до сведения обучающегося, членов государственной экзаменационной комиссии и апелляционной комиссии, секретаря государственной экзаменационной комиссии, руководителей и консультантов выпускных квалификационных работ.

10. Порядок подготовки и процедура защиты выпускной квалификационной работы

10.1 Порядок выполнения выпускной квалификационной работы

Университет утверждает перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся (далее - перечень тем), и доводит его до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной итоговой аттестации.

По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющих ВКР совместно) Университет предоставляет обучающемуся (обучающимся) возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся (обучающимися), в случае обоснованности целесообразности ее разработки соответствующей ДЛЯ практического применения профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Для подготовки ВКР за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими выпускную квалификационную работу совместно) распорядительным актом организации закрепляется руководитель ВКР из числа работников организации и при необходимости консультант (консультанты).

Обучающийся по согласованию с руководителем ВКР определяет тему место выполнения ВКР, подает завизированное заведующим кафедрой заявление.

Руководитель ВКР доводит до обучающегося задание, составляет календарный план выполнения ВКР.

Обучающийся изучает источники по теме ВКР, осваивает и проводит исследования по теме выпускной квалификационной работы, обобщает результаты, проводит их статистическую обработку, оформляет ВКР

После завершения подготовки обучающимся ВКР руководитель ВКР представляет в Университет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее - отзыв). В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися руководитель ВКР представляет в Университет отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР

Университет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.

Тексты ВКР, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе организации и проверяются на объем заимствования. Порядок размещения текстов ВКР в электронно-библиотечной системе организации, проверки на объем заимствования, в том числе содержательного, выявления неправомочных заимствований устанавливается организацией.

Доступ лиц к текстам ВКР должен быть обеспечен в соответствии с законодательством Российской Федерации, с учетом изъятия по решению правообладателя производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-

технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам.

Подготовленная ВКР подписывается обучающимся (в конце работы перед библиографическим списком), консультантом и представляется руководителю. Если выпускник планирует продолжать обучение на следующем уровне высшего образования, ему рекомендуется пройти апробацию работы (участие в конференциях, публикации научных статей).

После завершения выполнения обучающимся ВКР ему необходимо представить её на проверку на объем заимствования в системе «Антиплагиат.ВУЗ». Для этого автор ВКР должен подготовить документ к проверке в виде текстового файла в формате doc. Файл объемом более 20 Мб должен быть заархивирован. Перед проверкой из текста следует изъять следующие листы: титульный, список литературы, приложения, графики, диаграммы, таблицы, схемы, рисунки, карты. В случае неоднократных предварительных проверок название файла не должно меняться, иначе при последующих проверках может быть получен отрицательный результат. Название документа с текстом ВКР должно содержать фамилию автора. По результатам проверки обучающемуся выдается справка о его допуске к защите ВКР. К защите допускается обучающийся имеющий в своей работе не менее 50% уникальности текста. В случае, если уникальность текста составляет менее 50 %, решение о допуске к защите ВКР принимается выпускающей кафедрой и оформляется протоколом.

На выпускающей кафедре осуществляется нормоконтроль оформления ВКР на соответствие требованиям.

Проводится рассмотрение ВКР и принятие решения о ее готовности к защите, что удостоверяется подписью заведующего кафедрой на титульном листе. В случаях отказа в допуске к защите вопрос рассматривается на заседании выпускающей кафедры, которая выносит мотивированное решение. При необходимости заведующий кафедрой может организовать предварительную защиту ВКР перед кафедральной комиссией, в этом случае решение о допуске к защите заведующий кафедрой принимает на основе заключения кафедральной комиссии.

После предварительной защиты обучающийся представляет в деканат выпускную квалификационную работу, к которой должны быть приложены документы:

- задание по выпускной квалификационной работе,
- календарный план,
- отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки ВКР;
- справка об успеваемости,
- справка и отчет о проверке в системе «Антиплагиат.ВУЗ»,
- рецензия на выпускную квалификационную рабоу,
- заключение кафедры о выпускной квалификационной работе.

Заместитель директора по учебной работе принимает решение о допуске выпускной квалификационной работы к защите, основываясь на соответствии темы и содержания ВКР направлению подготовки, мнения выпускающей кафедры о готовности ее к защите и документов о завершении обучающимся обучения. Допуск ВКР к защите удостоверяется подписью заместитель директора по учебной работе на титульном листе ВКР.

Перед защитой выпускной квалификационной работы обучающийся должен представить в деканат её электронную версию в формате PDF с обязательным наличием всех прилагаемых документов (их, а также титульную страницу ВКР с подписями нужно отсканировать, сканы разместить в работе в версии Word и сохранить в формате PDF). Название документа должно содержать фамилию, инициалы имени и отчества латинскими буквами, номер группы, разделенные нижним подчеркиванием: «ivanov_i_i_52»

Для выступления на защите обучающийся готовит доклад с презентацией на электронном и (или) бумажном носителе (таблицы, диаграммы, графики), содержащие обобщенный материал по наиболее важным вопросам изученной темы, а также ответы на вопросы и замечания рецензента.

10.2 Требования к выпускной квалификационной работе

Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]: методические рекомендации для написания выпускной квалификационной работы по направлению подготовки 36.04.02. Зоотехния, уровень высшего образования магистратура, форма обучения очная / Л.Ю.Овчинникова, 2022. — 18 с. — Режим доступа: https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=7798

10.3 Порядок и процедура защиты выпускной квалификационной работы

Государственный экзамен принимается государственной экзаменационной комиссией. При приеме государственного экзамена экзаменационная комиссия обязана обеспечить единство требований, предъявляемых к выпускникам, и условия для объективной оценки качества освоения выпускниками образовательной программы:

- проведение государственного экзамена строго в рамках программы государственной итоговой аттестации;
- размещение выпускников в аудитории при подготовке к ответу на места, на удалении друг от друга;
- оценка в ходе государственного экзамена собственных знаний выпускника и исключение применения, а также попытки применения, сдающими государственный экзамен учебных пособий, методических материалов, учебной и иной литературы (за исключением разрешенных для использования на государственном экзамене), конспектов, шпаргалок, независимо от типа носителя информации, а также любых технических средств, средств передачи информации и подсказок. К началу государственного экзамена в государственную экзаменационную комиссию предоставляется папка с:
 - ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния»;
 - списком студентов, допущенных к государственному экзамену;
 - программой государственной итоговой аттестации;
 - экзаменационными ведомостями;
 - зачетными книжками студентов, допущенных к государственному экзамену.

Секретарем государственной экзаменационной комиссии ведутся протоколы ответа каждого выпускника. В экзаменационные ведомости, учебные карточки заносятся результаты сдачи государственного экзамена. На государственном экзамене выпускнику предоставляется право выбора экзаменационного билета. После выбора экзаменационного билета, он оглашает номер своего билета секретарю, берет

проштампованные листы бумаги для подготовки плана и тезисов ответа. На подготовку к устному ответу по вопросам, указанным в билете, обучающемуся отводится до 30 минут. По истечении этого времени председатель государственной экзаменационной комиссии приглашает (согласно списка) выпускника для ответа. Выпускник передает билет комиссии, формулирует вопрос билета и отвечает на него. После завершения ответа члены государственной экзаменационной комиссии с разрешения ее председателя задают, как правило, уточняющие и дополнительные вопросы.

По завершении экзамена государственная экзаменационная комиссия на закрытом заседании обсуждает характер ответов каждого обучающегося, анализирует поставленные каждым членом комиссии оценки и выставляет каждому обучающемуся согласованную оценку по государственному экзамену в целом. Оценка объявляется в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии.

В случае расхождения мнения членов государственной экзаменационной комиссии по итоговой оценке на основе оценок, проставленных членами комиссии, решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя или его заместителя. При равном числе голосов голос председателя является решающим. Итоговая оценка по экзамену заносится в протокол заседания государственной экзаменационной комиссии, проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося, где расписываются председатель и члены государственной экзаменационной комиссии. Исправления в билетах членами государственной экзаменационной комиссии не допускаются. Сдача государственного экзамена является важнейшим видом аттестационных испытаний выпускников по оценке качества их теоретической подготовки и требует от членов государственной экзаменационной комиссии, а также председателя и обучающихся высокой педагогической культуры, тактичности, взаимной вежливости, уважения и объективности при оценке.

Основными критериями оценки уровня подготовки и сформированности соответствующих компетенций выпускника являются:

- уровень усвоения магистрантом теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
 - степень владения профессиональной терминологией;
 - логичность, обоснованность, четкость ответа;
 - правильность решения практического задания;
 - сочетание полноты и лаконичности ответа;
- сформированность компетенций (разносторонний анализ и раскрытие теоретического вопроса и (или) практической задачи);
 - ориентирование в нормативной, научной и специальной литературе;
 - культура ответа.

10.4. Проведение государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов ГИА проводится организацией с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и

состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты Университета по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

• продолжительность сдачи ГЭ, проводимого в письменной форме – не более чем на

90 минут;

- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на ГЭ, проводимом в устной форме не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организация обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

1. для слепых:

- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер

со специализированным программным обеспечением для слепых;

- 2. для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- 4. для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

B заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

10.5. Примерные темы выпускных квалификационных работ

- 1. Анализ технологии выращивания ремонтного молодняка племенного стада, прогнозирование продуктивности.
- 2. Результаты голштинизации черно-пестрого скота в Уральском регионе.
- 3. Продуктивное долголетие коров племенного стада и факторы его обуславливающие
- 4. Влияние происхождения животных на продуктивные и племенные качества потомства.
- 5. Использование селекционно-генетических параметров животных племенного стада для прогнозирования продуктивных качеств потомства.
- 6. Анализ результатов использования инбридинга в племенном стаде.
- 7. Влияние быков-производителей на продуктивные качества потомства, продук-

- тивное долголетие.
- 8. Влияние типа телосложения коров на продуктивные качества и продолжительность использования.
- 9. Динамика многоплодия крупного рогатого скота в племенном стаде.
- 10. Влияние генетических и паратипических факторов на продуктивность
 - и продолжительность использование в стаде.
- 11. Влияние результатов скрещивания на проявление эффекта гетерозиса.
- 12. Анализ роста и развития молодняка разного генотипа (происхождения) в разные возрастные периоды.
- 13. Организация племенной работы с сельскохозяйственными животными.
- 14. Характеристика животных стада по происхождению, экстерьеру, типу телосложения и продуктивности (в среднем по стаду, продуктивность племенного ядра, животные с минимальным и максимальным значением признака).
- 15. Прогнозирование продуктивности племенного стада. Селекционный дифференциал, эффект селекции за одно поколение и за один год.
- 16. Генеалогическая структура стада, перспективные линии, их характеристика.
- 17. Характеристика маточных семейств в стаде, выделение перспективные семейств в стаде, выделение перспективных маток, планирование закладки новых семейств.
- 18. Анализ методов отбора и подбора, ранее применявшихся в стаде, организация воспроизводства, анализ показателей роста и развития ремонтного и племенного молодняка.
- 19. Селекционно-генетические параметры показателей признаков продуктивности маточного стада.
- 20. Плановые показатели стада по воспроизводству, выращиванию ремонтного и племенного молодняка разного происхождения (поголовье, среднесуточные приросты, динамика живой массы по периодам роста).
- 21. Влияние происхождения животных стада на показатели роста и развития молодняка, продуктивные качества полновозрастных животных.
- 22. Анализ экстерьерных особенностей и типа телосложения маточного стада в зависимости от происхождения и принадлежности к линии. Взаимосвязь экстерьера животных и показателей продуктивности.
- 23. Влияние типа телосложения коров стада на продуктивные и воспроизводительные качества.
- 24. Оценка быков-производителей стада по качеству потомства
- 25. Влияние происхождения коров стада на продуктивные и воспроизводительные качества.

11. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации обучающихся

Для определения установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации обучающихся. Фонд оценочных средств представлен в Приложении.

Результаты каждого государственного аттестационного испытания определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

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.

12. Состав апелляционной комиссии и процедура проведения апелляции

Для рассмотрения апелляций по результатам государственной итоговой аттестации в организации создаются апелляционные комиссии.

Государственная апелляционная комиссии действует в течение календарного года. Председателем апелляционной комиссии утверждается ректор Университета (лицо,

исполняющее его обязанности или лицо, уполномоченное руководителем – на основании распорядительного акт1..

Председатель апелляционной комиссии организует и контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к обучающимся при проведении государственной итоговой аттестации.

В состав апелляционной комиссии входят председатель комиссии и не менее 3 членов указанной комиссии. Состав апелляционной комиссии формируется из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации и не входящих в состав ГЭК. Состав апелляционной комиссии утверждается не позднее чем за 1 месяц до латы начала ГИА.

Основной формой деятельности апелляционной комиссии являются заседания. Заседания комиссии правомочны, если в них участвуют не менее двух третей от числа лиц, входящих в состав комиссий. Заседания апелляционной комиссии проводятся председателем комиссии. Решения апелляционной комиссий принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссиями, оформляются протоколами. Протоколы заседаний комиссий подписываются председателем. Протоколы заседаний апелляционной комиссии сшиваются в книги и хранятся в архиве Университета.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласии с результатами государственного экзамена. Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания.

Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также письменные ответы (результаты тестовых заданий) обучающегося (для рассмотрения апелляции по проведению ГЭ) либо ВКР, отзыв и рецензию (рецензии) (для рассмотрения апелляции по проведению защиты ВКР).

Апелляция не позднее 2 рабочих дней со дня ее подачи рассматривается на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и

обучающийся, подавший апелляцию. Заседание апелляционной комиссии может проводиться в отсутствие обучающегося, подавшего апелляцию, в случае его неявки на заседание апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

При рассмотрении апелляции о нарушении процедуры проведения государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося не подтвердились и (или) не повлияли на результат государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения государственного аттестационного испытания обучающегося подтвердились и повлияли на результат государственного аттестационного испытания.

В случае принятия последнего решения об удовлетворении апелляции, результат проведения государственного аттестационного испытания подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Обучающемуся предоставляется возможность пройти государственное аттестационное испытание в сроки, установленные образовательной организацией.

При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами ГЭ апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции и сохранении результата ГЭ;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГЭ.

Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленного результата ГЭ и выставления нового.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Повторное проведение государственного аттестационного испытания обучающегося, подавшего апелляцию, осуществляется в присутствии председателя или одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в организации в соответствии со стандартом.

Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.

13. Рекомендуемая литература

Основная:

- 1. Арнаутовский, И. Д. Племенное дело в свиноводстве : учебное пособие / И. Д. Арнаутовский. Благовещенск : ДальГАУ, 2017. 233 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137718 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Беликова, И. П. Основы управления проектами: учебное пособие / И. П. Беликова, О. Н. Федиско. Ставрополь: СтГАУ, 2020. 112 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169715 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Белоусова, А. Р. Английский язык для студентов сельскохозяйственных вузов : учебник для вузов / А. Р. Белоусова, О. П. Мельчина. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-7107-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155672 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Богомолова, Т. П. Управление человеческими ресурсами: учебное пособие (курс лекций, проблемно-тематический курс, тесты и практико-ориентированные задания) : [16+] / Т. П. Богомолова, Э. А. Понуждаев. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 419 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570245 (дата обращения: 12.05.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9883-9. DOI 10.23681/570245. Текст : электронный.
- 6. Валитов, Х. 3. Современные технологии в животноводстве : методические указания / Х.
- 3. Валитов. Самара : СамГАУ, 2019. 31 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123552 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Водянников, В. И. Основы интенсивного свиноводства (разведение, кормление и селекция): учебное пособие / В. И. Водянников, В. В. Шкаленко. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2016. 124 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100793 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Войнатовская, С. К. Английский язык для зооветеринарных вузов : учебное пособие / С. К. Войнатовская. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-1261-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169190 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Генофонд сельскохозяйственных животных : учебное пособие / составители Н. П. Казанцева, М. И. Васильева. Ижевск : Ижевская ГСХА, 2020. 84 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173765 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Епимахова, Е. Э. Селекция и разведение сельскохозяйственной птицы: учебное пособие / Е. Э. Епимахова, В. Е. Закотин, В. С. Скрипкин. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 68 с. ISBN 978-5-8114-3825-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130166 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Животноводство : учебник / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 640 с. ISBN 978-5-8114-1568-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168635 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Иванова, И. П. Племенное дело: учебное пособие / И. П. Иванова, И. В. Троценко. Омск: Омский ГАУ, 2018. 79 с. ISBN 978-5-89764-674-6. Текст: электронный //

- Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105583 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Иващенко, Т. С. Культура и межкультурное взаимодействие в современном мире : учебное пособие / Т. С. Иващенко. Ханты-Мансийск : ЮГУ, 2018. 58 с. ISBN 978-5-9611-0118-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148991 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Истомина, О. Б. Теория и практика межкультурной коммуникации : учебнометодическое пособие / О. Б. Истомина. Иркутск : ИГУ, 2019. 72 с. ISBN 978-5-6043114-5-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155032 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Кадиев, А. К. Генетика популяций и иммуногенетика : учебное пособие / А. К. Кадиев. Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2018. 65 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113079 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.Караванова, Л.Ж. Психология : учебное пособие / Л.Ж. Караванова. 3-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2020. 264 с. : ил. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573209 (дата обращения: 17.04.2021). Библиогр.: с. 232 233. ISBN 978-5-394-03766-5. Текст : электронный.
- 16. Карамаев, С. В. Скотоводство : учебник / С. В. Карамаев, Х. З. Валитов, А. С. Карамаева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 548 с. ISBN 978-5-8114-4165-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115660 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17. Карманова, Е. П. Практикум по генетике : учебное пособие для вузов / Е. П. Карманова, А. Е. Болгов, В. И. Митютько. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 228 с. ISBN 978-5-8114-9773-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200846 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 18. Кахикало, В. Г. Практикум по разведению животных : учебное пособие / В. Г. Кахикало, Н. Г. Предеина, О. В. Назарченко. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-1532-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/213239 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 19. Крупный рогатый скот. Содержание, кормление, болезни их диагностика и лечение: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, А. В. Святковский, В. Г. Скопичев, А. А. Стекольников. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 624 с. ISBN 5-8114-0678-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210191 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 20. Кудрин, А. Г. Генетика и разведение сельскохозяйственных животных : учебнометодическое пособие / А. Г. Кудрин, В. С. Сушков. Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2008. 147 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/47110 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 21. Кузнецов, А. Ф. Современные производственные технологии содержания сельскохозяйственных животных: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, Н. А. Михайлов, П. С. Карцев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 456 с. ISBN 978-5-8114-1312-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211220 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 22. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И. Н. Кузнецов. —

- 4-е изд. Москва : Дашков и К, 2021. 284 с. ISBN 978-5-394-04364-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/229589 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 23. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 (дата обращения: 12.05.2022). Библиогр.: с. 203-204. Текст : электронный.
- 24. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / С. В. Левушкина ; Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2017. 204 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 (дата обращения: 12.05.2022). Библиогр.: с. 203-204. Текст : электронный.
- 25. Макарова, И. М. Биологические концепции современного естествознания (происхождение и развитие жизни, эволюционное учение, антропогенез) : учебное пособие : [16+] / И. М. Макарова, Л. Г. Баймакова ; Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2009. 148 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277203 (дата обращения: 12.05.2022). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 26. Мандель, Б. Р. Современная педагогическая психология. Полный курс: иллюстрированное учебное пособие для студентов всех форм обучения: учебное пособие: [16+] / Б. Р. Мандель. Изд. 2-е, стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 829 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330471 (дата обращения: 12.05.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-0061-6. DOI 10.23681/330471. Текст: электронный. 27. Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие: [16+] / сост. В. А. Вальков, В. А. Головатюк, В. И. Кочергин, С. Г. Щукин. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 228 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540 (дата обращения: 12.05.2022). Текст: электронный.
- 28. Петухов В. Л. Ветеринарная генетика [Текст]: учебник для вузов / В. Л. Петухов, А. И. Жигачев, Γ . А. Назарова Москва: Колос, 1996 384 с..
- 29. Полянцев, Н. И. Технология воспроизводства племенного скота: учебное пособие / Н. И. Полянцев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-1703-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211727 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 30. Практикум по племенному делу в скотоводстве : учебное пособие / В. Г. Кахикало, З. А. Иванова, Т. Л. Лещук, Н. Г. Предеина. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-0937-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210269 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 31. Преображенская, Т. В. Управление проектами : учебное пособие : [16+] / Т. В. Преображенская, М. Ш. Муртазина, А. А. Алетдинова ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 123 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574957 (дата обращения: 12.05.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-3558-8. Текст : электронный.
- 32. Производство высококачественной говядины с использованием генофонда абердинангусской и герефордской пород : монография / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, В. В. Пешко

- [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 144 с. ISBN 978-5-8114-4009-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139307 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 33. Разведение животных : учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-4085-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133905 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 34. Стандартизация, технология переработки и хранения продукции животноводства : учебное пособие / Г. С. Шарафутдинов, Ф. С. Сибагатуллин, Н. А. Балакирев [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 624 с. ISBN 978-5-8114-3954-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130579 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 35. Типы конституции сельскохозяйственных животных и их использование в селекционно-племенной и технологической работе: учебное пособие / Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун [и др.]. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 180 с. ISBN 978-5-8114-2931-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212720 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 36. Туников, Г. М. Биологические основы продуктивности крупного рогатого скота : учебное пособие / Г. М. Туников, И. Ю. Быстрова. 2-е изд., доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 336 с. ISBN 978-5-8114-2820-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212630 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 37. Туников, Г. М. Разведение животных с основами частной зоотехнии : учебник для вузов / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 744 с. ISBN 978-5-8114-7824-8. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166344 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 38. Управление проектами: учебное пособие: [16+] / П. С. Зеленский, Т. С. Зимнякова, Г. И. Поподько [и др.]; отв. ред. Г. И. Поподько; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017. 132 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497741 (дата обращения: 12.05.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3711-7. Текст: электронный.
- 39. Хаустов, В. Н. Племенная работа в птицеводстве : учебное пособие / В. Н. Хаустов. Барнаул : АГАУ, 2014. 116 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137608 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 40. Четвертакова, Е. В. Научно-практические методы контроля генофонда крупного рогатого скота Красноярского края: монография / Е. В. Четвертакова. Красноярск: Крас-ГАУ, 2016. 216 с. ISBN 978-5-94617-382-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130144 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 41. Шендаков, А. И. Основы селекции сельскохозяйственных животных : учебное пособие / А. И. Шендаков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-3929-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133911 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 42. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. 9-е

изд. — Москва : Дашков и К, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-394-04708-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/229586 (дата обращения: 12.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная:

- 1. Аньшин, В. М. Управление проектами: фундаментальный курс : учебник / В. М. Аньшин, А. В. Алешин, К. А. Багратиони ; ред. В. М. Аньшин, О. М. Ильина. Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. 624 с. (Учебники Высшей школы экономики). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227270 (дата обращения: 12.05.2022). ISBN 978-5-7598-0868-8. Текст : электронный.
- 2. Багана, Ж. Национальные особенности межкультурной коммуникации: теория и практика: учебное пособие: [16+] / Ж. Багана, Н. И. Дзенс, Ю. Н. Мельникова. Москва: ФЛИНТА, 2020. 384 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=603170 (дата обращения: 12.05.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-4276-1. Текст: электронный.
- 4. Бучаев, Г. А. Управление проектами: курс лекций: учебное пособие / Г. А. Бучаев; Дагестанский государственный университет народного хозяйства (ДГУНХ). Махачкала: ДГУНХ, 2017. 104 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473822 (дата обращения: 12.05.2022). Текст: электронный.
- 5. Валитов, Х. 3. Стандартизация и сертификация продуктов животноводства : методические указания / Х. 3. Валитов. Самара : СамГАУ, 2019. 59 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123521 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Габелко, С. В. Безопасность продовольственного сырья и продуктов питания : учебное пособие : [16+] / С. В. Габелко. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. Часть 1. 183 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228765 (дата обращения: 12.05.2022). —

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228765 (дата обращения: 12.05.2022). — ISBN 978-5-7782-2044-7. — Текст : электронный.

- 7. Голуб, О. В. Стандартизация, метрология и сертификация : учебное пособие : [16+] / О. В. Голуб, И. В. Сурков, В. М. Позняковский. Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2009. 335 с. : табл., схем. (Университетская серия). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57452 (дата обращения: 12.05.2022). ISBN 978-5-379-00688-4. Текст : электронный.
- 8. Госманов, Р. Г. Ветеринарная вирусология : учебник для вузов / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, В. И. Плешакова. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 500 с. ISBN 978-5-8114-7251-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156920 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Госманов, Р. Г. Микробиология и иммунология : учебное пособие / Р. Г. Госманов, А. И. Ибрагимова, А. К. Галиуллин. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 240 с. ISBN 978-5-8114-1440-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211310 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Хаустов, В. Н. Племенная работа в птицеводстве : учебное пособие / В. Н. Хаустов. Барнаул : АГАУ, 2014. 116 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/137608 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Зоогигиена : учебник / И. И. Кочиш, Н. С. Калюжный, Л. А. Волчкова, В. В. Нестеров. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 464 с. ISBN 978-5-8114-0773-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

- https://e.lanbook.com/book/211319 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. айдалова, О. И. Английский язык. English For Masters / О. И. Кайдалова. Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2017. 114 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121304 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Клопов, М. И. Гормоны, регуляторы роста и их использование в селекции и технологии выращивания сельскохозяйственных растений и животных: учебное пособие для вузов / М. И. Клопов, А. В. Гончаров, В. И. Максимов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-8485-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176898 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Кондратьева, М. Н. Технологии управления проектами: учебное пособие / М. Н. Кондратьева. Москва: РТУ МИРЭА, 2020. 80 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163919 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Куликов, Л. В. История зоотехнии : учебник / Л. В. Куликов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 384 с. ISBN 978-5-8114-1437-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211877 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Основы научных исследований и патентоведение : учебно-методическое пособие : [16+] / сост. В. А. Вальков, В. А. Головатюк, В. И. Кочергин, С. Г. Щукин. Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 228 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230540 (дата обращения: 12.05.2022). Текст : электронный.
- 18. Паразитология и инвазионные болезни животных : учебник для вузов : в 2 томах / Д. Г. Латыпов, А. Х. Волков, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. Санкт-Петербург : Лань, 2021 Том 2 2021. 444 с. ISBN 978-5-8114-5787-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162360 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 19. Переведенцева, Л. Г. Микология: грибы и грибоподобные организмы : учебник / Л. Г. Переведенцева. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 272 с. ISBN 978-5-8114-1292-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168429 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 20. Петухов В. Л. Генетика [Текст]: учебник для вузов / В. Л. Петухов, О. С. Короткевич, С. Ж. Стамбеков - Новосибирск: Сем ГПИ, 2007 - 616 с.
- 21. Полянцев, Н. И. Технология воспроизводства племенного скота: учебное пособие / Н. И. Полянцев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-1703-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211727 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 22. Практикум по племенному делу в скотоводстве : учебное пособие / В. Г. Кахикало, З. А. Иванова, Т. Л. Лешук, Н. Г. Предеина. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-0937-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210269 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 23. Шишкина, Т. В. Разведение животных : учебное пособие / Т. В. Шишкина, А. В. Губина. Пенза : ПГАУ, 2018. 77 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131073 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 24. Разведение животных : учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-4085-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133905 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 26. Санитарная микробиология пищевых продуктов : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, Г. Ф. Кабиров, А. К. Галиуллин. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 560 с. ISBN 978-5-8114-1737-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211853 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 27. Сарычев, Н. Г. Животноводство с основами общей зоогигиены : учебное пособие / Н. Г. Сарычев, В. В. Кравец, Л. Л. Чернов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 352 с. ISBN 978-5-8114-5286-6. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139277 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 28. Свиноводство : учебное пособие / составитель Н. С. Баранова. пос. Караваево : КГСХА, 2019. 111 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133655 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 29. Скороход, С. В. Управление проектами средствами Microsoft Project: курс: учебное пособие / С. В. Скороход. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2009. 277 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234677 (дата обращения: 12.05.2022). Текст: электронный.
- 30. Смирнова, М. Ф. Практическое руководство по мясному скотоводству: учебное пособие / М. Ф. Смирнова, С. Л. Сафронов, В. В. Смирнова. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 320 с. ISBN 978-5-8114-2167-1. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/212399 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 31. Танана, Л. А. Разведение сельскохозяйственных животных и основы селекции: учебное пособие: [12+] / Л. А. Танана, В. И. Караба, В. В. Пешко. Минск: РИПО, 2017. 285 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463691 (дата обращения: 12.05.2022). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-503-661-7. Текст: электронный.
- 32. Теория и практика межкультурной коммуникации : учебно-методическое пособие / И. В. Харитонова, Е. В. Байкина, И. С. Крылов [и др.]. Москва : МПГУ, 2018. 84 с. ISBN 978-5-4263-0665-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122358 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 33. Филиппова, А. В. Основы научных исследований: учебное пособие / А. В. Филиппова. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. 75 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232346 (дата обращения: 12.05.2022). ISBN 978-5-8353-1254-2. Текст: электронный.
- 34. Четвертакова, Е. В. Теоретические основы селекции: учебное пособие / Е. В. Четвертакова. Красноярск: КрасГАУ, 2018. 156 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130145 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 35. Чикалёв, А. И. Основы животноводства : учебник / А. И. Чикалёв, Ю. А. Юлдашбаев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-1739-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211814 (дата обращения: 12.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

14. Материально-техническое обеспечение выполнения и защиты ВКР

Помещение № 42 для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой подклюсчением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Basic 2007 w/Ofc Pro Tri (MLK) OEM Sofware S 55-02293
- Windows XP Home Edition OEM Sofware № 09-0212 X12-53766
- MyTestXPRo 11.0
- Aнтивирус Kaspersky Endpoint Security

ПО для автоматизации учебного процесса 1С: Университет ПРОФ

Учебная аудитория № 3 для проведения занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения

Перечень оборудования и технических средств обучения

Мультимедийное оборудование (ноутбук Hp 4520sP4500; видеопроектор ViewSonic), экран на штативе

приложение

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для государственной итоговой аттестации обучающихся

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт фонда оценочных средств	41
2.	Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации	56
	2.1 Выпускная квалификационная работа	56
3.	Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций	59

1. Паспорт фонда оценочных средств

			1. паспорт фонда оценочных средств	
№ п/ п	Код и со- держание компетен- ции*	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обу- чения	Наименование оценочных средств
1.	УК-1 Спосо- бен осуществ- лять критиче-	ИД -1. УК-1. Осуществляет критический	Обучающийся должен знать: - методы осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий (Б1.О.05 - 3.1); - основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности (Б1.О.08- 3.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
	ский анализ проблемных ситуаций на основе си- стемного под-	анализ про- блемных ситу- аций на основе системного подхода, вы-	Обучающийся должен уметь: - использовать методы осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий (Б1.О.05 - У.1); - формулировать на основе приобретенных биологических знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам (Б1.О.08–У.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
	хода, выраба- тывать страте- гию действий	бирает страте- гию действий	Обучающийся должен владеть навыками: - осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки стратегии действий (Б1.О.05 - Н.1); - навыками использования знаний об объектах селекции в учебной и производственной деятельности (Б1.О.08– Н.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
2.	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненно-	ИД – 1. УК -2 Управляет проектом на всех этапах его жизнен-	Обучающийся должен знать: - основные категории, понятия и принципы управления проектами в целях решения производственных задач в практической деятельности (Б1.О.09, УК-2 -3.1); - генетические ресурсы выведенных и сохраняемых пород, типов и линий животных, современный генофонд и условия генетического улучшения животных (Б1.О.10, УК-2–3.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
	го цикла	ного цикла	Обучающийся должен уметь: - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (Б1.О.09 -У.1); - использовать и совершенствовать генофонд выведенных и сохраняемых пород, типов и линий животных в процессе управления проектом (Б1.О.10 –У.1) Обучающийся должен владеть навыками:	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
			- принятия решений в проектном управлении - (Б1.О.09 - Н.1); - комплексной оценки и эффективного использования современного генофонда животных; методами управления генетическими ресурсами животных в рамках проекта на всех этапах его жизненного цикла (Б1.О.10 – Н.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы

3	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную страте-	ИД-1.УК-3. Организует и руководит работой команды, вырабатывая командную стратегию	Обучающийся должен знать: - особенности команды и командной работы, методы управления командой в целях достижения эффективности реализации проекта (Б1.О.09 – 3.1) Обучающийся должен уметь: - организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию в целях достижения эффективности реализации проекта (Б1.О.09 -У.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
	гию для до- стижения по- ставленной цели	для достижения поставленной цели	Обучающийся должен владеть навыками: - управления и организацией работы команды, вырабатывая командную стратегию в целях достижения эффективности реализации проекта (Б1.О.09 -Н.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
4	УК-4. Способен применять современные ком-	ИД-1 УК-4 Применяет современные коммуника-	Обучающийся должен знать: - современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (Б1.О.07, УК-4 -3.1) (Б1.О.07, УК-4 -3.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
	муникативн ые техноло- гии, в том	тивн ые тех- нологии, в том числе на	Обучающийся должен уметь: - использовать современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (Б1.О.07 - У.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
	числе на ино- странном(ы х) языке языке(ах), для академиче- ского и про- фессиональ ного	(ых) языке (ах), для академического и профессиональ	Обучающийся должен владеть навыками: - современными коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия (Б1.О.07 - Н.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
5	УК – 5 Способен ана- лизировать и	ИД-1 УК-5 Анализирует и учитывает	Обучающийся должен знать: - культурологические теории, объясняющие разнообразие культур и раскрывающие механизм межкультурного взаимодействия (Б1.О.06 - 3.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
	учитывать разнообразие культур в	разнообразие культур в процессе	Обучающийся должен уметь: - анализировать процесс межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур (Б1.О.06 – У.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
	процессе меж- культурног о взаимодей- ствия	Обучающийся должен владеть навыками: - анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия (Б1.О.06 – Н.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы	
	УК-6 - Способен	ИД-1УК-6 Определяет и реализует при-	Обучающийся должен знать: - цель профессионального саморазвития, выбор путей достижения, методы его совершенствования на основе самооценки (Б1.О.05 - 3.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы

	определять и реализовывать приоритеты	оритеты соб- ственной дея- тельности и	Обучающийся должен уметь: - определять цель профессионального саморазвития, выбор путей достижения, методы его совершенствования на основе самооценки (Б1.О.05 - У.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы
6	собственной деятельности и способы ее совершенствова ния на основе самооценки	способы ее совершенствова ния на основе самооценки	Обучающийся должен владеть навыками: - определения цели профессионального саморазвития, выбора путей достижения, методов его совершенствования на основе самооценки (Б1.О.05 - Н.1)	Оценка выпуск- ной квалифика- ционной работы

			,	
	ОПК-1	ИД-1. ОПК-1	Обучающийся должен знать:	
	Способен ис-	Использует	- данные о биологическом статусе инфицированных и больных животных и нормативные общеклиниче-	
	пользовать	данные о био-	ские показатели для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической	Оценка выпускной
	данные о био-	логическом	безопасности продукции (Б.1.О.01–3.1);	квалификационной
	логическом	статусе и нор-	- основы биологии, морфологии, физиологии животных, биохимические методы оценки состояния жи-	работы
	статусе и нор-	мативные об-	вотных, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма в целом для обеспече-	F
	мативные об-	щеклиническ	ния ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции	
	щеклиническ ие	ие показатели	(Б2.О.02(Н) - 3.1)	
	показатели для	для обеспече-		
	обеспечения:-	ния:- ветери-	Обучающийся должен уметь:	
	ветеринарно-	нарно- сани-	- использовать данные о биологическом статусе инфицированных и больных животных и нормативные	
	санитарного	тарного благо-	общеклинические показатели для обеспечения; - ветеринарно-санитарного благополучия животных и	0
	благополучия	получия жи-	биологической безопасности продукции (Б.1.О.01–У.1);	Оценка выпускной
	животных и	вотных и био-	- определять биологические, анатомические и физиологические процессы, происходящие в организме	квалификационной
	биологической	логической	животного для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической без-	работы
	безопасности	безопасности	опасности продукции(Б2.О.02(Н) – У.1)	
	продукции;- улучшения	продукции	Обучающийся должен владеть:	
	продуктивных			
	качеств и сани-		- методами определения показателей биологического статуса и общеклинических показателей инфици-	Оценка выпускной
	тарно - гигие-		рованных и больных животных для обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных и	квалификационной
7	нических пока-		биологической безопасности продукции (Б.1.О.01–Н.1);	работы
	зателей содер-		- методами определения биологических, анатомических и физиологических процессов, происходящих в	puccia
	жания живот-		организме животногодля обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологиче-	
	ных		ской безопасности продукции (Б2.О.02(Н) – Н.1)	
		ИД - 2. ОПК-1.	Обучающийся должен знать:	
		Использует	- данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: -	Оценка выпускной
		данные о био-	улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных	квалификационной
		логическом	(B.1.O.01–3.2);	работы
		статусе и нор-	- знать биологические основы и нормативы общеклинических показателей сельскохозяйственных жи-	F
		мативные об-	вотных, основные этапы организации племенной работы и содержания животных (Б1.О.03-3.2);	
		щеклиническ	- основы биологии, морфологии, физиологии животных, биохимические методы оценки состояния жи-	
		ие показатели	вотных, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма в целом для улучшения	
		для обеспече-		
		ния:- улучше-	продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных (Б2.О.02(H) - 3.2)	
		ния продуктив-	Обучающийся должен уметь:	
		ных качеств и	- использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обес-	Оценка выпускной
		санитарно - ги-	печения: - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания жи-	квалификационной
		гиенических	вотных (Б.1.О.01–У.2);	работы
		показателей со-	- использовать основные стратегиии практическую реализацию оценки животных по комплексу призна-	•
		держания животных	ков для улучшения продуктивных качеств животных и условий их содержания (Б1.О.03 –У.2);	
		мивотных	- определять биологические, анатомические и физиологические процессы, происходящие в организме	
			животного для улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания	
			животного для улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных (Б2.О.02(H) – У.2)	
			ANDOTHBIA (D2.0.02(11) = 3.2)	

i	1	1		
			Обучающийся должен владеть:	
			- оценки биологического статуса и определения общеклинических показателей для обеспечения: -	Оценка выпускной
			улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных	квалификационной
			(B.1.O.01–.2);	работы
			- навыками комплексной оценки и перспективного планирования на различных этапах селекции	
			(Б1.О.03–Н.2);	
			- методами определения биологических, анатомических и физиологических процессов, происходящих в	
			организме животного для улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей	
			содержания животных (Б2.О.02(H) – Н.2)	
8	ОПК-2	ИД-1. ОПК-2.	Обучающийся должен знать:	Оценка выпускной
	Способен ана-	Анализирует вли-	- факторы, оказывающие влияние на индивидуальное развитие животных, закономерности формирова-	квалификационной ра-
	лизировать	яние на	ния продуктивных качеств сельскохозяйственных животных (Б1.О.03–3.1);	боты
	влияние на организм	организм животных	характеристику природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б1.О.04- 3.1);	
	животных	природных,	- изучение влияния вредных экологических веществ на наследственный аппарат животных (Б1.О.08-	
	природных,	социально-	3.1);	
	социально-	хозяйственных	- природные, социально-хозяйственные и генетические факторы, оказывающие влияние на организм	
	хозяйственных, генетических и	и генетических- факторов	животных (Б2.О.01 (У)– 3.1);	
	экономических	финторов	- сущность явлений наследственности и изменчивости, основные факторы, влияющие на генетическую	
	факторов		структуру популяций; влияние окружающей среды на организм животных и птицы и её продуктив-	
	T		ность; современные методы селекции, особенности и зоогигиенические нормы содержания различных	
			видов сельскохозяйственных животных и птицы, современные методы исследований параметров мик-	
			роклимата животноводческих комплексов (Б2.О.02(Н) - 3.1)	
			Обучающийся должен уметь:	
			- использовать влияние различных факторов при направленном выращивании молодняка, генетические	
			параметры селекции, применять методы изучения роста и развития сельскохозяйственных животных	
			(Б1.O.03–У.1);	Оценка выпускной
			- анализировать влияние природных, социально-хозяйственных и генетических факторов на	квалификационной
			формирования продуктивных качеств сельскохозяйственных животных (Б1.О.04–У.1);	работы
			- представить доказательства результативности селекционной работы на основе знаний законов разви-	
			тия природы (Б1.О.08–У.1);	
			- прогнозировать последствия влияния природных, социально-хозяйственных и генетических факторов	
			на организм животных(Б2.О.01 (У) –У.1);	
			- использовать генетическую информацию на ранних и последующих этапах онтогенеза сельскохозяй-	
			ственных животных и птицы, использовать генетически обусловленное поведение животных и птицы	
			в селекционной практике; оценивать состояние микроклимата помещений на соответствие зоогигиени-	
			ческим нормам; проводить санитарно-гигиеническую характеристику почвы, воды, кормов, обеспечи-	
			вающую оптимальные условия содержания, кормления, ухода за животными и птицей; прогнозировать	
			последствия изменений режимов содержания, применять современные системы технологического обо-	
			рудования для оптимизации условий содержания; регулировать параметры микроклимата в соответ-	
			ствии с физиологическими потребностями (Б2.О.02(H) – У.1)	
1	ı	ı		

ı		
	Обучающийся должен владеть:	
	- практическими навыками подбора признаков для скрещивания и получения новых признаков (Б1.О.03-H.1);	
	- навыками контроля последствий влияния различных факторов на организм животных (Б1.О.04–Н.1);	
	- навыками использования знаний о генетических факторах, влияющих на организм животных, для проведения селекционной работы (Б1.О.08–Н.1);	Оценка выпускной квалификационной
	- навыками контроля влияния природных, социально-хозяйственных и генетических факторов на орга-	работы
	низм животных, использования их в зоотехнической работе (Б2.О.01–Н.1);	
	- методами практического использования генетической информации на ранних и последующих этапах	
	онтогенеза сельскохозяйственных животных и птицы, генетически обусловленного поведения живот-	
	ных и птицы, практическими навыками обоснованного прогнозирования эффективности использова-	
	ния генетических подходов в селекции; методами оценки качества параметров микроклимата, воды,	
	кормов, почвы; методами оценки зоогигиенических параметров, современными приборами для кон-	
	троля параметров микроклимата; методами лабораторных исследований по определению содержания	
	вредных газов в воздухе помещений; основными способами определения доброкачественности кормов	
	и методами их обеззараживания (Б2.О.02(Н) – Н.1)	
	Обучающийся должен знать:	
	- классификацию экономических факторов, влияющих на генетический потенциал продуктивности	Оценка выпускной квалификационной
	сельскохозяйственных животных с учетом их содержания и кормления (Б1.О.03, ОПК– 3.2);	работы
	- влияние экономических факторов на организм животных (Б1.О.08- 3.1);	риссты
ИД – 2. ОПК –	- экономические факторы, оказывающие влияние на организм животных (Б2.О.01 (У)– 3.2);	
2. Анализирует влияние на орга-	- основы теоретических знаний по экономике, факторы, влияющие на организм сельскохозяйственных	
низм животных	животных и птицы, формирующие экономическую эффективность отрасли животноводства и птице-	
экономических	водства, системы показателей, характеризующих экономическую эффективность производства и сбыта продукции (Б2.О.02(H) - 3.2)	
факторов	Обучающийся должен уметь:	
	-анализировать влияние экономических факторов на уровень продуктивности сельскохозяйственных	Оценка выпускной
	животных с учетом их содержания и кормления (Б1.О.03–У.2);	квалификационной работы
	- прогнозировать последствия влияния экономических факторов на организм животных (Б2.О.01 (У)– У.2);	раооты
	- прогнозировать последствия влияния экономических факторов на организм животных (Б2.О.01 (У)– У.2);	
	- использовать основы теоретических знаний по экономике, факторы, влияющие на организм сельско-	
	хозяйственных животных и птицы, формирующие экономическую эффективность отрасли животно-	
	водства и птицеводства, системы показателей, характеризующих экономическую эффективность про-изводства и сбыта продукции (Б2.О.02(H) – У.2)	
	Обучающийся должен владеть:	
	- практическими навыками анализа степени влияния экономических факторов на уровень продуктивно-	O
	сти животных с учетом их содержания и кормления (Б1.О.03– Н.2);	Оценка выпускной квалификационной
	- навыками использования знаний о влияния экономических факторов на организм животных (Б1.О.08–	работы
	H.1);	1
	/′	

		•		
			- навыками контроля влияния экономических факторов на организм животных, использования их в зо- отехнической работе (Б1.О.03–H.2);	
			- основами теоретических знаний по экономике, факторами, влияющими на организм сельскохозяйственных животных и птицы, формирующими экономическую эффективность отрасли птицеводства, системами показателей, характеризующих экономическую эффективность производства и сбыта продукции (Б2.O.02(H) – H.2)	
			Обучающийся должен знать:	
	ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответ-	ИД -1. ОПК-3. Осуществляет и совершенствует профессиональную деятельность в соответ-	- нормативные правовые акты, регламентирующие диагностику болезней животных различной этиологии и биологическую безопасность продукции в сфере агропромышленного комплекса (Б.1.О.01– 3.1); - нормативно - правовые акты, регламентирующие организацию современного бизнеса и порядок разработки инновационных проектов в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.09-3.1); - нормативную базу в области племенного животноводства в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса и мероприятия, направленные на проведение стандартизации и сертификации племенной продукции и осуществление инспекционного контроля племенного материала и племенной продукции в животноводстве (Б1.О.11-3.1); - основные положения Федерального закона «О племенном животноводстве»; правовые и нормативные акты к нему, организационную структуру племенного животноводства, основные требования, предъявляемые к племенным предприятиям по разведению разных видов сельскохозяйственных животных и мероприятия, направленные на проведение регистрации племенных организаций в РФ (Б1.О.12 - 3.1); - специфику регулирования аграрных отношений; основные положения источников аграрного права; факторы, формирующие аграрное право: политическую заинтересованность государства в комплексном регулировании аграрных отношений, организационное оформление АПК, усиление унификации и дифференциации правового регулирования различных форм организации сельскохозяйственного производства (Б2.О.02(H) - 3.1)	Оценка выпускной квалификационной работы
9	ствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	Обучающийся должен уметь: - применять нормативные правовые акты, обеспечивающие диагностику болезней животных различной этиологии и биологическую безопасность продукции в сфере агропромышленного комплекса (Б.1.О.01, ОПК-3 –У.1); - применять основные нормативные и правовые акты при планировании в агропромышленном комплексе (Б1.О.09, ОПК-3 -У.1); - проводить сертификацию племенного материала и племенной продукции и осуществлять инспекционный контроль племенного материала и племенной продукции в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.11, ОПК-3 - У.1); - уметь проводить регистрацию племенных организаций и определять виды племенных организаций в животноводстве России в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.12, ОПК-3 - У.1); - осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса факторов (Б2.О.03(H), ОПК -3 - У.1)	Оценка выпускной квалификационной работы

1	Ī	I		
			Обучающийся должен владеть:	
			- применять нормативные правовые акты, обеспечивающие диагностику болезней животных различ-	
			ной этиологии и биологическую безопасность продукции в сфере агропромышленного комплекса	
			(Б.1.О.01, ОПК-3 –У.1);	Оценка выпускной
			- навыками применения правовой информации при планировании в агропромышленном комплексе (Б1.О.09 -Н.1);	квалификационной работы
			- владеть методами проведения сертификации племенного материала и племенной продукции и	расоты
			осуществлять инспекционный контроль племенного материала и племенной продукции в соот-	
			ветствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса (Б1.О.11 - Н.1);	
			- методами проведения регистрации племенных организаций и определять виды племенных организа-	
			ций в животноводстве России, принципами взаимодействия племенных организаций в животноводстве	
			России и зарубежных странах в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропро-	
			мышленного комплекса (Б1.О.12 - Н.1);	
			- навыками совершенствования профессиональной деятельности в соответствии с нормативными пра-	
			вовыми актами в сфере агропромышленного комплекса факторов (Б2.О.03(H) -H.1)	
10	ОПК-4.	ИД – 1. ОПК-4.	Обучающийся должен знать:	Оценка выпускной
	Способен ис-	Использовать в	- генетические основы селекции разных видов сельскохозяйственных животных, основные теории се-	квалификационной ра-
	пользовать в	профессиональ	лекции в нашей стране и за рубежом; оценку животных по фенотипу и генотипу; теорию отбора и под-	боты
	профессиональ	ной деятельности	бора в животноводстве; организацию селекционно-племенной работы с породой, линиями и семей-	
	ной деятельно- сти методы ре-	методы решения задач с использо-	ствами и обеспечивать их рациональное использование (Б1.О.10-3.1);	
	шения задач с	ванием совре-	- с учётом современных технологий комплектацию современных технологических линий, технические	
	использованием	менного обору-	характеристики и конструктивные особенности машин и оборудования; современные средства механи-	
	современного	дования при раз-	зации и автоматизации, применяемые при различных технологиях в нашей стране и за рубежом; осно-	
	оборудования	работке новых технологий	вы рациональной эксплуатации машин и оборудования (Б2.О.02(Н) - 3.1)	
	при разработке	технологии	Обучающийся должен уметь:	
	новых техноло-		- определять селекционно-генетические изменения в стаде животных, составлять план отбора и подбо-	Оценка выпускной
	гий и использо-		ра; вычислять селекционно-генетические параметры, составлять генеалогическую структуру стада при	квалификационной
	вать современ-		разработке новых технологий (Б1.О.10-У.1);	работы
	ную професси- ональ ную ме-		- анализировать использование современных технологических схем и машин; уметь определять техно-	
	тодологию для		логии, их соответствие зоотехническим требованиям; использовать информационные технологии при	
	проведения		работе на машинах и оборудовании, обосновать подбор аппаратуры управления; использовать требова-	
	эксперименталь		ния правил технического обслуживания технологического и электротехнического оборудования	
	ных исследова-		(Б2.O.02(H) - У.1)	
	ний и интерпре-		Обучающийся должен владеть:	
	тации их ре-		- методами отбора и подбора, учета и контроля генетических изменений в породе; новыми теориями	Оценка выпускной
	зультатов		оценки продуктивности, оценки селекционно-генетического прогресса с использованием современного	квалификационной
			оборудования (Б1.О.10–Н.1);	работы
			- способностью управлять современными машинами и оборудованием; применением современных	•
			тации машин и оборудования, методикой расчета по подбору современного оборудования (Б2.О.02(Н)-	
			средств автоматизации машин и оборудования для нормированной работы; правилами техники безопасности при обслуживании машин и оборудования на современных комплексах; правилами эксплуа-	

1 1	i	Ì		
			H.1)	
		ИД – 2. ОПК – 4. Использовать современную профессиональ ную методологию для прове-	Обучающийся должен знать: - основы современной профессиональной методологии для проведения экспериментальных исследований (Б1.О.10 - 3.2); - методы и их принципы, дисперсионный и корреляционно-регрессионный анализ; статистические характеристики для количественной и качественной оценки, статистические методы проверки гипотез (Б1.О.13–3.1);	Оценка выпускной квалификационной работы
		дения экспери- менталь ных исследований и	- организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, систему определенных правил, принципов и операций, применяемых в области их разведения для проведения экспериментальных исследований (Б2.О.02(H) - 3.2)	
		интерпретации их результатов	Обучающийся должен уметь: - организовать экспериментальные исследования (Б1.О.10 – У.2); - проводить статистическую обработку результатов агрономических и зоотехнических исследований (Б1.О.13–У.1); - проводить экспериментальные исследования в области племенного животноводства и птицеводства, учитывая организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, систему определенных правил, принципов и операций (Б2.О.02(H) - У.2)	Оценка выпускной квалификационной работы
			Обучающийся должен владеть: - навыками интерпретации результатов экспериментальных исследований (Б1.О.10 – H.2); - методами постановки эксперимента и опыта статистической обработки результатов научного эксперимента, в т.ч. с использованием компьютерных программ (Б1.О.13 – H.1); - методами экспериментальных исследований в области племенного животноводства и птицеводства, связанных с организационно-правовыми основами их ведения, системой определенных правил, прин-	Оценка выпускной квалификационной работы
11	ОПК-5 способен оформлять спе- циальную до- кументацию, анализировать результаты профессиональ ной деятельно- сти и представ- лять отчетные документы с использованием	ИД – 1. ОПК-5. Оформляет специальную документацию, анализирует результаты профессиональ ной деятельности и представляет отчетные документы с использованием специализирова	ципов и операций, применяемых в области животноводства и птицеводства (Б1.О.02(H) - H.2) Обучающийся должен знать: - документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности (Б1.О.02-3.1); - порядок оформления специальной документации при интенсивной технологии животноводстве (Б1.О.04 – 3.1); - нормативную базу регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требования, предъявляемые к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению разных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных (Б1.О.12 - 3.1); - принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при	Оценка выпускной квалификационной работы
	специализирова нных баз дан- ных	нных баз дан- ных	 принцип использования специализированных оаз данных, методы расоты с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.01 (У) – 3.1); организационно-правовые основы ведения племенного животноводства и птицеводства, принцип использования специализированных баз данных, методы работы с цифровыми данными при помощи компьютерных программ, способы анализа первичной информации (Б2.О.02(H) - 3.1) 	

			Обучающийся должен уметь:	Оценка выпускной
			- оформлять документацию с использованием специализированных баз данных в профессиональной	квалификационной
			деятельности (Б1.О.02-У.1)	работы
			- анализировать результаты использования потенциала продуктивных качеств сельскохозяйственных животных (Б1.О.04–У.1);	
			- проводить регистрацию племенных организаций в Российской Федерации по разным видам сельско-	
			хозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы (Б1.О.12 - У.1);	
			- оформлять специальную документацию, проводить анализ результатов исследований с помощью специализированных баз данных (Б1.О.01(У)–У.1);	
			- оформлять специальную документацию, проводить анализ результатов исследований с помощью компьютерных программ (Б1.О.02(H) – У.1)	
			Обучающийся должен владеть:	
			- владеть навыками документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности (Б1.О.02-Н.1);	
			- навыками оформления отчетных документов с использованием специализированных баз данных (Б1.О.04–H.1);	
			- методами проведения регистрации племенных организаций в Российской Федерации и требованиями,	Оценка выпускной
			предъявляемыми к племенным заводам и племенным репродукторам по разведению сельскохозяйственных животных, селекционно-гибридному центру, генофондным хозяйствам по сохранению раз-	квалификационной
			ных видов сельскохозяйственных животных, оформлять специальную документацию, анализировать	работы
			результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы (Б1.О.12 - Н.1);	
			- навыками сбора и обработки результатов профессиональной деятельности, составления отчетных до-	
			кументов с помощью специализированных баз данных (Б1.О.01 (У)–Н.1);	
			- навыками сбора и обработки результатов профессиональной деятельности, составления отчётных до-	
			кументов с помощью компьютерных программ (Б1.О.02(Н) – Н.1)	
			Обучающийся должен знать:	
	ОПК-6.	HII 1 OFFICE	- идентификацию опасности риска возникновения и распространения болезней животных различной	Оценка выпускной квалификационной
	Способен ана-	ИД – 1. ОПК-6. Анализирует,	этиологии (Б1.О.01– 3.1);	работы
	лизировать,	идентифицируе	- оценку опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии в племенных	расоты
12	идентифициров ать оценку	т оценку опас- ности риска	и не племенных стадах, в условиях промышленного ведения животноводства и птицеводства $(52.O.02(H)-3.1)$	
	опасности рис-	возникновения	Обучающийся должен уметь:	
12	ка возникнове- ния и распро-	и распростра-	- идентифицировать опасность риска возникновения и распространения болезней животных различной	Оценка выпускной квалификационной
	странени я бо-	нени я болез-	этиологии (Б1.О.01–У.1);	квалификационнои работы
	лезней различ-	ней различной	- анализировать, идентифицировать оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	рассты
	ной этиологии	этиологии	различной этиологии в племенных и не племенных стадах, в условиях промышленного ведения живот-	
			новодства и птицеводства (Б1.О.02 (Н) – У.1)	

			Обучающийся должен владеть:	
			 - методами идентификации опасности риска возникновения и распространения болезней животных различной этиологии (Б1.О.01 – H.1); - оценкой опасности риска возникновения и распространения болезней различной этиологии в племенных и не племенных стадах, в условиях промышленного ведения животноводства и птицеводства (Б1.О.02 (H) – H.1) 	Оценка выпускной квалификационной работы
13	ПК – 1. Способен разрабатывать перспективный план развития животновод- ства в органи-	ИД-1. ПК-1 Разрабатывает перспективный план развития животноводства в организации с учетом	Обучающийся должен знать: - основные принципы построения селекционных программ, перспективы их научно-технического развития, этапы отбора животных в селекционные группы (Б1.В.03- 3.1); - основные направления развития племенного животноводства и птицеводства с учетом эффективного использования генофонда сельскохозяйственных животных и птицы, разработки перспективного плана развития животноводства в организации (Б2.В.01(П) - 3.1)	Оценка выпускной квалификационной работы
	зации с учетом эффективного использования генофонда сельскохозяйственных животных и пти-	эффективного использования генофонда сельскохозяй- ственных жи- вотных и пти- цы	Обучающийся должен уметь: - проводить научные исследования оценки животных по собственной продуктивности с последующим анализом для совершенствования и оптимизации селекционных программ (Б1.В.03–У.1); - анализировать сущность, основные формы и направления совершенствования племенной базы животноводства и птицеводства с учетом эффективного использования имеющегося отечественного и зарубежного генофонда сельскохозяйственных животных и птицы, формулировать собственную позицию по изучаемым аспектам (Б2.В.01(П) - У.1)	Оценка выпускной квалификационной работы
	цы		Обучающийся должен владеть: - современными методами исследования племенных качеств животных (Б1.В.03–Н.1); - аргументированной оценкой племенной базы животноводства и птицеводства с учетом эффективного использования имеющегося отечественного и зарубежного генофонда сельскохозяйственных животных и птицы, и разрабатывать перспективный план развития животноводства в организации (Б2.В.01(П) - Н.1)	Оценка выпускной квалификационной работы
14	ПК-2 Способен организовывать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности	ИД-1. ПК 2. Организует производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности	Обучающийся должен знать: - современные технологии в области животноводства с целью повышения его эффективности (Б1.В.01-3.1); - основные методы зоотехнических исследований, этапы планирования эксперимента, традиционные и новые методы исследований применяемые в животноводстве, современные способы обработки материалов исследований, организацию производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (Б1.В.02 -3.1); - методики организации и проведения производственных испытаний новых технологий в области племенного животноводства, теоретический материал о современных генетических методах исследованиях, научно-техническую информацию по генной и клеточной инженерии с целью повышения его эффективности (Б1.В.ДВ.01.01-3.1); - основу эволюционных процессов в популяции, принципы изучения научно-технической информации характеристику природных, социально-хозяйственных и генетических факторов (Б1.В.ДВ.01.02-3.1); - современные методы и средства планирования и организации производственных испытаний новых технологий в области животноводства и птицеводства с целью повышения его эффективности (Б2.В.01(П) - 3.1);	Оценка выпускной квалификационной работы

- основные принципы организации производственных испытаний новых технологий в области живот-	
новодства (ФТД.01- 3.1);	
- основы производственных испытаний новых технологий в мировой практике (ФТД.02 - 3.1);	
Обучающийся должен уметь:	
 применять приемы работы с техническими средствами по обработке результатов исследования (Б1.В.01–У.1); разрабатывать схему исследований, правильно выбрать методику постановки зоотехнического эксперимента, организовать проведение исследований с соблюдением методик, грамотно собрать научный материал с учетом требований проведения исследований, провести статистическую обработку результатов научно-хозяйственного опыта; организовать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (Б1.В.02 -У.1); осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации проведения генетических методов исследований в области племенного животноводства, необходимых для организации производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (Б1.В.ДВ.01.01 – У.1); 	Оценка выпускной квалификационной работы
- уметь сопоставить уровни проявления и анализа признака с возможностью оценки генотипа особи по	
ее фенотипу, проводить научные исследования по генетическому составу популяций и анализировать результаты (Б1.В.ДВ.01.02–У.1);	
- проводить и анализировать научные исследования по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в	
соответствии с утвержденными программами, с использованием новейших методик (Б2.В.01(П) -У.1);	
- применять производственные испытания новых технологий в области животноводства (ФТД.01- У.1);	
-организовывать производственные испытания новых технологий в области животноводства с учетом мировой практики (ФТД.02 –У.1);	
Обучающийся должен владеть:	
- навыками проведения научных исследований и анализа их результатов (Б1.В.01–Н.1); - техникой формирования групп животных, контроля проведения эксперимента, учета в динамике изученных показателей, логического анализа при сборе и обработке научных данных, вычисления биометрических констант по изучаемым признакам, компьютерной обработки результатов исследований; организовать производственные испытания новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (Б1.В.02 -Н.1);	Оценка выпускной квалификационной работы
- навыками критического анализа и синтеза информации о генной и клеточной инженерии, современных генетических методах исследованиях в области племенного животноводства, организации производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (Б1.В.ДВ.01.01-Н.1);	
- современными методами исследования в животноводстве (Б1.В.ДВ.01.02–Н.1);	
- научно технической информацией и современными методами исследований, анализируя полученный материал в области животноводства и птицеводства (Б2.В.01(П) – Н.1);	
- навыками производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повы-	
шения его эффективности (ФТД.01-Н.1);	
- навыками организации производственных испытаний новых технологий в области животноводства с целью повышения его эффективности (ФТД.02- Н.1)	
целью повышения его эффективности (ФТД.02- П.1)	

ПК – 3	ид 1 пк-3.	Обучающийся должен знать:	Оценка выпускно
	Владеет генетиче-	- изучение влияния вредных экологических веществ на наследственный аппарат животных (Б1.В.01-	квалификационно
	скими основами	(3.2);	работы
	селекции разных	- основные закономерности динамики генетического состава популяции сельскохозяйственных живот-	
	видов сельскохо-	ных и птицы (Б1.В.03– 3.1);	
сельскохозяй-	зяйственных жи-	- теоретические основы и практические методы совершенствования генофонда выведенных и сохраняе-	
ственных живот-	вотных и птицы и	мых пород, типов, линий и кроссов животных и птицы и обеспечивать их выведение, совершенствова-	
	обеспечивает вы-	ние и сохранение ($52.B.01(\Pi)$ -3.1);	
	ведение, совер- шенствование и	- генетическими основами селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы (ФТД.01-	
	сохранение пород,		
ванис	типов, линий и		
	кроссов	-генетические основы селекции разных видов сельскохозяйственных животных и птицы в мировой практике (ФТД.02- 3.1)	
		Обучающийся должен уметь:	Оценка выпуски
		- представить доказательства результативности селекционной работы на основе знаний законов развития природы (Б1.В.01–У.2);	квалификационно работы
		- определять селекционно-генетические параметры отбора для составления селекционных программ (Б1.В.03–У.1);	
		- анализировать результаты использования генофонда выведенных и сохраняемых пород, типов и линий	
		животных в селекционных программах и обеспечивать их выведение, совершенствование и сохранение	
		пород, типов, линий и кроссов (Б2.В.01(П) -У.1);	
		- обеспечивать выведение, совершенствование и сохранение пород, типов, линий и кроссов (ФТД.01-	
		У.1);	
		- применить знания по генетическим основам селекции разных видов сельскохозяйственных животных	
		и птицы в мировой практике (ФТД.02–У.1)	
		Обучающийся должен владеть:	Оценка выпускн
			квалификационно
		- навыками использования знаний о генетических факторах, влияющих на организм животных, для проведения селекционной работы (Б1.В.01–Н.2);	работы
		- навыками совершенствования и сохранения пород, типов, линий и кроссов (Б1.В.03–Н.1);	
		-навыками анализа результатов использования генофонда выведенных и сохраняемых пород, типов и	
		линий и кроссов животных, обеспечивать их совершенствование и сохранение (Б2.В.01(П) -Н.1);	
		- навыками выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий и кроссов (ФТД.01–Н.1);	
		- навыками выведения, совершенствования и сохранения пород, типов, линий и кроссов с учетом миро-	
		вой практики (ФТД.02– Н.1)	
ПК-4 Способен к	ИД 1 ПК-4 Ис-	Обучающийся должен знать:	
	пользует выве-	- методы генетического анализа популяций и мировой опыт в выведении, усовершенствовании и со-	
	денные, усо-	хранении пород, типов, линий и кроссов животных и птицы (ФТД.02 - 3.1);	
	вершенствован-	- как используется выведенные, усовершенствованные, и сохраняемые породы, линии и типы крупно-	
	ные и сохраняе-	го рогатого скота, а также как разрабатываются эффективные программы селекции в области пле-	
	мые породы, ти-	менного скотоводства (Б1.В.ДВ.02.03-3.1);	
линий и кроссов	пы, линии и крос-	- теоретические основы влияния наследственных факторов на продуктивные качества свиней в соот-	
животных и пти-	сы живот-ных и	ветствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.В.ДВ.02.02-3.1);	

нию методов гене- ме-тоды генетиче-	селекционной работы в птицеводстве, основные породы, кроссы птицы, их характеристику, способы	
тического анализа ского анализа	спаривания у птицы, применяемые в птицеводстве, значение использования естественного и искус-	
популяций и раз-	ственного отбора, методы и принципы отбора, определение структуры стада (Б1.В.ДВ.02.01-3.1);	
работке эффек- рабатывает эф-	-основы рационального использования хозяйственно-биологических особенностей животных разных	
тивных программ фективные про-	видов, выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и	
селекции граммы се-лекции	птицы; методы генетического анализа популяций сельскохозяйственных животных с целью разра-	
	ботки эффективных программ селекции (Б1.В.ДВ.01.01-3.1); - современный генофонд выведенных и сохраняемых пород (Б1В.01-3.1);	
	- современный генофонд выведенных и сохраняемых пород (втв.от-э.т), - основные понятия популяционной генетики и метолы математической статистики, используемые	
	для описания генетического состава популяции и анализа генетических процессов, протекающих в	
	популяции (Б1.В.ДВ.01.02-3.2);	
	- основные методы генетического анализа популяции (Б1.В.03 – 3.1)	
	Обучающийся должен уметь:	
	- разрабатывать эффективные программы селекции с учетом мировой практики (ФТД.02 –У.1);	
	-использовать выведенные, усовершенствованные, и сохраняемые породы, линии и типы крупного	
	рогатого скота, а также разрабатывать эффективные программы селекции в области племенного ско-	
	товодства (Б1.В.ДВ.02.03-У.1);	
	-определять теоретические основы влияния наследственных факторов на продуктивные качества сви-	
	ней в соответствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.В.ДВ.02.02-У.1);	
	-комплексно оценивать племенные и продуктивные качества птицы, проводить отбор, подбор	
	(Б1.В.ДВ.02.01-У.1);	
	- рационально использовать хозяйственно-биологические особенности животных разных видов, вы-	
	веденных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и птицы;	
	методы генетического анализа популяций сельскохозяйственных животных с целью разработки эф-	
	фективных программ селекции (Б1.В.ДВ.01.01-У.1);	
	- оценивать сельскохозяйственных животных по фенотипу и генотипу (Б1В.01-3.1);	
	- применять методы генетического анализа популяции, определять последствия разных вариантов отбора на генетическую структуру популяции (Б1.В.ДВ.01.02-У.2);	
	- применять селекционно-генетические параметры отбора для составления селекционных программ	
	(51.B.03 - y.1)	
	Обучающийся должен владеть:	
	- навыками использования выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и	
	кроссов животных и птицы с учетом мировой практики (ФТД.02 – Н.1);	
	- навыками использования выведенных, усовершенствованных, и сохраняемых породы, линий и ти-	
	пов крупного рогатого скота, а также разработки эффективных программы селекции в области пле-	
	менного скотоводства (Б1.В.ДВ.02.03-Н.1);	
	- методами определения влияния наследственных факторов на продуктивные качества свиней в соот-	
	ветствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.В.ДВ.02.02-Н.1);	
	- методами выведения новых линий, кроссов, пород, корреляционным анализом, приемами селекции	
	отдельных видов сельскохозяйственной птицы (Б1.В.ДВ.02.01-Н.1);	
	- навыками рационального использования хозяйственно-биологические особенности животных раз-	
	ных видов, выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов живот-	
	ных и птицы; проведения генетического анализа популяций сельскохозяйственных животных с целью	

i i		
	разработки эффективных программ селекции (Б1.В.ДВ.01.01-Н.1);	
	- методами оценки генотипа сельскохозяйственных животных (Б1В.01-3.1);	
	- практическими навыками по разработке эффективных программ селекции с учетом закономерностей	
	изменения генотипической структуру популяции (Б1.В.ДВ.01.02-Н.2);	
	- навыками разработки селекционных мероприятий с целью прогнозирования эффекта селекции	
	(B1.B.03 - H.1)	
	Обучающийся должен знать:	
	- методы генетического анализа популяций и мировой опыт в выведении, усовершенствовании и со-	
	хранении пород, типов, линий и кроссов животных и птицы (ФТД.02 - 3.1);	
	- как используется выведенные, усовершенствованные, и сохраняемые породы, линии и типы крупно-	
	го рогатого скота, а также как разрабатываются эффективные программы селекции в области пле-	
	менного скотоводства (Б1.В.ДВ.02.03-3.1);	
	- теоретические основы влияния наследственных факторов на продуктивные качества свиней в соот-	
	ветствии с направленностью профессиональной деятельности (Б1.В.ДВ.02.02-3.1);	
	- задачи племенной работы в птицеводстве, селекцию как науку и ее проблемы, схему организации	
	селекционной работы в птицеводстве, основные породы, кроссы птицы, их характеристику, способы	
	спаривания у птицы, применяемые в птицеводстве, значение использования естественного и искус-	
	ственного отбора, методы и принципы отбора, определение структуры стада (Б1.В.ДВ.02.01-3.1);	
	-основы рационального использования хозяйственно-биологических особенностей животных разных	
	видов, выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий и кроссов животных и	
	птицы; методы генетического анализа популяций сельскохозяйственных животных с целью разра-	
	ботки эффективных программ селекции (Б1.В.ДВ.01.01-3.1);	
	- современный генофонд выведенных и сохраняемых пород (Б1В.01-3.1);	
	- основные понятия популяционной генетики и метолы математической статистики, используемые	
	для описания генетического состава популяции и анализа генетических процессов, протекающих в	
	популяции (Б1.В.ДВ.01.02-3.2);	
	 - основные методы генетического анализа популяции (Б1.В.03 – 3.1) 	

2. Оценочные средства для проведения государственной итоговой аттестации 2.1 Выпускная квалификационная работа

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

Выпускная квалификационная работа оценивается на основании:

- 1. Содержания и формальных критериев ВКР
- 2. Отзыва научного руководителя
- 3. Отзыва рецензента
- 4. Коллегиального решения экзаменационной комиссии.

Общую оценку за выпускную квалификационную работу выводят экзаменационной комиссии на коллегиальной основе с учетом соответствия содержания заявленной темы, глубины ее раскрытия, соответствия оформления принятым стандартам, владения теоретическим материалом, грамотности его изложения, проявленной способности выпускника демонстрировать собственное видение проблемы и умение мотивированно его обосновать. выпускных квалификационных После окончания защиты экзаменационной комиссии на закрытом заседании (допускается присутствие руководителей выпускных квалификационных работ) обсуждаются результаты защиты и большинством голосов выносится решение – оценка. Выпускная квалификационная работа вначале оценивается каждым членом комиссии согласно критериям оценки сформированности компетенций.

Перечень критериев оценивания ВКР представлен в таблице.

Перечень критериев оценивания ВКР представлен в таблице.					
Оцениваемые со- ставляющие ВКР	Критерии	Материал			
Постановка проблемы и ее обоснованность	- актуальность темы работы и научной проблемы исследования - Теоретическая и/или практическая значимость исследования - Корректность постановки целей и задач исследования, их соответствие заявленной теме	- Доклад - Разделы текста работы, содержащие постановку и описание задачи (введение, обзор литературы, теоретическая часть и т.п.) - Отзывы научного руководителя - Ответы на вопросы			
Обзор литературы	- научно-теоретический уровень, полнота и глубина теоретического исследования - количество использованных источников, в т.ч. на иностранных языках - актуальность использованных источников - качество критического анализа публикаций, их релевантность рассматриваемой проблеме	- Доклад - Разделы текста работы, содержащие описание проблемы, постановку задачи, место исследования в актуальной литературе по теме (введение, обзор литературы, теоретическая часть) - Отзывы научного руководителя - Ответы на вопросы			
Проведение сбора, анализа и систематизации данных и информации	- самостоятельность и качество результатов информационно-аналитических работ (сбора, анализа и систематизации данных/ информации); - достоверность используемых источников информации; полнота представленных данных для решения поставленных задач	- Доклад - Разделы текста работы, содержащие описание использованных для исследования данных и информации и обоснование применяемых для сбора и анализа данных и информации методов и решений (обзор литературы, теоретическая часть, практическая часть, методологическая часть) - Отзывы научного руководителя - Ответы на вопросы			

Оцениваемые со- ставляющие ВКР	Критерии	Материал
Проведение исследования	- самостоятельность и качество эмпирического исследования; - самостоятельность выбора и обоснованность применения моделей/методов количественного и качественного анализа, корректность использования методов анализа, оценки/расчетов в ходе эмпирического исследования	- Доклад - Разделы текста работы, содержащие описание практической части исследования, выводы и комментарии (введение, практическая часть, заключение) - Отзыв научного руководителя - Ответы на вопросы
Общее заключение по работе	- достоверность, новизна и практическая значимость результатов - самостоятельность, обоснованность и логичность выводов; - полнота решения поставленных задач; - самостоятельность и глубина исследования в целом; - грамотность и логичность письменного изложения.	- Доклад - Разделы текста работы, содер- жащие выводы и комментарии (введение, практическая часть, заключение) - Отзывы научного руководителя - Ответы на вопросы
Доклад и презентация	- ясность, логичность, профессионализм изложения доклада; - наглядность и структурированность материала презентации; - умение корректно использовать профессиональную лексику и понятийный аппарат	- Доклад - Отзыв научного руководителя - Ответы на вопросы
Ответы на вопросы	- степень владения темой; - ясность и научность аргументации взглядов автора; - четкость ответов на вопросы	- Ответы на вопросы членов комис- сии

Примерный перечень вопросов при защите выпускной квалификационной работы

- 1. Назовите методики, которые вы использовали в вашей научно-исследовательской работе.
 - 2. Каким образом ваши исследования могут отразиться на развитии зоотехнии?
- 3. Как отразились ваши исследования на деятельности предприятия, на котором вы проводили исследования?
 - 4. Какие исследования по работе вы провели самостоятельно?
 - 5. Какие литературные источники помогли вам в исследованиях?
 - 6. Где вы искали информацию по теме ваших исследований?
 - 7. Каким образом вы проводили обработку полученных результатов исследований?
- 8. Какие правила техники безопасности соблюдались вами при прохождении практики и выполнении научно-исследовательской работы?
 - 9. В чем заключается новизна проведенных Вами исследований?
- 10. Какие современные прикладные программы вы использовали для расчетов при выполнении выпускной квалификационной работы?
 - 11. Какие графические материалы имеются в вашей работе, и что они отображают?
- 12. Как участвовал коллектив предприятия в составлении плана исследований и самих исследования?
 - 13. Внедрены или нет результаты Ваших исследований на производстве?

Распределение баллов оценки обучающегося по результатам защиты выпускной квалификационной работы

No	Что оценивается	Уровни освоения	Оценка ГЭК
	Оценка ВКР по:	Высокий – компетенции освоены	5
	- содержанию и представлению доклада и	полностью	3

	презентации результатов ВКР; - формальным критериям (логическая струк-	Повышенный – компетенции сформированы	4
1	тура и связь, степень самостоятельности изложения, глубина и сбалансированность раз-	Пороговый – компетенции сформированы частично	3
	делов, внешний вид и др.); - соблюдение сроков выполнения ВКР согласно задания	Компетенции не сформированы	2
	Оценка ВКР:	Высокий – компетенции освоены полностью	5
2	- по теоретической значимости; - по практической ценности;	Повышенный – компетенции сформированы	4
	- по качеству выводов, рекомендаций и предложений и апробации результатов.	Пороговый – компетенции сформированы частично	3
		Компетенции не сформированы	2
	Защита ВКР: - умение вести дискуссию;	Высокий –компетенции освоены полностью	5
	- содержание ответов на замечания внешних рецензентов;	Повышенный – компетенции сформированы	4
3	- характер использование профессиональных терминов в процессе ответов и др.;	Пороговый – компетенции сформированы частично	3
	 - самостоятельность и полнота суждений при обсуждении работы (в ответах); - имеется профессиональное суждение по отношению к рассматриваемым вопросам. 	Компетенции не сформированы	2

Решение о соответствии компетенций выпускника требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, при защите выпускной квалификационной работы принимается членами экзаменационной комиссии персонально по каждому пункту.

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется на выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенный обзор литературы, логичное, последовательное изложение результатов исследования с соответствующими выводами и обоснованными предложениями. Работа должна иметь положительный отзыв научного руководителя. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы, даны исчерпывающие ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии.

Оценка «хорошо» выставляется за выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенный обзор литературы, логичное, последовательное изложение результатов исследования с соответствующими выводами, но имеет недостаточный уровень анализа результатов. Работа должна иметь положительный отзыв научного руководителя. Доклад четко структурирован, логичен, полностью отражает суть работы, даны ответы на большинство вопросов членов экзаменационной комиссии.

Оценка «удовлетворительно» выставляется на выпускную квалификационную работу, которая носит исследовательский характер, но имеет поверхностный анализ результатов невысокий уровень теоретического обзора исследования, рассматриваемой темы, непоследовательность просматривается изложения материала, представлены необоснованные предложения и выводы. В отзыве научного руководителя имеются особые замечания по содержанию работы. Доклад структурирован, не логичен, не полностью отражает суть работы, даны ответы на большинство вопросов членов экзаменационной комиссии.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется на выпускную квалификационную работу, которая не содержит анализа проведенных исследований, не отвечает требованиям изложенным в методических указаниях выпускающей кафедры. В работе нет выводов или они носят декларативный характер. В отзыве научного руководителя имеются серьезные критические замечания. При защите выпускной квалификационной работы выпускник затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, при ответе допускает

существенные ошибки, имеются замечания к презентационному материалу.

В спорных случаях решение принимается большинством голосов, присутствующих членов экзаменационной комиссии, при равном числе голосов голос председателя является решающим. Оценки объявляются в день защиты выпускной квалификационной работы после оформления в установленном порядке протокола заседания экзаменационной комиссии. По положительным результатам всех итоговых аттестационных испытаний экзаменационная комиссия принимает решение о присвоении выпускнику квалификации «магистр» по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния и выдаче диплома о высшем образовании.

3.Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Индика- торы	Оценки сформированности компетенций					
компе-	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допу- стимый уровень зна- ний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок		
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстри- рированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме		
Наличие навыков (владе- ние опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется мини- мальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов		
Характеристика сформирован- ности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональ-ных) задач.	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональ-ных) задач.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональ-ных) задач.		

сформи- рован- ности компе-

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Hor	мера лис		Основани		Расшиф-		Дата
измене-	заменен -ных	новых	аннули- рован- ных	е для вне- сения из- менений	Подпись	ровка	Дата	введения измене- ния
<u> </u>	l .							i