Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 21.10 2025 13-32 151 НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:
5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

«Утверждаю» Декан биолого-технологического факультета Быкадоров П.П. \_\_\_\_\_ « 22 » апреля 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Генетические основы племенной работы в животноводстве» для направления подготовки 36.04.02 Зоотехния направленность (профиль) Технология производства и переработки продукции животноводства

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – магистр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г. № 973.

Преподаватели, подготовившие рабочую программу:	
Ст. преподаватель	В.А. Косов
Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры кор (протокол № 7 от «10» апреля 2025 г.).	омления и разведения животных
Заведующий кафедрой	В.С. Линник
Рабочая программа рекомендована к использованию в учкомиссией биолого-технологического факультета (протоко	*
Председатель методической комиссии	А.Ю. Медведев
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	А.Ю. Мелвелев

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, еè место в структуре образовательной программы

**Предметом дисциплины** являются нормативно-правовые акты, племенные животные и т.д.

**Цель** дисциплины — направлена на формирование готовности и способности выполнения производственно-технологических задач при организации племенной работы с животными

## Основными задачами изучения дисциплины являются

Подготовка специалистов по племенному делу в животноводстве способных использовать наиболее эффективные организационные формы внедрения в практику животноводства новых селекционных достижений.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен

**Знать:** законодательные и нормативно-правовые основы племенного дела в животноводстве, теорию и прогрессивные методы племенной работы относительно усовершенствования существующих и создания новых высокопроизводительных гибридов, линий, типов и пород с.-г. животных.

Уметь: рационально использовать племенные ресурсы, квалифицированно решать организационные вопросы племенного дела, внедрять в практику селекции современных методов оценки племенных животных и компьютерные технологии.

# Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Генетические основы племенной работы в животноводстве» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.16) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Селекционные программы в животноводстве»; «Молекулярно-генетические методы в селекции», «Генетические ресурсы в странах мира», «Разведение животных».

Дисциплина читается в 2 семестре, поэтому является теоретической базой для прохождения научно-исследовательской работы.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

результаты исциплине ы оценки неских держания и ивных качеств навыки гигиенических держания и ивных качеств
ы оценки песких песких пержания и инвных качеств ывать навыки гигиенических пержания и
еских держания и ивных качеств ывать навыки -гигиенических держания и
еских держания и ивных качеств ывать навыки -гигиенических держания и
цержания и и и вных качеств ывать навыки гигиенических цержания и
ивных качеств ывать навыки -гигиенических цержания и
ывать навыки -гигиенических держания и
-гигиенических держания и
-гигиенических держания и
-гигиенических держания и
держания и
-
ивных качеств
ами оценки
еских
держания и
ивных качеств
учета в
деятельности
зм природных,
енных,
экономических
одить в
деятельности
зм природных,
енных,
экономических
ми учета в
деятельности
зм природных,
енных,
экономических

**3.** Объем дисциплины и виды учебной работы

3. Oubc	··-	я и виды у тео	Заочная	Очно-заочная
	Очная форма обучения		форма обучения	форма обучения
Виды работ		в т.ч.по семестрам	Всего	Всего
Биды расст	Bcero	2 семестр	4 семестр	
Общая трудоемкость	3/108	3/108	3/108	_
дисциплины				
Аудиторная работа:	36	36	10	-
Лекции	12	12	4	-
Практические занятия	24	24	6	-
Лабораторные работы	-	-	-	-
Другие виды аудиторных занятий	-	-	-	
Предэкзаменационные консультации	-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, час	72	72	98	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет	зачет	-

4. Содержание дисциплины 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

			,.		
No -√-	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
п/п	 Очная форма обучения				
- D			10		22
Разд	ел 1. Законодательная основа племенной работы	6	12		32
1	Тема 1. Вводная. Законы РФ "О племенном деле в животноводстве"	2	4	-	10
2	Тема 2. Законы РФ "О лицензировании определенных видов хозяйственной деятельности"	2	4	-	10
3	Тема 3. Закон РФ "Об общегосударственной программе селекции в животноводстве"	2	4		12
Разд	ел 2. Аттестация и сертификация в племенном деле	6	12		40
4	Тема 4. Государственная аттестация в племенном животноводстве	2	4	-	10
5	Тема 5. Государственная регистрация племенных животных и племенных стад	2	4	-	10
6	Тема 6. Изучение Положения об апробации селекционных достижений в животноводстве	2	2	-	10
7	Тема 7. Изучение Положения о племенном свидетельстве (сертификат).		2	-	10
	Всего	12	24		72
	заочная форма обучения				
Разд	Раздел 1. Законодательная основа племенной работы			-	42
1	Тема 1. Вводная. Законы РФ "О племенном деле в животноводстве"	2	2	-	14
2	Тема 2. Законы РФ "О лицензировании определенных видов хозяйственной деятельности"	-	-	-	14

3	Тема 3. Закон РФ "Об общегосударственной программе селекции в животноводстве"	-	-	-	14
Разд	ел 2. Аттестация и сертификация в племенном деле	2	4	-	56
4	Тема 4. Государственная аттестация в племенном животноводстве	2	2	•	14
5	Тема 5. Государственная регистрация племенных животных и племенных стад	-	2	1	14
6	Тема 6. Изучение Положения об апробации селекционных	-	-	-	14
<u>№</u> п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	достижений в животноводстве				
7	Тема 7. Изучение Положения о племенном свидетельстве (сертификат).	-	-	-	14
	Всего			-	98
	Очно-заочная форма				

## 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

## Тема 1. Вводная. Законы РФ "О племенном деле в животноводстве".

Современное состояние и перспективы развития племенного дела в животноводстве.

Структура дисциплины. Цель и задание изучения дисциплины.

Значение Закона РФ"О племенном деле в животноводстве" для развития племенного дела. Объекты и субъекты племенного дела.

Основные положения Закона.

# Тема 2. Законы РФ "О лицензировании определенных видов хозяйственной деятельности".

Значение Закона. Лицензирование хозяйственной деятельности по племенному делу, лицензионные условия осуществления хозяйственной деятельности по племенному делу в животноводстве.

# **Тема 3. Закон РФ "Об общегосударственной программе селекции в животноводстве"** Цель программы. Основные направления и механизмы выполнения программы.

# Раздел 2.: Аттестация и сертификация в племенном деле Тема 4. Государственная аттестация в племенном животноводстве

Значение аттестации.

Основные положения государственной аттестации субъектов племенного дела, а также работников, как производят специальные работы, связанные с племенными (генетическими) ресурсами

# **Тема 5 Государственная регистрация племенных животных и племенных стад** Правила и порядок проведения регистраций племенных стад в Государственном племенном реестре и племенных животных в государственных книгах.

# **Тема 6 Изучение Положения об апробации селекционных достижений в** животноводстве

Изучение минимальных требований к численности базовых хозяйств и животных в них, минимальных преимуществ новообразованных селекционных достижений над животными исходных групп животных

# Тема 7 Изучение Положения о племенном свидетельстве (сертификат)

Изучение бланков племенных свидетельств на племенные ресурсы и правил их заполнения

4.3. Перечень тем лекций.

No		Объ	èм, ч	
	Тема лекции	форма о	бучения	
π/		очная	заочная	очно-
П				заочная
Разде	Раздел 1. Законодательная основа племенной работы		2	

1	Тема 1. Вводная. Законы РФ "О племенном деле в животноводстве" 2		2	
2	Тема 2. Законы РФ "О лицензировании определенных		-	
	видов хозяйственной деятельности"			
	* *			
3	Тема 3. Закон РФ "Об общегосударственной программе	2	-	
	селекции в животноводстве"			
No		Объ	èм, ч	
	Тема лекции	форма обучения		
п/			заочная	
П				
Разде	ел 2. Аттестация и сертификация в племенном деле	4	2	
4	Тема 4. Государственная аттестация в племенном	2	2	
4	животноводстве	2	2	
5	Тема 5. Государственная регистрация племенных	2		
3	животных и	2	-	
	племенных стад			
6	Тема 6. Изучение Положения об апробации селекционных	2		
0	достижений в животноводстве	2	_	
7	Тема 7. Изучение Положения о племенном свидетельстве	0		
'	(сертификат).	0	-	
Всего	)	12	4	

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

NC-	13-4. Trepe tend fem npaktn feekna sanatun (cemmapob)	Объ	èм, ч	
№	Тема практического занятия (семинара)	форма обучения		
п/		очная	заочная	очно-
П				заочная
	ел 1. Законодательная основа племенной работы	12	2	
1	Тема 1. Вводная. Законы РФ "О племенном деле в животноводстве"	4	2	
2	Тема 2. Законы РФ "О лицензировании определенных видов	4	-	
	хозяйственной деятельности"			
3	Тема 3. Закон РФ "Об общегосударственной программе селекции в животноводстве"	4	-	
Разд	ел 2. Аттестация и сертификация в племенном деле	12	4	
4	Тема 4. Государственная аттестация в племенном животноводстве	4	2	
5	Тема 5. Государственная регистрация племенных животных и	4	2	
	племенных стад			
6	Тема 6. Изучение Положения об апробации селекционных достижений в животноводстве	2	-	
7	Тема 7. Изучение Положения о племенном свидетельстве (сертификат).	2	_	
Всег	0	24	6	

# 4.5. Перечень тем лабораторных работ. Не предусмотрены

# 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

### 4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Учебная дисциплина «Генетические основы племенной работы в животноводстве» является теоретической, дает студентам комплексное представление о изучение других законодательных обязательных К исполнению правовых регламентирующих осуществление необходимых мероприятий при разведении и селекции сельскохозяйственных животных. Освоение нормативной базы, получение практических использования конкретной селекционно-племенной навыков В позволяетповысить эффективность конкурентоспособность животноводства. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Предполагается использование в учебном процессе мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Класс персональных компьютеров, база данных по племенному учету, государственный реестр селекционных достижений, государственный племенной регистр, государственные книги племенных животных, инструкции, положения.

При подготовке к практическим занятиям студент должен:

- изучить рекомендуемую литературу;
- просмотреть самостоятельно дополнительную литературу по изучаемой теме;
- знать вопросы, предусмотренные планом семинарского занятия и принимать активное участие в их обсуждении;
  - без затруднения отвечать по тестам, предлагаемым к каждой теме.

Основной целью практических занятий является контроль за степенью усвоения пройденного материала, ходом выполнения студентами самостоятельной работы и рассмотрение наиболее сложных и спорных вопросов в рамках темы семинарского занятия. Ряд вопросов дисциплины, требующих авторского подхода к их рассмотрению (например, вопросы, связанные с дискуссионными вопросами сущности и функций племенной службы, заслушиваются на практических занятиях в форме подготовленных студентами сообщений (10-15 минут) с последующей их обсуждением на занятии.

# **4.6.2.** Перечень тем курсовых работ (проектов). Не предусмотрено

# **4.6.3.** Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ. Не предусмотрено.

# 4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

No॒		Учебно-методическое	Объѐм, ч			
п/	Тема самостоятельной работы	обеспечение	форма	обучения		
П		оосспечение	очная	заочная	очно-	
11					заочная	
1	л 1. Законодательная основа енной работы		30	42		
	Tayo 1 Dagging Payor PA IIO	Конспект лекций,				
1	Тема 1. Вводная. Закон РФ "О племенном деле в животноводстве"	I Vuen	Учебно-методические пособия,	10	14	
		Электронные ресурсы				
	Тема 2. Закон РФ "О лицензировании	Конспект лекций,				
2	определенных видов хозяйственной	Учебно-методические	10	14		
	деятельности"	пособия,				
		Электронные ресурсы				
	Тема 3. Закон РФ "Об	Конспект лекций,				

3	общегосударственной	Учебно-методические	10	14	
	программе селекции в	пособия,			
	животноводстве"	Электронные ресурсы			
Разде	л 2. Аттестация и сертификация в		42	56	
плем	енном деле		42	50	
4	Тема 4. Государственная аттестация в	Конспект лекций,	12	14	
	племенном животноводстве	Учебно-методические пособия,	12		
	Томо 5. Горуморотромной посмотромна	Конспект лекций,			
5	Тема 5. Государственная регистрация племенных животных и племенных	Учебно-методические	10	14	
	стад	пособия,	10		
	Стад	Электронные ресурсы			
	Тема 6. Изучение Положения об	Конспект лекций,			
6	апробации селекционных	Учебно-методические	10	14	
	достижений в животноводстве	пособия,	10		
	Acethweithi b wilbothobodetbe	Электронные ресурсы			
	Тема 7. Изучение Положения о	Конспект лекций,			
7	племенном свидетельстве	Учебно-методические	10	14	
'	(сертификат).	пособия,	10		
	(copinginal).	Электронные ресурсы			
Всего			72	98	

# **4.6.5.** Другие виды самостоятельной работы студентов. Не предусмотрено.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

	<b>_</b>	/ L		
<b>№</b> п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Лекция	Вводная. Закон РФ "О племенном деле в животноводстве"	Мастер класс	2
2.	Практические занятия	Государственная регистрация племенных животных и племенных стад	Дискуссии	2
3.	Практические занятия	Изучение Положения о племенном свидетельстве (сертификат).	Дискуссии, дебаты	2

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине в соответствующем разделе УМК.

# 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

## 6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

	$\mathbf{r}$	
No H/H	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество	Кол-во экз.
№ п/п	страниц	в библ.

1.	Загороднев, Ю. П. Племенное дело в животноводстве: учебное пособие / Ю. П. Загороднев. — Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2020. — 163 с. — ISBN 978-5-94664-427-3. — Текст:	электронный ресурс
	электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/202025 (дата обращения: 01.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
2.	Аржанкова, Ю. В. Практикум по дисциплине «Племенное дело в животноводстве» направление подготовки 36.03.02 Зоотехния, профиль «Технология производства продуктов животноводства»: учебное пособие / Ю. В. Аржанкова, А. В. Харитонов. — Великие Луки: Великолукская ГСХА, 2021. — 83 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/186418 (дата обращения: 01.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей	электронный ресурс
3.	Арнаутовский, И. Д. Племенное дело в свиноводстве: учебное пособие / И. Д. Арнаутовский. — Благовещенск: ДальГАУ, 2017. — 233 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137718 (дата обращения: 01.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронный ресурс

# 6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Племенное дело: методические указания / составители Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова. — Ижевск: УдГАУ, 2021. — 47 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/296699 (дата обращения: 01.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2.	Племенное дело в скотоводстве: методические указания / составители Е. Н. Мартынова, Ю. В. Исупова. — Ижевск: УдГАУ, 2021. — 14 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/329957 (дата обращения: 01.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 6.1.3. Периодические издания

Периодические издания при изучении дисциплины не предусмотрены.

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1.	Практикум по племенному делу в скотоводстве: учебное пособие / В. Г. Кахикало, 3. А. Иванова, Т. Л. Лещук, Н. Г. Предеина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-0937-2. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210269 (дата обращения: 01.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

- 1. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Научная библиотека ТГУ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.lib.tsu.ru//
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e.lanbook.com/
- 3. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://elibrary.ru/ 4. База данных INSPEC Information Service for Physics, Electronics and Computing http [Электронный ресурс]. Режим доступа://www.ebscohost.com/academic/inspec

# 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

# 6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

No	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения			
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру ющая	обучающая	
1	Лекции	http://moodle.lnau.su	+	+	+	
2	Практические	http://moodle.lnau.su	+	+	+	

# 6.3.2. Аудио- и видеопособия. Не предусмотрены.

# 6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

Находятся в разработке.

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	T	
	Наименование	
$N_{\underline{0}}$	оборудованных учебных	Перечень основного оборудования, приборов и
$\Pi/\Pi$	кабинетов, объектов для	материалов
	проведения занятий	
1.	В-406 – учебная аудитория	Стол однотумбовый-1 шт., стол-парта-8шт, столы
	для проведения	лабораторные-4шт., стенды-7шт., вешалки для одежды-
	лекционных,	2шт., стулья-3 шт.
	лабораторных,	
	практических и	
	семинарских занятий,	
	групповых и	
	индивидуальных	
	консультаций, текущего	
	контроля, промежуточной	
	аттестации,	
	самостоятельной работы и	
	учебной практики	
2.	В-414 – учебная аудитория	Арматурные столы – 5 шт., арматурные столы СПФ-702
	для проведения	– 1 шт., печь муфельная – 1 шт., весы ВНЦ – 1 шт.,
	лабораторных занятий	сушилка для посуды – 1 шт., шкаф инструментальный –
		1 шт., шкаф вытяжной – 1 шт., стул – 3 шт., стул
		винтовой – 6 шт., весы аналитические – 2 шт.,
		дистиллятор – 1 шт., баня – 1 шт., шкаф сушильный – 1
		шт., холодильник «Донбасс» – 1 шт., стол для мойки – 1
		шт., стол для весов – 2 шт., макеты, демонстрационные
		материалы, учебно-методические материалы

# 8. Междисциплинарные связи

# **Протокол** согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Предложения об изменениях Наименование дисциплины, с Кафедра, с которой в рабочей программе. которой проводилось проводилось Заключение об итогах согласование согласование согласования Технологии производства продукции крупного Скотоводство согласовано животноводства и пчеловодства Технологии производства и переработки продукции согласовано Свиноводство животноводства Технологии производства и переработки продукции

животноводства

согласовано

Овцеводство

# Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откоррек- тированных пунктов	Подпись заве- дующего кафедрой

# Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность,	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Генетические основы племенной работы в животноводстве»

Направление подготовки: 36.04.02 Зоотехния

Направленность (профиль): Технология производства и переработки продукции животноводства

Уровень профессионального образования: магистратура

Год начала подготовки: 2025

# ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДИСЦИПЛИНОЙ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап (уровень)		Наименование модулей	Наименого оценочного о	
лируемой компе- тенции	контролируемой компетенции	достижения компетенции	освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	и (или) разделов дисциплины	Текущий контроль	Текущий контроль
ОПК 2	использоватьданные о биологическомстатусе и нормативные общеклинические показатели для	совершенствования	(продвинутый уровень)	динамики продуктивных качествживотных; уметь: разрабатывать навыки оценки санитарно-гигиенических показателей содержания и динамики продуктивных	Раздел 1. Законодательная основа племенной работы Раздел 1. Законодательная основа племенной работы	закрытого типа Тесты открытого типа (вопросы	Зачет
		и воспроизводства стада	Третий этап (высокий уровень)	качествживотных владеть: навыками оценки санитарногигиенических показателей содержания и динамики продуктивных качествживотных	Раздел 1 Законодательная основа племенной работы Раздел 2. Аттестация и сертификация в племенном деле	1	Зачет
	продукции; - улучшения продуктивныхкачеств и санитарно-		Первый этап (пороговый уров ень)	Знать: методы учета в профессиональной деятельностивлияние на организм природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	Раздел 1. Законодательная основа племенной работы		Зачет
	U	совершенствования и воспроизводства стада	Второй этап (продвинутый уровень)	уметь: находить в профессиональной деятельностивлияние на организм природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов;			Зачет
			Третий этап (высокий уровень)	профессиональной деятельности влияние на организм природных, социально-	Раздел 1 Законодательная основа племенной работы Раздел 2. Аттестация и сертификация в племенном деле	1	Зачет

# ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

No	Наимено	Краткая	Представлен	Критерии оценивания	Шкала
п/	вание	характеристика	ие		оценивания
П	оценочно	оценочного средства	оценочного		
	ГО		средства в		
	средства		фонде		_
1.	Тест	Система	Тестовые	В тесте выполнено 90-100%	Оценка
		стандартизированных	задания	заданий	«Отлично» (5)
		заданий, позволяющая измерить уровень		В тесте выполнено более 75-89% заданий	Оценка « <i>Хорошо</i> » (4)
		знаний.		В тесте выполнено 60-74% заданий	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
				Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлетвор ительно» (2)
2.	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка «Отлично» (5)
		продемонстрировать монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает большими возможностями		Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка «Хорошо» (4)
		воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.		Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетвори тельно» (3)
				Ответы не представлены.	Оценка « <i>Неудовлетвор</i> ительно» (2)
3.1	Зачет	Зачет выставляется в результате подведения	Тестовые задания к	В тесте выполнено 60-100% заданий	«Зачтено»
		итогов текущего контроля. Зачет в форме итогового контроля проводится для обучающихся, которые не справились с частью заданий текущего контроля.	зачету	В тесте выполнено менее 60% заданий	«Не зачтено»

# ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ОПК 2 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 2.1 Обосновывает применение биотехнологических методов совершенствования и воспроизводства стада

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы экологии в профессиональной деятельности.

#### Тестовые задания закрытого типа

#### 1. Дополните предложение:

Домашняя курица имеет происхождение от дикой...... курицы (ответ предоставляйте одним словом).

2. Дополните предложение:

Первыми среди сельскохозяйственной птицы были одомашнены ...... (ответ предоставляйте одним словом).

#### 3. Выберите правильный ответ:

Предки современных цесарок проживали в ....

- а) Африке
- б) Европе
- в) Северной Америке
- г) Восточной Азии

#### 4. Установите соответствие видов и пород сельскохозяйственной птицы:

1	1. Куры		адлерская серебристая
1.	Куры	б.	белая широкогрудая
2	Утки	В.	Брама
۷.	Z. YTKU		индийские бегуны
2	3. Гусаки		Ландская
٥.			род-айленд
4.	Индюки	ж.	украинские глинистые
		И.	Холмогорская

5. Установите соответствие видов и кроссов сельскохозяйственной птицы:

1	Куры (яичниые)	a.	"Благоварский"
1.		б.	"БЮТ-8"
2	Утки	B.	"Тетра СЛ"
۷.		Γ.	"Хайсекс белый"
3	Индюки	Д.	"Хай-лайн коричневый"
J.		e.	"Харьковский – 56"

#### Ключи

1.	банковской
2.	гусаки
3.	Африка
4.	куры – адлерская серебристая, утки – индийские бегуны, гусаки – ландская, индюки – украинские глинистые
5.	куры (яичниые) – а, утки – в, индюки – е

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать основные положения и методы основ племенного дела в профессиональной леятельности.

#### Тестовые задания открытого типа

#### 1. Дополните определение:

Муларды – это

- а) гибриды получены от скрещивания пекинских уток и селезней породы Хаки-кемпбел
- б) гибриды получены от скрещивания пекинских уток и селезней кросса «Благоварский»
- в) гибриды получены от скрещивания пекинских уток и мускусных селезней
- г) гибриды получены от скрещивания диких уток и селезней породы Хаки-кемпбел

#### 2. Дополните определение:

Совокупность всех свойств и признаков организма, его реализации в генотипе – это .......(ответ предоставляйте одним словом).

3. Установите соответствие символов генотипа и признака, который обусловлен аллелем:

	Символ генотипа		Признак
1.	KK	A.	Медленная оперяемость
2.	КК	Б.	Скорая оперяемость
3.	SS	B.	Золотистая расцветка оперения
4.	SS	Γ.	Серебристая расцветка оперения

### 4. Дополните определение:

Генетически обусловлен уровень продуктивности по количественным и качественными признаками индивидуума, который передается потомству и контролируется соответствующими генами, – это ....... (ответ предоставляйте в двух словах).

#### 5. Дополните определение:

Если гибрид превосходит лучшую родительскую форму или линию – проявляется ......(ответ предоставляйте одним словом).

#### ключи

1.	3
2.	фенотип
3.	1-a, 2-6, 3-r, 4-B
4.	племенная ценность
5.	гетерозис

Третий этап (высокий уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками использования теоретических основ племенного дела в профессиональной деятельности.

### Практические задания:

- Наука, разрабатывающая пути создания новых и улучшения существующих сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов. Создание новых сортов и пород основывается на таких важнейших свойствах живого организма, как наследственность и изменчивость.
- При использовании в качестве улучшающей породы с устойчивой наследственностью уже среди
- 2 помесей I поколения можно выделить немало животных, в большей степени унаследовавших признаки улучшающей породы, это является
- Наиболее эффективной формой организации выращивания нетелей и первотелок является создание межхозяйственных специализированных предприятий и комплексов в хозяйствах, работающих в
- условиях кооперации с молочными фермами, поставляющими молодняк на выращивание по прогрессивной технологии.
- Дайте определение: позднее осеменение телок приводит к их пониженной молочной продуктивности, которая с лактациями будет постепенно угасать. Медленный набор массы и созревание телок— это
- 4 результат некачественной племенной работы и непредоставление требуемых животному условий содержания. Поздним может считаться возраст от 17 до 21 и более месяцев.
- Оценка функциональных свойств вымени в комплексе с изучением морфологических признаков дает полное представление о пригодности коров к машинному доению. Большое значение имеют не только
- количественные показатели молока, но и качественные, которые также зависят от технологии содержания, кормления и генетического потенциала скота.

### ключи

- 1. Селекция.
- 2. Использование улучшающих пород в создании новых типов и пород скота.
- 3. Система выращивания ремонтного молодняка.
- 4. Влияние возраста и живой массы телок при осеменении на продуктивность и длительность продуктивного использования коров.
- 5. Влияние морфо физиологических особенностей вымени на молочную продуктивность коров.

ОПК - 2 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- гигиеническихпоказателей содержанияживотных.

ОПК 2.2 Внедряет научно-обоснованные технологии совершенствования и воспроизводства стала

Первый этап (пороговой уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: теоретические основы племенного дела в профессиональной деятельности.

### Тестовые задания закрытого типа

### 1. Установите соответствие направления производительности и пород кур:

	Направление производительности		Породы
1	Яичные	A.	Леггорн
1.		Б.	Минорка
2	Мясные	B.	Феникс
۷.		Γ.	Брама
3.	Декоративные —	Д.	Пуховые
٥.		E.	Кохинхин

#### 2. Дополните предложение:

Современные мясные кроссы кур есть ...... - линейными (укажите количество линий в кроссе - ответ предоставляйте цифрой).

#### 3. Выберите правильный ответ:

«Белые кроссы» яичных кур (с белой расцветкой скорлупы яиц) созданы, как правило, на основе линий породы:

- а) Брама
- б) кохинхин
- в) род айленд
- г) леггорн
- д) нью гемпшир
- е) полтавские глинистые

4. Установите соответствие кросса яичных кур и цвета расцветки скорлупы яиц:

	Кросс яичных кур		Цвет расцветки яиц
1.	«Тетра СЛ»		белый
2.	«Шевер-579»	A	
3.	«Хай-лайн W-98»		
4.	«Ломанн ЛСЛ»		коричневый
5.	«Шевер-2000»	Б	
6.	«Борки-колор»		

### 5. К мясным кроссам кур относятся:

- а) «Благоварский»
- б) «Смена-7»
- в) «БЮТ-8»
- г) «Кобб-500»
- д) «Гибро Пг+»
- e) «Pocc-308»

### ключи

1.	1a, 2r, 3e
2.	4
3.	4
4.	16, 26, 3a, 46, 5 6, 6 6
5.	2, 4, 5, 6

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать основные положения и методы основ племенного дела в профессиональной деятельности.

### Тестовые задания открытого типа

## 1. Теоретической основой селекции является

- а). молекулярная генетика
- б). популяционная генетика
- в). разведение с.-х. животных
- г). биотехнология.
- д). физиология

#### 2. Объектом исследований в селекции является:

- а). широкий спектр селекционных показателей и признаков
- б). отдельные животные.
- в). популяции с.-х. животных.
- г). наследственные особенности животных.
- д). методы совершенствования существующих и выведения новых пород.

#### 3. Количественные признаки наследуются по:

- а). законам Г. Менделя.
- б). закону Харди-вайнберга.
- в). закону промежуточного наследования.
- г). закону расщепления.
- д). закону комбинирования.

# 4. Достоверность отличия фактических данных от теоретически ожидаемых чисел можно определить с помощью:

- а). критерий хи-квадрат.
- б). критерий достоверности.
- в). критерий Фишера.
- г). коэффициент корреляции.
- д). коэффициент регрессии.

### 5. Качественные признаки наследуются по :

- а). законам Г. Менделя.
- б). закону Харди-вайнберга.
- в). закону промежуточного наследования.
- г). закону Гальтона.
- д). закону гомологических рядов.

### ключи

1.	б
2.	В
3.	a
4.	б
5.	a

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «владеть»: навыками использования теоретических основ племенного дела в профессиональной деятельности.

### Практические задания:

1	Скрещивание близкородственных форм: в качестве исходных форм используются братья и сестры или			
	родители и потомство.			
2	Процесс образования или получения гибридов, в основе которого лежит объединение генетического			
	материала разных клеток в одной клетке. Может осуществляться в пределах одного вида			
	(внутривидовая гибридизация) и между разными систематическими группами (отдаленная			
	гибридизация, при которой происходит объединение разных геномов).			
3	Это зоотехнический метод улучшения пород, стад и отдельных групп животных путем сохранения особей желательного типа и устранения самой природой или человеком нежелательных особей.			
4	Зоотехнический прием, заключающийся в закреплении конкретных производителей за определенными			
	матками для их спаривания и получения от них потомков с вероятностными характеристиками			
	хозяйственно-полезных признаков, превосходящих их проявление в родительском поколении.			

5 Это комплекс организационных мероприятий, направленных на постоянное генетическое улучшение популяций (групп особей) из поколения в поколение по отдельным селекционным признакам и/или их комплексу. Включает в себя следующие этапы: оценка генетических (племенных) качеств животных по отдельным хозяйственно полезным (селекционным) признакам и их комплексу, отбор животных в нуклеусную (ядерную) часть породы (популяции), подбор родительских пар (животных, отобранных в селекционные группы) для их спаривания с целью получения племенного потомства в следующем поколении.

#### ключи

- 1. Инбридинг.
- 2. Гибридизация
- 3. Отбор.
- 4. Подбор.
- 5. Племенная работа.

# Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Вопросы для зачета

- 1. Формы и методы подбора в хозяйствах различного назначения.
- 2. Оценка баранов по качеству потомства.
- 3. Оценка животных по воспроизводительной способности.
- 4. Организация племенной работы в условиях промышленной технологии в молочном скотоводстве.
- 5. Гетерозис. Методы определения гетерозисного эффекта.
- 6. Использование отбора животных по фенотипу в племенной работе.
- 7. Анализ возвратной структуры стада коров.
- 8. Бонитировка быков-производителей молочных и молочно-мясных пород.
- 9. Формы подбора.
- 10. Основные и дополнительные селекционные признаки мясного скота.
- 11. Организация племенной работы и системы разведения свиней в условиях товарных неспециализированных хозяйств.
- 12. Лицензирование деятельности организаций по племенному животноводству Федеральной собственности.
- 13. Лицензирование деятельности организаций по племенному животноводству /
- 14. Лицензирование деятельности физических лиц по отдельным видам в области племенного животноводства.
- 15. Перечень видов деятельности, подлежащих лицензированию.
- 16. Назначение и функции племенного завода.
- 17. Основные функции и организация деятельности племенных репродукторов.
- 18. Организации по искусственному осеменению с.-х. животных.
- 19. Организации по трансплантации эмбрионов племенных животных.
- 20. Организация по учету и контролю, оценке уровня продуктивности и качества продукции, племенной ценности животных.

#### Тестовые задания для зачета

- 1. Порода созданная академиком М. Ф. Ивановым с 1925 по 1934 год
- 1) Цигайская
- 2) Асканийская
- 3) Романовская
- 2. Как часто проводят бонитировку лошадей?
- 1) Раз в полгода;
- 2) Ежегодно;
- 3) Раз в два года.
- 3. В каких хозяйствах проводят бонитировку лошадей?
- 1) В специализированных;
- 2) Только в предприятиях государственной подчиненности;
- 3) В хозяйствах всех форм собственности, которые являются субъектами племенного дела в коневодстве.
- 4. По какой форме составляют отчет о результатах бонитировки в коневодстве?
- 1) 10-а, 10-к;
- 2) 10-a, 11-к;
- 3) 10-к, 11-к.
- 5. Отчет о результатах бонитировки составляется:
- 1) на 1 сентября;
- на 1 января;
- 3) на 1 октября.
- 6. На какое количество баллов увеличивают оценку по работоспособности лошадей рысистых пород, в результате установленного рекорда породы при розыгрыше приза на общей дорожке?
- 1) 1;

- 2) 2;
- 3) 3
- 7. На какое количество баллов увеличивают оценку по работоспособности лошадей рысистых пород, в результате установленного рекорда породы при испытании индивидуально на время?
- 1) 1;
- 2) 2;
- 3) 3.
- 8. Насколько делят общую сумму баллов, полученных по каждому показателю при итоговой оценке двигательных способностей лошадей верховых полукровных пород?
- 1) на 5 баллов;
- 2) на 3 балла;
- 3) на 2 балла.
- 9. На какое количество баллов оценивают работоспособность лошадей, которые были испытаны в заезде и скачках на дистанцию и получили призовое место?
- 1) 7-8 баллов;
- 2) 6-7 баллов;
- 3) 5-6 баллов.

### 10. Племенная работа с птицей проводится ....

- 1) В племенных хозяйствах
- 2) В промышленных хозяйствах
- 3) В фермерских хозяйствах
- 4) Во всех птицеводческих хозяйствах

### 11. Наиболее эффективным способом комбинированной селекции является .....

- 1) Тандемная селекция
- 2) Способ независимых уровней браковки
- 3) Инлексная селекция

#### 12. Теоретической основой селекции является

- 1) Молекулярная генетика
- 2) Популяционная генетика
- 3) Разведение с.-х. животных
- 4) Биотехнология.
- 5) Физиология

#### 13. Объектом исследований в селекции является:

- 1) Широкий спектр селекционных показателей и признаков
- 2) Отдельные животные.
- 3) Популяции с.-х. животных.
- 4) Наследственные особенности животных.
- 5) Методы совершенствования существующих и выведения новых пород.

## 14. Мечение птицы промышленного стада является:

- 1) обязательным
- 2) необязательным
- 15. При селекции голштинской породы исторически учитывались следующие показатели:
- 1) Величина надоя
- 2) Тип животных
- 3) Живая масса и величина надоя
- 4) Величина надоя и жирномолочность

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

#### Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается одинили несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего

контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 30 минут. Количество возможных вариантов ответов – от 1 до 5. Студенту необходимо выбрать один или несколько правильных ответов. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 1 баллов. Шкала перевода: 90-100% правильных ответов – оценка «отлично» (5), 70-80% правильных ответов – оценка «хорошо» (4), 60% правильных ответов – оценка «удовлетворительно» (3), 10-50% правильных ответов – оценка «не удовлетворительно» (2).