Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 21.10.2024 14:17:28 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Директор института животноводства и ветеринарной медицины

Н.А. Чугаева

(подпись)

«26» июня 2023 г. Протокол № 17

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОРОИСПЫТАНИЯ

Уровень основной профессиональной образовательной программы магистратура

Направление подготовки <u>36.04.02 Зоотехния</u>

Направленность (профиль) <u>Частная зоотехния с основами племенной работы</u>

Форма обучения очная, заочная

Статус дисциплины (модуля) обязательная часть, Б1.В.02

Курс 1 <u>очн.</u>/ 1 заочн.

Семестр 1

Учебный план набора 2023 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

- *************************************									
Ce-		Учебные занятия (час.)				.)		Самостоятель-	Форма итого-
местр	Общий		Аудит	орнь	ie		Кон-	ная работа	вой аттестации
	объем	Bce-	Лек-	Л	ПЗ	КΠ	троль		
		го	ции	3		-КР			
	Очное обучение								
1 ce-	144	54	18		36		27	63	экзамен
местр									
					Заочн	ое обуч	чение		
1 курс	144	22	8		14		9	113	экзамен
Итого	144/14	54/22	18/8		36/1		27/9	63/113	экза-
	4				4				мен/экзамен

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 4 3ET

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния утвержденного Приказом Минобрнауки от 22.09.2017 г. приказ № 973, зарегистрированного 09.10.2017 г., регистрационный № 48477

Разработчик:		
д.сх.н., доцент, доцент ИЖиВМ		<u>Цой З.В.</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Руководитель ОПОП		
д.сх.н., доцент, доцент ИЖиВМ		Цой З.В.
(должность, кафедра)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ, протокол № 17 от «26» июня 2023 г.

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины: дать магистрантам теоретические знания, практические навыки на основе знаний биологических и хозяйственнополезных особенностей сельскохозяйственных животных, правильно организовать разведение, выращивание и использование животных в предприятиях различной формы собственности

Задачи дисциплины (модуля):

- -методы оценки генетико-статистических параметров племенной ценности животных:
 - -определения селекционных индексов;
- моделирования и прогнозирования эффективности селекции племенных животных;
- методику планирования селекционно-племенной работы с разными видами сельскохозяйственных животных.
- теоретические основы чистопородного разведения с.-х. животных, системы отбора и подбора, применяемые при создании высокопродуктивных, здоровых животных;
 - -первичный зоотехнический и племенной учет;
 - составлять генеалогическую структуру стада;
- определять кровность и породность животных; владеть методикой математического анализа;
 - -использовать алгоритмы для проведения дисперсионного анализа;
- -использовать современные методы определения достоверности происхождения животных.
 - работать с программой на современных персональных компьютерах.
 - методикой планирования продуктивности с.-х. животных;
- методикой оценки производителей по собственной продуктивности и качеству потомства;
- -основными способами использования результатов биометрической обработки хозяйственно-полезных признаков сельскохозяйственных животных;
 - -методами прогнозирования эффекта селекции и гетерозиса;
- методами комплексной оценки и эффективного использования технологий животноводства и современного генофонда животных;
 - навыками реализации практических вопросов селекции
- -методами и приемами инновационной работы и эффективности использования новых разработок;
- методологией научных исследований в области зоотехнии и проведении экспериментов, научно-хозяйственных опытов и производственных испытаний
- 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: дисциплина (модуль) находится в части, формируемой участниками образо-

вательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули); осваивается в 1 семестре (Б1.В.02).

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование

следующих компетенций:

следующих компетенции.							
Код	Наименование	Код	Наименование индикатора				
компетенции	компетенции	индикатора	достижения компетенции				
		достижения					
		компетенции					
Профессиона	льная компетенция	·	_				
ПК-2	Способен	ПК 2.1	Использует методы выведения,				
	планировать и		совершенствования и сохранения				
	организовывать		пород, типов, линий животных				
	племенную работу						
	в животноводстве с						
	целью улучшения						
	породных качеств и						
	повышения						
	продуктивности						
	животных						

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: знать:

– методы разведения животных (ПК-2.1);

уметь:

– применять методы разведения в селекционной работе (ПК 2.1);

4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Очное	Заочное	Всего
	1 сем	1 курс	часов
Аудиторные занятия (контактная работа	54	22	54/22
обучающихся с преподавателем), всего			
В том числе:			
Лекции (Л)	18	8	18/8
Практические занятия (ПЗ)	36	14	36/14

Лабораторные работы (ЛР)			
Семинары (С)			
Курсовой проект (работа)			
Коллоквиумы (К)			
Контроль самостоятельной работы	27	9	27/9
Другие виды аудиторной работы			
Самостоятельная работа (всего)	63	113	63/113
В том числе:			
курсовой проект (работа), (самостоятельная			
работа), (КП-КР, СР)			
Расчетно-графические работы (РГР)			
Реферат (Р)			
Контрольная работа (КР)			
Другие виды самостоятельной работы			
Вид промежуточной аттестации (зачет, за-	экзамен	экзамен	
чет с оценкой, экзамен)			
Общая трудоемкость час/ зач.ед.	4	4	144/144

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для обучающихся очной формы обучения

5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела дисци- плины (модуля)	Содержание раздела
1.	Раздел 1. Проблемы животноводства и создания высокопродуктивных стад	Тема 1. Проблемы животноводства и создания высокопродуктивных стад. Тема.2. Продуктивные и племенные качества разводимых пород. Изменения, происходящие в генотипе скота в процессе эволюции и селекционного процесса.
2.	Раздел 2. Крупномасштабная селекция в животноводстве	Тема 3. Генетические и племенные ресурсы животноводства в станах мира. Тема 4. Порода и породообразовательный процесс. Генеалогическая структура стада. Взаимодействие пород в процессе их совершенствования Тема 5. Специализированные и комбинированные породы. Адаптация и акклиматизация, интродукция животных из стран и регионов развитого животноводства
3.	Раздел 3. Факторы высокой продуктивности животных	Тема 6. Генетические и паратипические факторы, определяющие высокую продуктивность животных. Тема 7. Особенности трансформации питательных веществ в организме высокопродуктивных живот-

№ π/π	Наименование раздела дисци- плины (модуля)	Содержание раздела
		ных Тема 8. Коэффициенты трансформации питательных веществ
4.	Раздел 4. Определение теоретического и фактического эффекта селекции при создании высокопродуктивных стад	Тема 9. Влияние способов размножения на генетическую структуру популяции Тема 10. Генетические основы инбредной депрессии и гетерозис. Тема 11. Корреляция и регрессия. Тема 12. Схема коэффициентов путей Райта и ее значение в селекции. Тема 13. Задачи дисперсионного анализа. Тема 14. Способы определения племенной ценности животных

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	CPC	всего часов
1	Раздел 1. Проблемы животноводства и создания высокопродуктивных стад	4	8		16	28
2	Раздел 2. Крупномасштабная селекция в животноводстве	4	8		16	28
3	Раздел 3. Факторы высокой продуктивности животных	4	8		16	28
4	Раздел 4. Определение теоретического и фактического эффекта селекции при создании высокопро-	6	12		15	
	дуктивных стад					33
	Контроль				27	27
	Всего	18	36		90	144

6 Методы и формы организации обучения Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции		инарские ятия (час)	Тренинг Мастер-	СРО	Распо
Методы	(час)	в команде	индивидуально	класс (час)	(час)	Всего
ІТ-методы						
Работа в команде		2				2
Игра						
Поисковый метод		2				2
Решение ситуацион-						
ных задач (в команде)						

Исследовательский			
метод			
Решение кейсов			
Итого интерактивных			
занятий			

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование ис- пользуемых интерак- тивных методов	Количество часов
1	Практи- ческое занятие	Тема 4. Порода и породообразовательный процесс. Генеалогическая структура стада. Взаимодействие пород в процессе их совершенствования	Работа в команде (в малых группах) – для решения практически направленной учебной задачи	2
2	Практи- ческое занятие	Тема 9. Влияние способов размножения на генетическую структуру популяции	Поисковый метод (в малых группах) – для решения практически направленной учебной задачи	2

7 Лабораторный практикум (не предусмотрен)

8 Практические занятия

No	№ раздела дисци- плины из таблицы 5.1	Наименование практического занятия	Трудоёмкость (час)
1.	1	Тема 1. Проблемы животноводства и создания высокопродуктивных стад.	4
2.	1	Тема.2. Продуктивные и племенные качества разводимых пород. Изменения, про- исходящие в генотипе скота в процессе эволюции и селекционного процесса.	4
3.	2	Тема 3. Генетические и племенные ресурсы животноводства в станах мира.	2
4.	2	Тема 4. Порода и породообразовательный процесс. Генеалогическая структура стада. Взаимодействие пород в процессе их совершенствования	4
5.	2	Тема 5. Специализированные и комбинированные породы. Адаптация и акклиматизация, интродукция животных из стран и регионов развитого животноводства	2
6.	3	Тема 6. Генетические и паратипические факторы, определяющие высокую продуктивность животных.	2
7.	3	Тема 7. Особенности трансформации пита- тельных веществ в организме высокопро-	2

		дуктивных животных	
8.	3	Тема 8. Коэффициенты трансформации питательных веществ	4
9.	4	Тема 9. Влияние способов размножения на генетическую структуру популяции	2
10.	4	Тема 10. Генетические основы инбредной депрессии и гетерозис.	2
11.	4	Тема 11. Корреляция и регрессия.	2
12.	4	Тема 12. Схема коэффициентов путей Райта и ее значение в селекции.	2
13.	4	Тема 13. Задачи дисперсионного анализа.	2
14.	4	Тема 14. Способы определения племенной ценности животных	2
	Итого		36

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ разде- ла дисци- плины (модуля)	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, и т. д.)
1.	1-4	Темы 1 - 4: проработка лекций включает: чтение конспекта лекций, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по разделу; подготовка к практическим (семинарским) занятиям включает: чтение профессиональной литературы, подготовка кратких (до 10 минут) сообщений (презентаций и без) на согласованные с преподавателем темы; выполнение практических упражнений по темам и выполнение тестовых заданий по темам.	63	Опрос (устно) Задачи (письмен- но). Тесты (письменно)
		Итого	63	

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрено

11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

11.1 Основная литература

1. Теоретические основы породоиспытания: учеб. пособие / составители Н. С. Баранова, Е. Г. Федосенко. - пос. Караваево: КГСХА, 2021. - 87 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/252164 (дата обращения: 24.01.2023). - Режим доступа: по

подписке ПримГАТУ. - Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

1. Теоретические основы пороиспытания: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся направления 36.04.02 Зоотехния профиль Частная зоотехния с основами племенной работы (электронное издание) [Электронный ресурс]: / сост. З.В. Цой; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. — Электрон. текст. дан. — Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2023. — 11 с. — Режим доступа: http://de.primacad.ru/

11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

•	
Наименование	Назначение
Windows 7 Professional (Лицензия	Контроль использования и распределения ресур-
46290014 от 18.12.2009 г., постоян-	сов вычислительной системы и организация взаи-
ная),	модействия пользователя с компьютером.
Microsoft Office 2010 (Лицензия	Создание и редактирование текстовых докумен-
47848094 от 21.10.2010 г., постоян-	тов; обработка табличных данных и выполнений
ная),	вычислений; подготовка электронных презента-
	ций; создание и редактирование рисунков и дело-
	вой графики.
Adobe Reader 9 (свободно распро-	Программа для просмотра электронных докумен-
страняемое ПО),	тов
ESET Nod 32 Smart Security	Средство антивирусной защиты
Антивирус Kaspersky Endpoint Se-	
curity (No лицензии: 1A5C-211215-	
063809-943-1977),	
Google Chrome (свободно распро-	Браузер для работы в сети Internet
страняемое ПО), Mozilla Firefox	
(свободно распространяемое ПО),	
NAPS Portable (свободно распро-	
страняемое ПО), и др.	

11.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение
Электронно-	Работа в электронно-библиотечной системе издательства «Лань»

библиотечная	http://e.lanbook.com/		
система			
Электронная	Работа в электронной библиотеке методических материалов		
библиотека	ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-		
	технологический университет http://elib.primacad.ru/		
Образовательный	Работа в электронной информационно-образовательной среде		
портал	ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-		
	технологический университет http://de.primacad.ru/		
Сайт Федеральной	Работа со статистическими данными, предоставляемыми в		
службы	открытом доступе www.gks.ru.		
государственной			
статистики			

2 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы 692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 318, 69,2 кв.м.	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Количество посадочных мест – 60 (30 учебных столов) Комплект специальной мебели: доска ме-
Аудитория 320 Учебная это, 69,2 кв.м. Аудитория 320 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	ловая, кафедричка, проектор Sanyo, экран проекционный, 5 учебных стендов
лекционного типа, семинарского типа, ин-	Количество посадочных мест- 44. Учебные столы 22, стол преподавательский и 4 компьютерных стола, доска меловая, кафедричка, сейф для хранения переносного мультимедийного оборудования, телевизора и кассет по дисциплинам, интерактивная доска (экран), компьютер, принтер компьютер IntelCore 2 duo, 1 шт

Добавлено примечание ([G1]): Номер помещения берем их тех. паспорта (может не соответствовать номеру кабинета)

692510, Приморский край,	Количество посадочных мест-42.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,	Комплект специальной мебели, персональ-
этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м.	ные компьютеры – 18 шт., ксероксы 3
	шт, мультимедийное оборудование: перенос-
	ной проектор с аудисистемой, стационарный
	и переносной экран на штативе. Выход в
	Internet, комплект лицензионного программ-
	ного обеспечения, доступ в ЭБС издатель-
	ства «Лань», eLIBRARY

Добавлено примечание ([G2]): Номер помещения берем их тех. паспорта (может не соответствовать номеру кабинета)

- 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).
- 14. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Теоретические основы пороиспытания: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся направления 36.04.02 Зоотехния профиль Частная зоотехния с основами племенной работы (электронное издание) [Электронный ресурс]: / сост. З.В, Цой; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. — Электрон. текст. дан. — Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2023. — 20 с. — Режим доступа: http://de.primacad.ru/

15. Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля).

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина (модуль) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояний здоровья (далее — индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения индивидуального и коллективного пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа к зданиям и помещениям где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины (модуля).

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований.

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления обучающегося, обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, немеющими

ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудности для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего (их) обучающимся необходимую юридическую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании их письменного заявления; пользование необходимыми обучающимися техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации образовательной программы.

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации данной образовательной программы доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, на компьютере, в форме тестирования и т.д.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченному возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу увеличивается не менее чем на 0,5 часа.