Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Анфий БФУ/ФВФ ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ Должность: ректор
УНИВЕРСИТЕТ

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

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института животноводства и ветеринарной медицины

\_\_\_\_\_ Н.А. Чугаева

(подпись)

«26» июня 2023 г. Протокол № 17

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СЕЛЕКЦИОННО-ПЛЕМЕННАЯ РАБОТА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

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 <u>очная, заочная</u>

Статус дисциплины (модуля) обязательная часть, Б1.В.01

Курс 2 очн./ 2 заочн.

Семестр 4

Учебный план набора 2023 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

				, ,					
Семестр			Учебные з	аняти	ия (час.	)		Самостоятельная	Форма
	Общий		Аудит	удиторные		Контроль	работа	итоговой	
	объем	Всего	Лекции	ЛЗ	ПЗ	КП-			аттестации
						KP			
				C	о онио	бучені	ие		
4 ce-	108	54	18	-	36	1		54	зачет
местр									
				За	очное	обучен	ние		
2 курс	108	26	8	•	18	ı	4	78	зачет
Итого	108/108	54/26	18/8		36/18		-/4	54/ 78	зачет/ за-
									чет

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 3 ЗЕТ

#### 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:		
Канд. сх. наук, доцент, доцент ИЖи	$^{\prime}$ BM	<u>Янкина</u> О.Л
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
Руководитель ОПОП		
д.сх.н., доцент, доцент ИЖиВМ		Цой З.В.
(должность, институт)	(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 (модуля) «Селекционно-племенная работа в животноводстве» является формирование у обучающихся знаний теоретических знаний и практических умений в области совершенствования и создания высокопродуктивных стад, пород, типов сельскохозяйственных животных на основе современных методов селекции, генетического анализа и мониторинга основных признаков продуктивности.

#### Задачи дисциплины (модуля):

- -иммуногенетических, молекулярных маркеров в селекции;
- -методов генетического анализа для совершенствования пород и стад животных;
- -закономерностей изменения и современных методов анализа структуры популяций животных в результате действия различных факторов;
- современных методов оценки племенных качеств животных с целью организации селекции в популяциях животных.
- **2** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: дисциплина (модуль) находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули); осваивается в 4 семестре (Б1.В.01).

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

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

от дугощии	компетенции.		
Код	Наименование	Код	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	индикатора	достижения компетенции
		достижения	
		компетенции	
Универсальн	ая компетенция		
ПК-2	Способен	ИД -1	Использует методы выведения,
	планировать и	ПК 2.1	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 (ИД-1 ПК 2.1)

#### уметь:

-применять методы разведения в селекционной работе (ИД-1 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 <u>3</u> зачетные единицы.

Вид учебной работы	Очное	Заочное	Всего
	4 сем	2 курс	часов
Аудиторные занятия (контактная работа	54	26	54/26
обучающихся с преподавателем), всего			
В том числе:			
Лекции (Л)	18	8	18/8
Практические занятия (ПЗ)	36	18	36/18
Лабораторные работы (ЛР)	-		-
Семинары (С)	-		-
Курсовой проект (работа)	-		-
Коллоквиумы (К)	-		-
Контроль самостоятельной работы	-		-
Другие виды аудиторной работы			
Самостоятельная работа (всего)	54	78	54/78
В том числе:			
курсовой проект (работа), (самостоятельная ра-			
бота), (КП-КР, СР)			
Расчетно-графические работы (РГР)	-	-	-
Реферат (Р)	10	-	10/ -
Контрольная работа (КР)	-	16	-/ 16
Другие виды самостоятельной работы	44	62	44/62
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с	зачет	зачет	зачет
оценкой, экзамен)			
Общая трудоемкость час/ зач.ед.	108/3	108/3	108/ 3/108/3

# 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)

N	√o	Наименование		
П		раздела дисци-	Содержание раздела	
11/	11	плины (модуля)		
		Методы генети-	Предмет и задачи генетического анализа. Логика, принципы и	
1		ческого анализа	этапы генетического анализаМетоды генетического анализа.	
		и их использо-	.Использование генетических коллекций и модельных объектов	

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисци-	Содержание раздела
	плины (модуля) вание в селекции животных.	в генетическом анализе. Законы наследования признаков. Аллельное и неаллельное взаимодействие генов. Наследование признаков, сцепленных с полом Сцепленное наследование и картирование хромосом. Генные и геномные мутации Молекулярный механизм возникновения и методы выявления мутаций. Хромосомные аберрации и их обнаружение Индуцированный мутагенез и его использование в селекции. Популяционногенетические параметры. Закон Харди-Вайнберга. Методы оценки генетического разнообразия популяций. Факторы эволюции генетического состава популяций
2.	Генетические маркеры, ДНК - технологии и биотехнологические методы в селекции	Группы крови сх. животных и их наследование. Использование в селекции животных Биохимические полиморфные системы как маркеры продуктивности животных Методы определения групп крови и полиморфных систем. Оценка достоверности происхождения сх. животных по группам крови и полиморфным белковым системам. Методы генетической инженерии. Получение трансгенных животные. Генетический анализ трансгенных животных и их потомков Технология трансплантации эмбрионов. Клонирование сх. животных. Влияние биотехнологических методов на генетический прогресс популяций животных. Понятие о ДНК-технологиях и их применение. Методы определения полиморфизма ДНК у животных. Анализ полиморфизма генов и оценка племенной ценности животных. Использование ДНК-маркеров в селекционном процессе.
3.	Современные методы в селекции сельскохозяйственных животных	Основные генетико-статистические величины и их применение. Наследуемость и повторяемость признаков. Корреляционные связи между признаками и их значение в селекции Прогнозирование эффекта селекции в животноводстве. Значение оценки по продуктивности для селекции. Особенности оценки по продуктивности в молочном и мясном скотоводстве. Оценка по продуктивности свиней и птицы Понятие и сущность оценки животных по генотипу. Оценка сх. животных по происхождению. Методы оценки производителей по качеству потомства. Особенности оценки маток по качеству потомства. Методы селекции в скотоводстве. Методы селекции в свиноводстве. Методы селекции в овцеводстве. Методы селекции с-х птицы. Использование гибридизации в селекции с-х животных. Принципы разработки селекционных программ. Оценка животных по экстерьеру, развитию и воспроизводительным качествам. Моделирование программ селекции. Программы управления стадом. Методики по испытанию на отличимость, однородность и стабильность (ООС)

### 5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	CPC	всего часов
1	Методы генетического анализа и их использование в селекции животных.	6	8		18	32
2	Генетические маркеры, ДНК - технологии и биотехнологические методы в селекции	6	10		18	34
3	Современные методы в селекции сельскохозяйственных животных	6	18		18	42
	Контроль					
	Всего	18	36	_	54	108

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

Формы	Лекции		инарские ятия (час)	Тренинг Мастер- класс (час)	СРО	Всего
Методы	(час)	в команде	индивидуально		(час)	
IT-методы						
Работа в команде		4				4
Игра						
Поисковый метод						
Решение ситуационных задач (в команде)						
Исследовательский						
метод						
Решение кейсов						
Итого интерактивных занятий		4				4

#### 6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

$N_{\underline{0}}$	Форма	Тема занятия	Наименование используемых	Количество
$\Pi/\Pi$	занятия	тсма занятия	интерактивных методов	часов
1	Практическое занятие	Методики по испытанию на отличимость, однородность и стабильность (ООС) (крупный рогатый скот)	Работа в команде (в малых груп- пах) – для решения практически направленной учебной задачи	2
2	Практическое занятие	Методики по испытанию на отличимость, однородность и стабильность (ООС) (куры)	Работа в команде (в малых груп- пах) – для решения практически направленной учебной задачи	2

#### 7 Лабораторный практикум (не предусмотрен)

#### 8 Практические занятия

No	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1	Наименование практического занятия	Трудоёмкость (час)
1	1	Взаимодействие аллелей.	2
2	1	Методы учета мутаций.	2
3	1	Оценка генотипической и фенотипической структуры популяций.	2
4	1	Определение генетических параметров в популяции.	2
5	2	Методы определения групп крови, полиморфизма белков и ДНК у животных.	2
6	2	Определение достоверности происхождения потомков.	2
7	2	Отбор коров -доноров и реципиентов для трансплантации эмбрионов.	2
8	2	Микроманипуляции с эмбрионами домашних животных.	2
9	2	Технология получения рекомбинантных ДНК.	2
10	3	Определение наследуемости, повторяемости и корреляционных связей селекционируемых признаков.	2
11	3	Прогнозирование эффекта селекции	2
12	3	Оценка и отбор животных по продуктивности.	2
13	3	Оценка производителей по качеству потомства.	2
14	3	Определение селекционного индекса и генетического прогресса	2
15	3	Методики по испытанию на отличимость, однородность и стабильность (OOC)	8
	Итого		36

### 9 Самостоятельная работа

<b>№</b> п/п	№ разде- ла дисци- плины (модуля)	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, и т. д.)
1.	1-3	Темы 1 - 3: проработка лекций включает: чтение конспекта лекций, профессиональной литературы, периодических изданий; ответы на теоретические вопросы по разделу;		Опрос (устно) Тесты (письменно)

		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.		
2	1-3	Темы 1-3 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 тесто-		Опрос (устно) Тесты (письменно)
		вых заданий по темам.	18	
3	1-3	Темы 1-3 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. Реферат	18	Опрос (устно) Тесты (письменно) Реферат (письмен- но)
		Итого	54	

#### 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. Иванова, И. П. Планирование селекционно-племенной работы: учеб. пособие / И. П. Иванова, И. В. Троценко. - Омск: Омский ГАУ, 2021. - 84 с. - ISBN 978-5-89764-949-5. - URL: https://e.lanbook.com/book/170277 (дата обращения: 24.01.2023). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. — Текст: электронный.

#### 11.2 Дополнительная литература

1. Типы конституции сельскохозяйственных животных и их использование в селекционно-племенной и технологической работе: учеб. пособие / Л.

- А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун [и др.]. 2-е изд., испр. СПб.: Лань, 2022. 180 с. ISBN 978-5-8114-2931-8. URL: https://e.lanbook.com/book/212720 (дата обращения: 24.01.2023). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 2. Разведение и селекция сельскохозяйственных животных: учебник для вузов / Е. Я. Лебедько, Л. А. Танана, Н. Н. Климов, С. И. Коршун. 3-е изд., стер. СПб.: Лань, 2021. 268 с. ISBN 978-5-8114-6685-6. -URL: https://e.lanbook.com/book/151665 (дата обращения: 24.01.2023). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.

## 11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Селекционно-племенная работа в животноводстве: методические указания к практическим занятиям для обучающихся направления подготовки 36.04.02 Зоотехния (электронное издание) [Электронный ресурс]: / сост. О.Л. Янкина; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. Электрон. текст. дан. Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2023. 24 с. Режим доступа: <a href="http://de.primacad.ru/">http://de.primacad.ru/</a>
- 2 Селекционно-племенная работа в животноводстве: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 36.04.02 Зоотехния (электронное издание) [Электронный ресурс]: / сост. О.Л. Янкина; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. Электрон. текст. дан. Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2023. 13 с. Режим доступа: <a href="http://de.primacad.ru/">http://de.primacad.ru/</a>
- 3. Селекционно-племенная работа в животноводстве. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся направления подготовки 36.04.02 Зоотехния [Электронный ресурс]: / О.Л. Янкина; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. Электрон. текст. дан. Уссурийск: ПГСХА, 2023. 17 с. Режим доступа: 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	
MS Windows 7	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной	
	системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.	
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка таб-	
	личных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных	

презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графи-
ки.
Программа для просмотра электронных документов
Средство антивирусной защиты
Браузер для работы в сети Internet

## 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 Приморская государственная сельскохозяйственная		
	академия <a href="http://elib.primacad.ru/">http://elib.primacad.ru/</a>		
Образовательный	Работа в электронной информационно-образовательной среде		
портал	ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная		
	академия <a href="http://de.primacad.ru/">http://de.primacad.ru/</a>		
Государственная	Работа в свободном доступе с документами:		
комиссия	-Государственный реестр охраняемых селекционных достижений;		
российской	-Государственный реестр селекционных достижений, допущен-		
Федерации по	ных к использованию (сорта растений, породы животных); -Характеристики сортов растений, впервые включенных в Госу-		
испытанию и охране	дарственный реестр селекционных достижений, допущенных к		
селекционных	использованию;		
достижений (ФГБУ	-Бюллетени – периодические издания, содержащие информацию о		
«Госсорткомиссия)	вновь поступающих заявках на селекционные достижения.		
	https://gossortrf.ru/metodiki-ispytaniy-na-oos/		
Справочная	Работа с законодательными документами (кодексы, указы,		
правовая система	постановления) https://www.garant.ru/		
ГАРАНТ			
Электронный фонд	Работа с законодательными документами (кодексы, указы,		
актуальных право-	постановления) <a href="https://docs.cntd.ru/">https://docs.cntd.ru/</a>		
вых и нормативно-			
технических доку-			
ментов			

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

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помеще-
помещений для самостоятельной работы	ний и помещений для самостоятельной
_	работы

692510, Приморский край,	Количество посадочных мест – 24 (12 учеб-
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,	ных столов)
этаж 3, № помещения 314, 39,4 кв.м.	Комплект специальной мебели: стол пре-
Учебная аудитория для проведения занятий	подавательский, доска меловая, стол с ка-
лекционного типа, занятий семинарского ти-	федричкой, телевизор, шкафы с оборудо-
па, курсового проектирования (выполнения	ванием и муляжами животных и птицы для
курсовых работ), групповых и индивидуаль-	изучения дисциплин, оборудование для
ных консультаций	специальных дисциплин
692510, Приморский край,	Количество посадочных мест-42.
Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,	Комплект специальной мебели, персональ-
этаж 1, № помещения 124	ные компьютеры – 18 шт., ксероксы
Аудитория для самостоятельной	3шт, мультимедийное оборудование: пере-
работы обучающихся	носной проектор с аудисистемой, стацио-
	нарный и переносной экран на штативе.
	Выход в Internet, комплект лицензионного
	программного обеспечения, доступ в ЭБС
	издательства «Лань», eLIBRARY,

## 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)

1. Селекционно-племенная работа в животноводстве: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 36.04.02 Зоотехния (электронное издание) [Электронный ресурс]: / сост. О.Л. Янкина; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2023. – 13 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.