Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуард Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: ректор Дата подписания: 30.10.2023 11:48:14

учреждение высшего образования

Уникальный программный круиморская государственная сельскохозяйственная академия

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ Директор института Ж и ВМ \_\_\_\_ Чугаева Н.А. «12» января 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) <u>ОХОТНИЧЬЕ СОБАКОВОДСТВО</u>

(наименование учебной дисциплины (модуля))

**Уровень основной профессиональной образовательной программы** <u>бакалавриат</u>

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

(номер, уровень, полное наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Непродуктивное животноводство/кинология

(полное наименование профиля направления подготовки из ОПОП)

Форма обучения очная, заочная

(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

Институт животноводства и ветеринарной медицины

(сокращенное и полное наименование института)

Статус дисциплины <u>часть</u>, формируемая участниками образовательных <u>отношений Б1.В.02</u>

(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

Курс 4 Семестр 7 Учебный план набора 2023 года и последующих лет Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

	Учебные занятия (час.)								Форма итоговой
	Контактная работа					Самостоятельная работа (CP)		роль	аттестации и (зач., зач.с оценкой, экз.)
Семестр	Общий объем	Всего	Лекции	ЛР	ПЗ	КП (KP)	Другие виды		
7 очное	108	50	16	32			60		зачет
5 заочное	108	24	8	16			80	4	зачет
Итого	108/108	50/24	16/8	34/16			58/80	-/4	зачет

Общая трудоемкость в зачетных единицах – 3 ЗЕТ.

#### Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 22 сентября 2017 г. № 48536

Разработчик:	
доцент ИЖиВМ	Н.А. Ким
Руководитель ОПОП	Н.А. Ким
Рабочая программа одобрен	а на совете института, протокол № <u>5</u> от « <u>12</u> »
января 2023 г	

#### 1 Цель и задачи дисциплины (модуля):

**Цель** дисциплины — дать обучающимся теоретические знания и практические навыки по разведению, кормлению, содержанию охотничьих собак на основе современной зоотехнической науки и практики

#### Задачи дисциплины:

- 1) изучить особенности охотничьего собаководства, породы и особенности использования охотничьих собак;
  - 2) освоить формы, методы и приемы дрессировки охотничьих собак;
  - 3) изучить правила натаски и нагонки охотничьих собак;
  - 4) организовывать и проводить индивидуальные и коллективные охоты.
- **2.** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: дисциплина «Охотничье собаководство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору. Индекс Б1.В.02.

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Код	Формулировка компетенции	Номер	Формулировка индикатора
компет		индикатора	достижения компетенции
енции		достижения	
		компетенции	
ПК-1	Способен планировать	ИД-1 ПК 1.1	Разрабатывает технологии
	мероприятия по развитию		выращивания животных
	мероприятия по развитию отраслей продуктивного и непродуктивного животноводства в соответствии с направлением их использования	ИД-2 ПК 1.2	Оценивает уровень подготовки животных в зависимости от анатомофизиологических особенностей, направления их использования и породной принадлежности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

#### Знать:

- основные требования к условиям кормления, содержания, разведения и использования животных в зависимости от их физиологического состояния и направления использования (продуктивности) (ПК-1 ИД-1);
- методы оценки животных в соответствии с их анатомофизиологическими особенностями, направлением их использования и породной принадлежностью (ПК-1 ИД-2);

#### Уметь:

- применять разработанные способы кормления, содержания,
   разведения и использования животных в сфере профессиональной деятельности (ПК-1 ИД-1);
- проводить оценку уровня подготовки животных при осуществлении профессиональной деятельности (ПК-1 ИД-2).
- 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 3 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Cen	Семестр		
	7	5 курс	часов	
	очно	заочно		
Контактная работа с	50	26	50/26	
преподавателем (всего)				
В том числе:				
Лекции (Л)	16	8	16/8	
Занятия семинарского типа, в т.ч.:				
Семинары (С)				
Практические занятия (ПЗ)				
Практикумы (П)				
Лабораторные работы (ЛР)	32	16	32/16	
Коллоквиумы (К)				
Другие виды контактной работы				
Самостоятельная работа (всего)	60	80	60/80	
В том числе:				
Курсовой проект (работа) (КП, КР)	·			
Расчетно-графические работы (РГР)	<u>-</u>			

Реферат (Р)			
Контрольная работа		24	-/24
Другие виды самостоятельной			
работы:			
Подготовка к контрольным работам,			
тестированию, коллоквиуму			
Контроль		4	-/4
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	зачет
(зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)			
Общая трудоёмкость			
час	108	108	108

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов(модулей) дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела
п/п	дисциплины	содержание раздела
1.	Охотничье собаководство	История развития отечественного охотничьего
	как традиционно исходное	собаководства.
	направление кинологии в	Кинологические организации, их деятельность.
	России	Российская Федерация охотничьего собаководства.
2	История создания пород	Стандарты пород охотничьих собак.
	охотничьих собак и их	Охотничьи породы собак, их продуктивные и
	продуктивные и	физиологические качества Инстинкты. Развитие
	физиологические качества	инстинктов у охотничьих пород собак:
		ориентировочный, пищевой, оборонительный,
		охотничий.
3	Выставки и выводки	Правила проведения выставок охотничьих собак в
	охотничьих собак в России	России.
		Инструкция по методике, технике организации
		экспертизы охотничьих собак на выставках и
		выводках, проводимых на территории России.
		Выставки охотничьих собак.
4	Полевые испытания и	Вопросы общей дрессировки охотничьих собак
	состязания охотничьих	Специальная дрессировка охотничьих собак:
	собак	нагонка, натаска, нахаживание, притравка.
5	Организация и проведение	Виды полевых испытаний и состязаний для
	полевых испытаний и	различных пород охотничьих собак. Правила
	состязаний охотничьих	проведения полевых испытаний и состязаний
	собак в России	охотничьих собак в России
6	Спортивные соревнования с	Виды соревнований; общие требования, положения
	охотничьими собаками	о состязании.
		Правила проведения бегов борзых. Соревнования
		норных собак по лисе и барсуку Состязания
		охотничьих собак по вольному зверю (по зайцу, по
		пернатой и болотной дичи).

### 5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Всего
п/п			зан.	зан.			часов
1	Охотничье собаководство как традиционно исходное направление	2				4	6
	кинологии в России			_			
2	История создания пород охотничьих собак и их продуктивные и	4		8		10	22
	физиологические качества						
3	Выставки и выводки охотничьих	4		2		12	18
	собак в России						
4	Полевые испытания и состязания охотничьих собак	2		10		10	22
5	Организация и проведение полевых испытаний и состязаний охотничьих	2		10		12	24
	собак в России						
6	Спортивные соревнования с	2		2		12	16
	охотничьими собаками						
	Итого	16		34		58	108

## 5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/ п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
	(110 0110) 11111	1	2	3	4	5	6			
	Предшеств	ующи	е дисц	иплин	ы (мод	(ули)			•	
1	Анатомия и физиология собаки	+	+	+	+	+	+			
2	Основы кинологической работы	+	+	+	+	+	+			
3	Испытания и соревнования собак	+	+	+	+	+	+			
3	Разведение собак и основы племенной работы в кинологии	+	+	+	+	+	+			
4	Подготовка собак по породам и видам служб		+	+		+				
	Последук	ощие д	цисциг	ІЛИНЫ	(моду.	ли)				
1	Основы ветеринарии собак					+	+	+		
2	Организация бизнеса в кинологии	+	+	+	+	+	+	+		

**6. Методы и формы организации обучения** (не предусмотрены учебным планом)

### Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции	Семинарские	Тренинг	СРО (час)	Всего
методы	(час)	занятия (час)	Мастер-		
			класс (час)		

### 6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

Формы (методы)	Лекции (час)	Практические занятия (час)	Всего
<i>IT</i> -методы			
Работа в команде			
Игра			
Поисковый метод			

### 7. Лабораторный практикум

№	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-
п/п	дисциплины из табл. 5.1.		ёмкость (час.)
1	2	Стандарты охотничьих пород собак	8
2	3	Организация выставок охотничьих собак.	6
		Порядок и правила экспертизы охотничьих собак на	
		выставках и выводках.	
3	4	Изучение техники нагонки, натаски, нахаживания охотничьих собак по зверю и птице, работы охотничьих собак по кровяному следу. Изучение техники притравки охотничьих собак Изучение правил испытаний борзых по вольному зверю. Изучение правил испытаний охотничьих качеств гончих по зайцу (русаку и беляку), лисице и шакалу. Изучение правил испытаний охотничьих лаек по белке, кунице, соболю, глухарю, тетереву и фазану; охотничьих лаек по подсадному медведю Изучение правил испытаний легавых по болотнолуговой и полевой дичи; легавых по лесной (боровой) дичи.	8
4	5	Изучение правил испытаний спаниелей и ретриверов по утке. Изучение правил испытаний норных терьеров и такс по лисице в искусственных норах «восьмерке» и «Побразной» норе. Изучение правил испытаний охотничьих собак по кровяному следу.	8
5	6	Общие положения при организации соревнований	4

охотничьих собак.

#### 8. Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом

#### 9. Самостоятельная работа

No	№ раздела	Содержание	Трудо	Контроль выполнения
$\Pi/\Pi$	дисциплины	самостоятельной работы	емкость	(опрос, тест, дом.
		(детализация)	(час.)	задание, и т.д.)
1	1,2	Подготовка презентации,	14	Опрос, презентация
		индивидуального задания		
	3-6	Подготовка реферата,	40	Опрос
		индивидуального задания		
	1-6	Подготовка к зачету	6	Опрос

- **10.** Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрена учебным планом
- 11. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 11.1 Основная литература

1. Абылкасымов, Д. А. Охотничье собаководство: учеб. пособие / Д. А. Абылкасымов, Е. А. Воронина. — Тверь: Тверская ГСХА, 2019. — 99 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/134228 (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. – Текст: электронный.

#### 11.2 Дополнительная литература:

1. Смолиговец, Н.С. Охотничья кинология: учеб. пособие / Н.С. Смолиговец. – Уссурийск: Приморская ГСХА, 2013. – 88 с. – URL: https://e.lanbook.com/book/69604 (дата обращения: 06.02.2020) - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. – Текст: электронный

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

Ким, Н.А. Охотничье собаководство [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния / Н.А. Ким, Т.М. Горбовская; ФГБОУ ВО

ПГСХА. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск: ПГСХА, 2019. – 21 с. – Режим доступа: www.de.primacad.ru

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

Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2015 г. No лицензии: 1A5C-150729-022428 2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509; 2017 г. No лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82; 2018 г. No лицензии: 1A5C-181018-072345-670-1186)

Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)

Adobe Reader (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, https://wwwimages2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licen ses-terms/pdf/PlatformClients\_PC\_WWEULA-ru\_RU-20150407\_1357.pdf)

Mozilla Firefox (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, https://www.mozilla.org/en-US/MPL/)

ноутбук Acer N15C4 (ES1-522-27BB)

Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

Антивирус Kaspersky Endpoint Security (2015 г. No лицензии: 1A5C-150729-022428

2016 г. No лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509

2017 г. No лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82

2018 г. No лицензии: 1A5C-181018-072345-670-1186)

Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)

Adobe Reader (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя,

https://wwwimages2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licen ses-terms/pdf/PlatformClients\_PC\_WWEULA-ru\_RU-20150407\_1357.pdf)
Моzilla Firefox (право на использование ПО предоставляется на

безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, https://www

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

- 1. www.e.lanbook. com
- 2. www. Elibrary.ru
- 3. www.rucont.ru
- 4. Удаленный терминал ФГБНУ ЦНСХБ

Реферативные журналы:

- 5. «Ветеринария» (4 номера/ год) с 1999 года
- 6. «Пищевая и перерабатывающая промышленность» (4 номера/ год) с 1999 года
  - 7. «Экологическая безопасность в АПК» (4 номера/ год) с 1999 года
  - 8. «Экономика сельского хозяйства» (4 номера/ год) с 2000 года
  - 9. Дайджест-журнал "Фермер".

Коллекции журналов открытого доступа Web of Science и Scopus SPRINGER NATURE

- 10. Платформа Springer Link: <a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a>
- 11. Платформа Nature: <a href="https://www.nature.com/siteindex/index.html">https://www.nature.com/siteindex/index.html</a>
- 12. База данных Springer Protocols: <a href="http://www.springerprotocols.com">http://www.springerprotocols.com</a>
- 13. Proquest agricultural and environmental science database, Scopus, Web of Science
- 14. Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) с 1975 г. По настоящее время
  - 15. Social Sciences Citation Index (SSCI) с 1975 г. По настоящее время
- 16. Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) с 1975 г. По настоящее время
  - 17. Emerging Sources Citation Index (ESCI) с 2015 г. По настоящее время
- 18. Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) с 1990 г. По настоящее время
  - 19. Book Citation Index-Science (BKCI-S) с 2005 г. По настоящее время
- 20. Book Citation Index-Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) с 2003 г по настоящее время

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

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	
и помещений для самостоятельной	и помещений для самостоятельной	
работы	работы	
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44 ауд. 330 Лекционная.  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44 ауд. 324 Кабинет кинологии Учебная аудитория для занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебные столы 22 (44 посадочных мест), стол преподавательский и 5 компьютерных стола, доска меловая, большая кафедричка, сейф для хранения переносного мультимедийного оборудования, телевизора и кассет по дисциплинам, интерактивная доска (экран), компьютер, принтер  Учебные столы 6 шт. (12 посадочных мест), стулья — 13 шт., доска маркерная, стол преподавательский, стенды, комплект переносного мультимедийного оборудования (проектор, экран, ноутбук)	
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, ауд. 141 Электронный читальный зал №1. Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт, 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)

Ким, Н.А. Охотничье собаководство: методические указания для выполнения самостоятельной и контрольной работы обучающимися по направлению 36.03.02 Зоотехния направленность Непродуктивное животноводство (кинология) [Электрон. ресурс] / Н.А. Ким; ФГБОУ ВО ПГСХА. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск, 2019. – 23 с. – Режим доступа: www.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 реализуется учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей И состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую особенностей на с учетом их индивидуальных помощь основании заявления; пользование необходимыми обучающимся письменного 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 Приморской ГСХА

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) 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 для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования И т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации отношению установленной ПО К продолжительности увеличивается письменному заявлению ПО обучающегося c ограниченными возможностями здоровья. обучающегося Продолжительность подготовки ответу зачете увеличивается 0,5не менее чем на часа.

No	Дата	Содержание изменений	Основания
п.п.	внесения изменений	№ приказа или иного документа, дата	изменений
1	20.10.2019	Об актуализации ОПОП, учебных рабочих планах, рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик в связи с внесением изменений в методическое обеспечение дисциплин согласно учебного плана.  Внести изменения в пункт 11.5 в части заключения	Заключение договоров:
		договора:	01 октября 2020 г.
		- Договор № 105 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» 01.10.2019 г. по 01.10.2020 г.	20 октября 2020 г.
		- Договор № 120 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Электронное издательство «Юрайт» 21.10.2019 г. по 21.10.2020 г.	

### Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры зоотехнии и переработки продукции животноводства

(полное наименование кафедры)
 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_2019 г., протокол № \_\_\_\_\_
 Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ (подпись)
 Внесенные изменения утверждаю «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.
 Декан института животноводства и ветеринарной медицины (полное наименование института)
 \_\_\_\_\_\_ Чугаева Н.А. (подпись)
 \_\_\_\_\_\_ (подпись)

№	Дата	Содержание изменений	Основания
п.п.	внесения изменений	№ приказа или иного документа, дата	изменений
1	13.11.2019	Об актуализации ОПОП: рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программ ГИА в связи с внесением изменений в методическое обеспечение дисциплин согласно учебных планов. Внести изменения в пункт 11.5 рабочих программ дисциплин (модулей) в части заключения договора:  - Договор № 13/11-2019 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» сетевая электронная библиотека аграрных вузов» с 15.07.2020 по 31.12.2024 г.	Заключение договоров: 13.11.2019 г.

### Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры зоотехнии и переработки продукции животноводства

No	Дата	Содержание изменений	Основания
п.п.	внесения	№ приказа или иного документа, дата	изменений
	изменений		
1	16.03.2020	Актуализация календарного графика учебного процесса, организация контактной работы обучающихся и педагогических работников Академии исключительно в электронной информационнообразовательной среде вуза; возможность предоставления индивидуальных каникул для обучающихся, в том числе путем перевода их на обучение по индивидуальному плану;- использование различных образовательных технологий, позволяющих взаимодействовать обучающимся и педагогическим работникам на расстоянии, в том числе с применением электронного обучения и элементов дистанционного обучения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19  Приказ ректора ФГБОУ ВО Приморская ГСХА № 33-о от 16.03.2020 г.	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 14.03.2020 года № 397 «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы высшего образования и соответствующие программы дополнительного образования, в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации», письмом Министерства сельского хозяйства Российской федерации от 16.03.2020 № УМ-13-27/3518

## Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры зоотехнии и переработки продукции животноводства

(полное наименование кафедры)

«» 2020 г., п	ротокол Ј	N <u>o</u>	
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>Янкина О.Л.</u> (ФИО)	
Внесенные изменения утвержд	(аю «»	20	Γ.
Декан института <u>животновод</u>	СТВа И ВСТо наименовани		<u>іны</u>
(подпись)		<u>ва Н.А.</u> ФИО)	

No॒	Дата	Содержание изменений	Основания
п.п.	внесения	№ приказа или иного документа, дата	изменений
	1151/10111111		
1	22.06.2020	В связи с проведением организационно-штатных мероприятий провести процедуру ликвидации кафедр	Приказ ректора ФГБОУ ВО
		Академии с 31.08.2020 г.	Приморская ГСХА
			№ 188 от 22.06.2020
		Актуализация учебных планов и рабочих программ	Γ
		дисциплин (модулей), рабочих программ практик,	
		программы ГИА соответствующих годов набора и	
		направлений подготовки	

### Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры зоотехнии и переработки продукции животноводства

	(полное наименование кафедры	vi)
×	2020 г., протокол №	·
Заведующий н	кафедрой	<u>Янкина О.Л.</u> (ОИФ)
Внесенные измене	ения утверждаю «» _	20 г.
Декан института	животноводства и ветер (полное наименование	-
		<u>а Н.А.</u> ФИО)