

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Колин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 30.10.2023 11:48:14

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fd76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО «ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор института Ж и ВМ**

Чугаева Н.А.

«12» января 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (модуля)

### Особенности кормления собак

(наименование учебной дисциплины (модуля))

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

(бакалавриат, магистратура, специалитет)

Направление подготовки 36.03.02 Зоотехния

(номер, уровень, полное наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) Непродуктивное животноводство (кинология)

(полное наименование профиля направления подготовки (специальности) из ОПОП)

Форма обучения очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Институт животноводства и ветеринарной медицины

(полное наименование института)

Статус дисциплины часть, формируемая участниками образовательных отношений,

Б1.В.ОД.6

(обязательная, формируемая участниками образовательных отношений, по выбору, факультативная)

Курс 2/2

Семестр 4/3

Учебный план набора 2023 г. и последующих лет.

Распределение рабочего времени:

### Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)							Контроль	Форма итоговой аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)
	Общий объем	Контактная работа				Самостоятельная работа (СР)			
		всего	лекции	ЛР	ПЗ	КП -КР	Другие виды (СР)		
5 очно	108	54	18	-	36	-	54	-	зачет
4 курс заочно	108	14	6	-	8	-	90	4	зачет
Итого оч/заоч.	108/108	54/14	18/6	-	36/8	-	54/108	-/4	зачет

Общая трудоемкость 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) по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», утвержденного 22.09.2017 г. (зарегистрировано 12 октября 2017 г.)  
(дата утверждения ФГОС ВО)

Разработчик доцент института животноводства  
и ветеринарной медицины, канд. с-х.н.

(должность, кафедра)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Приходько А.Н.

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Руководитель ОПОП, доцент, канд.с-х.наук

(должность, кафедра)

\_\_\_\_\_

(подпись)

Ким Н.А.

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на совете института, протокол № 5 от «12»  
января 2023 г.

## **1. Цель и задачи дисциплины (модуля)**

**Цель дисциплины (модуля):** сформировать у обучающихся знания по оценке питательности кормов для собак, биологическим основам их полноценного питания и методам его контроля. Обучить способам организации физиологически обоснованного, нормированного и экономически эффективного кормления собак в различные физиологические периоды.

### **Задачи дисциплины (модуля):**

- приобрести навыки органолептической оценки доброкачественности кормов и пригодности их для кормления собак;
- овладеть современными методами определения потребности собак в питательных веществах, методикой составления и анализа рационов и премиксов для собак, в том числе с использованием компьютерных программ;
- освоить рациональную технику кормления собак в условиях питомников;
- овладеть методами контроля полноценности и оценки экономической эффективности кормления собак;
- изучить принципы разработки мероприятий по рациональному использованию кормов и добавок, по повышению полноценности кормления.

**2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП:** Данная дисциплина (модуль) входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений. Индекс Б1.В.04.

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

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1	Способен планировать мероприятия по развитию отраслей продуктивного и непродуктивного животноводства в соответствии с направлением их использования	ИД-3 ПК 1.3	Определяет потребность в кормах, их качество и безопасность лабораторными методами

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

**знать:**

- требования к качеству и безопасности кормов и лабораторные методы исследования кормов и кормового сырья (ИД-3 ПК 1.3);

**уметь:**

- определять потребность животных в кормах и проводить лабораторные исследования кормов при осуществлении профессиональной деятельности (ИД-3 ПК 1.3).

**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 (модуля) составляет 3,0 зачетных единицы

Виды учебной работы	Семестры		Всего часов
	4	2 курс заочно	
<b>Контактная работа с преподавателем (всего)</b>	<b>54</b>	<b>14</b>	<b>54</b>
В том числе:			
Лекции (Л)	18	6	18
Занятия семинарского типа, в том числе:			
Семинары (С)			
Практические занятия (ПЗ)	32	8	32
Практикумы (П)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Коллоквиумы (К)			
Иные аналогичные занятия	4		4
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>54</b>	<b>90</b>	<b>54</b>
В том числе:			
Курсовой проект (работа) (КП (КР))			
Расчетно-графические работы (РГР)			
Реферат (Р)			

Контрольная работа (К)	6		6
Иные аналогичные занятия	48	90	48
Контроль		4	-
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	зачет	зачет	зачет
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 дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела
1.	Происхождение, биологические особенности собак.	Происхождение и краткая история одомашнивания собак. Биологические особенности собак.
2.	Характеристика кормов, кормовых добавок. Элементы системы нормированного кормления собак.	Потребность в питательных веществах. Характеристика основных кормов. Режим кормления собак.
3.	Особенности кормления собак различных половозрастных групп	Кормление щенных сук. Особенности полового цикла самок собак, правила вязки. Фазы эмбрионального развития. Потребность в питательных веществах и кормление щенных сук
		Кормление лактирующих сук. Роды. Лактация. Кормление сук в период лактации.
		Кормление щенков в молочный период. Искусственное вскармливание. Кормление подсосных щенков. Поведение щенков в переходный период. Уход за щенками в молочный период.
		Кормление щенков в послемолочный период. Характеристика отдельных периодов развития щенков. Особенности кормления в зависимости от периода развития.
		Кормление племенных кобелей. Потребность в питательных веществах. Техника и режим кормления в различные периоды использования.
		Кормление служебных собак. Потребность в питательных веществах служебных собак. Корма, рационы, режим кормления служебных собак. Содержание служебных собак.
		Кормление стареющих собак. Основные особенности и требования к кормлению стареющих собак. Фитотерапия для

	стареющих собак.
--	------------------

## 5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Лекции	Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа	Всего часов
			Семинары	Практические занятия	Лабораторные работы	Коллоквиум		
1	Происхождение, биологические особенности собак.	2		4			6	12
2	Характеристика кормов и кормовых добавок. Элементы системы нормированного кормления собак.	4		4			8	16
3	Кормление собак различных половозрастных групп.	12		28			30	70
	Зачет	-		-			10	10
Всего:		18		36			54	108

## 5.3 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями) (заполняется по усмотрению преподавателя)

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин (модулей)	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (модулей)		
		1	2	3
Предшествующие дисциплины (модули)				
1.	Морфология животных	+	-	+
2.	Физиология и этология животных	+	-	+
3.	Химия	-	+	-
4.	Зоология	+	-	+
5.	Кормление животных	-	+	+
6.	Разведение животных	+	-	+
7.	Основы кинологической работы	+	-	+
Последующие дисциплины (модули)				
1	Зоогиена		+	+
2	Разведение собак и основы племенной работы в кинологии	+	-	+
3	Основы ветеринарии собак	+	-	+
4	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+

5	Поведение собак и теоретические основы дрессировки, основы зоопсихологии	+	-	+
---	--	---	---	---

## 6. Методы и формы организации обучения

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

Методы	Формы	Лекции (час)	Семинарские занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРО (час)	Всего
IT-методы						
Работа в команде						
Игра						
Поисковый метод						
Решение ситуационных задач						
Исследовательский метод						
Итого интерактивных занятий						

### 6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения (не предусмотрены учебным планом)

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов
1.				
2.				

## 7 Лабораторный практикум – не предусмотрен учебным планом

## 8 Семинарские занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля) из таблицы 5.1.	Тематика семинарских занятий	Трудоемкость (час)
1	1	Характеристика отдельных служебных пород	4
2	2	Элементы системы нормированного кормления собак.	4
3	3	Кормление ценных сук.	4
		Кормление лактирующих сук.	4
		Контрольная работа.	2
		Кормление щенков в молочный период.	2
		Кормление щенков в после молочный период.	4
		Контрольная работа.	2
		Кормление племенных кобелей.	4
		Кормление служебных собак	2

		Контрольная работа.	2
		Кормление стареющих собак.	2
Итого:			36

## 9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля) из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо-емкость (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест и т.д)
1.	1	История развития собаководства в мире и России.	6	Презентация, конспект
2.	2	Общая характеристика минеральных веществ. Макроэлементы. Микроэлементы. Витамины в кормлении собак. Корма животного происхождения. Молоко и продукты его переработки. Отходы мясокомбинатов. Отходы от переработки рыбы.	8	Опрос
3.	3	Режим кормления собак различных половозрастных групп	30	Домашнее задание
4.	Подготовка к зачету	-	10	-
Итого:			90	

**10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрены учебным планом**

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

11.1 Основная литература

1. Хохрин, С.Н. Кормление собак : учебное пособие / С.Н. Хохрин, К.А. Рожков, И.В. Лунегова. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1874-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64345> (дата обращения: 04.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Кормление собак // Кинология : учеб. пособие / Г.И. Блохин, М.Ю. Гладких, А.А. Иванов. - СПб. : Лань, 2013. – С.90-115
3. Кормление собак // Кинология : учебник / Г.И. Блохин, Т.В. Блохина, Г.А. Бурова [и др.]. — 6-е изд., стер. — СПб. : Лань, 2020. — С.90-115. — ISBN



978-5-8114-4749-7. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126147> (дата обращения: 04.02.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

4.Семенченко, С.В. Службное собаководство. Практикум : учеб. пособие / С.В. Семенченко, А.С. Дегтярь. — 3-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-2679-9. —URL: <https://e.lanbook.com/book/112062> (дата обращения: 04.02.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

## 11.2 Дополнительная литература

1.Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы по «Особенностям кормления собак» для студентов / сост. А.Н. Приходько. - Уссурийск : ФГБОУ ВПО ПГСХА, 2016. – 40 с. - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

2.Бесланеев, Э.В. Научное обоснование производства биологически полноценных кормов для собак : монография / Э.В. Бесланеев, Ж.Х. Бесланеева. — 2-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2018. — 160 с. - ISBN 978-5-8114-2773-4. - URL: <https://e.lanbook.com/book/102210> (дата обращения: 04.02.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

3.Кормление декоративных собак // Содержание, кормление и болезни экзотических животных. Декоративные собаки : учеб. пособие / под общ. ред. А.А. Стекольников, Г.Г. Щербакова. - СПб : Проспект Науки, 2013. – С.13-21.

4.Кормление собак // Организация кинологовической работы : учеб. пособие / сост. Т.Д. Горбовская. - Уссурийск, 2013. – С. 4-88.

5.Фаритов, Т.А. Практическое собаководство : учеб. пособие / Т.А. Фаритов, Ф.С. Хазиахметов, Е.А. Платонов. - 5-е изд., стер. — СПб. : Лань, 2019. - 448 с. - ISBN 978-5-8114-3991-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/113947> (дата обращения: 04.02.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

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

Особенности кормления собак. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния»/ сост. А.Н. Приходько; ФГБОУ ВО ПГСХА. – Электрон. текст. дан. - Уссурийск, 2020. – 22 с. – Режим доступа: [www.elib.primacad.ru](http://www.elib.primacad.ru).

11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем Windows XP Professional, Антивирус Kaspersky Endpoint Security, Adobe Reader, Firefox, Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1), Microsoft Office 2007, Mozilla Firefox, Microsoft Office 2016, ПО Сэлекс, Calculate Linux Desktop 18 Xfce, Firefox (Aurora), LibreOffice, GIMP, qPDFView, SMPlayer.

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

	Наименование документа	Срок действия
1.	Договор №19-УТ/2017 от 14 ноября 2017г. ФГБНУ ЦНСХБ	14.11.2018-14.11.2019

Удаленный терминал ФГБНУ ЦНСХБ

Реферативные журналы:

«Ветеринария» (4 номера/ год) – с 1999 года

«Пищевая и перерабатывающая промышленность» (4 номера/ год) - с 1999 года

«Экологическая безопасность в АПК» (4 номера/ год) - с 1999 года

«Экономика сельского хозяйства» (4 номера/ год) – с 2000 года

Дайджест-журнал "Фермер".

Коллекции журналов открытого доступа Web of Science и Scopus SPRINGER NATURE

Платформа Springer Link:<https://link.springer.com/>

Платформа Nature: <https://www.nature.com/siteindex/index.html>

База данных Springer Protocols:<http://www.springerprotocols.com/>

Proquest agricultural and environmental science database, scopus , web of science  
 Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) с 1975 г. По настоящее время  
 Social Sciences Citation Index (SSCI) с 1975 г. По настоящее время  
 Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) с 1975 г. По настоящее время  
 Emerging Sources Citation Index (ESCI) с 2015 г. По настоящее время  
 Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) с 1990 г. По настоящее время  
 Book Citation Index-Science (BKCI-S) с 2005 г. По настоящее время  
 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 и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, ауд. 330 Лекционная Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, 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
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, ауд. 328 Лаборатория кормления животных. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебные столы 12 (24 посадочных мест), стол преподавательский, доска меловая, кафедричка, оборудование для специальных дисциплин, переносное мультимедийное оборудование, ноутбук
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, ауд. 326 Компьютерный класс Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебные столы 13 (13 посадочных мест), стол преподавательский, доска меловая, 13 компьютеров, кондиционер
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект 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)**

Учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы по «Особенностям кормления собак» для обучающихся направления 36.03.02 «Зоотехния» очной и заочной форм обучения / Приморская государственная сельскохозяйственная академия; сост. А. Н. Приходько – Уссурийск, 2020.- 39 с. - Режим доступа : [www.elib.primacad.ru](http://www.elib.primacad.ru). – Загл. с экрана.

Методические указания для изучения дисциплины и выполнения контрольных работ по «Особенностям кормления собак» для обучающихся направления 36.03.02 «Зоотехния» заочной формы обучения / Приморская государственная сельскохозяйственная академия; сост. А. Н. Приходько – 2-е изд., перераб. и доп. – Уссурийск: ФГБОУ ВО ПГСХА, 2020. - 14с.

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

#### **15.1 Наличие соответствующих условий реализаций 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 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 здание и помещение, где

проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины (модуля).

#### 15.2 Обеспечение соблюдение общих требований

При реализации дисциплины (модуля) 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 ограниченное возможностей здоровья, если это не создает трудности для обучающихся;

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов) оказывающего (их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании их письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся 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 данной 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 их форме.

#### 15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающихся 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.п.).

Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Продолжительность подготовки обучающегося к ответу увеличивается не менее чем на 0,5 ч.

### Лист регистрации изменений

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

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

зоотехнии и переработки продукции животноводства

(полное наименование кафедры)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г., протокол № \_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Янкина О.Л.

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины

(полное наименование института)

\_\_\_\_\_ Чугаева Н.А.

(подпись)

(ФИО)

### Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	13.11.2019	<p>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:</p> <p>- 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.</p>	<p>Заключение договоров:</p> <p>13.11.2019 г.</p>

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

зоотехнии и переработки продукции животноводства

(полное наименование кафедры)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г., протокол № \_\_\_ .

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Янкина О.Л.

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины

(полное наименование института)

\_\_\_\_\_ Чугаева Н.А.

(подпись)

(ФИО)



### Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	16.03.2020	<p>Актуализация календарного графика учебного процесса, организация контактной работы обучающихся и педагогических работников Академии исключительно в электронной информационно-образовательной 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</p> <p style="text-align: center;">Приказ ректора ФГБОУ ВО Приморская ГСХА № 33-о от 16.03.2020 г.</p>	<p>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</p>

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

зоотехнии и переработки продукции животноводства

(полное наименование кафедры)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г., протокол № \_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Янкина О.Л.

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины

(полное наименование института)

\_\_\_\_\_ Чугаева Н.А.

(подпись)

(ФИО)

### Лист регистрации изменений

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

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

зоотехнии и переработки продукции животноводства

(полное наименование кафедры)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г., протокол № \_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Янкина О.Л.

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины

(полное наименование института)

\_\_\_\_\_ Чугаева Н.А.

(подпись)

(ФИО)