

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Колин Андрей Эдуардович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 31.10.2021 16:49:53  
Уникальный программный ключ:  
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан института животноводства и  
ветеринарной медицины

Н.А. Чугаева

« 27 » марта 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза

Уровень основной профессиональной образовательной программы  
магистратура

Направление 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Направленность (профиль) Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животного и растительного происхождения

Форма обучения очная, заочная

Институт животноводства и ветеринарной медицины

Кафедра морфологии и физиологии

Статус дисциплины часть, формируемая участниками образовательных отношений, факультатив ФТД.В.02

Курс 2 Семестр 3

Учебный план набора 2021 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

СЕМЕСТР	Учебные занятия (час.)						САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	Форма итоговой аттестации (зач., зач.с оценкой, экз.)	
	ОБЩИЙ ОБЪЕМ	Контактная работа							
ВСЕГО		ЛЕКЦИИ	ЛЗ	ПЗ	КП-КР	КОНТ-РОЛЬ СР			
3 очно	72	18	-	-	18	-	-	54	ЗАЧЕТ
3 курс заочно	72	8	-	-	8	-	4	60	ЗАЧЕТ
ИТОГО оч/заоч	72/72	18/8	-	-	18/8	-/-	0/4	54/60	ЗАЧЕТ/ЗАЧЕТ

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 6 ЗЕТ.

## Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки магистратуры 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного 28 сентября 2017 г. №982 (зарегистрировано 16.10.2017 г., регистрационный № 48547) (дата утверждения ФГОС ВО)

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «04» марта 2020 г., протокол № 6.

Разработчики  
Кандидат вет.наук, доцент  
кафедры морфологии и физиологии  
(должность, кафедра)



(подпись)

Камлия И.Л.  
(Ф.И.О.)

Зав. кафедрой морфологии и физиологии,  
Кандидат биол.наук, доцент  
(должность, кафедра)



(подпись)

Теребова С.В.  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на совете института, протокол № 8 от « 27 » марта 2020 г.

### **1 Цели и задачи дисциплины (модуля):**

**Цель** судебной ветеринарно-санитарной экспертизы состоит в использовании специальных ветеринарных знаний для решения вопросов, возникающих в правовой, следственной и судебной юридической практике при определении пригодности продуктов или сырья животного происхождения, фальсификации продуктов животноводства, нарушениях при производстве, транспортировке и их реализации.

**Задачи:** получение полноценных и доброкачественных продуктов животноводства, выявление нарушений правил ветеринарно-санитарного надзора за убоем продуктивных животных, производством продуктов питания и сырья животного происхождения, предотвращение отравлений людей, составление заключения по специальным вопросам, возникшим при расследовании или судебном рассмотрении уголовного дела.

### **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: факультатив. ФТД.В.02**

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижений компетенций
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ОПК-4.1. Определять технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-4.2. Применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, анализировать и интерпретировать полученные результаты
ПК-3. Способен разрабатывать и анализировать эффективность противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования	ПК-3.2. Анализировать эффективность противоэпизоотических мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью их совершенствования

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование готовности использовать современные информационные технологии, основные законы естественнонаучных дисциплин, принимать конкретные технологические решения, владеть запасом правовых специальных знаний.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

**Знать:** значение, цели и задачи судебной ветеринарно-санитарной экспертизы, ее роль и место среди других дисциплин и разделов судебной ветеринарной экспертизы, теорию, практику, методы и способы проведения судебной ветеринарно-санитарной экспертизы и правила составления заключения, законодательные основы проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

**Уметь:** определять качество мяса и мясных продуктов и их видовую принадлежность по морфологическим признакам и по сравнительной анатомии внутренних органов, по костям скелета и физико-химическим свойствам жира;

- производить отбор образцов продуктов животноводства для экспертизы и лабораторных исследований;

- изучить методы определения подлинности и идентичности продуктов животноводства, сырья животного и растительного происхождения, основные виды фальсификаций продукции и сырья животного происхождения.

#### **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 2 зачетных единиц

Вид учебной работы	Семестры				Всего часов
	3 очно	3 курс заочно			
<b>Контактная работа с преподавателем, всего</b>	18	8			18/8
В том числе:					
Лекции	-	-			-
Занятия семинарского типа, в том числе:					
Семинары (С)					
Практические занятия (ПЗ)	18	8			18/8
Практикумы (П)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Коллоквиумы (К)	+				
Иные аналогичные занятия					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	54	60			54/60
В том числе:					
Курсовой проект (работа) (КП(КО))					
Расчетно-графические работы (РГР)					
Реферат (Р)					
Контрольная работа (К)		+			
Иные аналогичные занятия					
Контроль	-	4			-/4

Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)		зачет	зачет			
Общая трудоемкость	час	72	72			72/72

## **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.	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов (СВСЭ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение видовой принадлежности мяса по костям скелета и форме туши.</li> <li>2. Определение видовой принадлежности по физико – химическим свойствам жира. Определение видовой принадлежности по морфологическим признакам внутренних органов.</li> <li>3. СВЭ при фальсификации категорий, упитанности и сортов мяса. СВЭ при фальсификации, клеймении и маркировке мяса.</li> <li>4. Экспертиза свежести и видов порчи мяса. Лабораторные методы исследования.</li> </ol>
2.	СВСЭ при фальсификации молочных, рыбных и других подконтрольных ветслужбе продуктов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нарушение правил отбора проб для ветеринарной – санитарной экспертизы.</li> <li>2. СВЭ при фальсификации рыбных продуктов.</li> <li>3. СВСЭ при фальсификации молока и молочных продуктов</li> <li>4. СВСЭ при фальсификации меда, яиц</li> </ol>
3.	СВСЭ при нарушениях технологии переработки мяса	<p>Экспертиза мясного сырья, используемого для розничной торговли и промышленной переработки.</p> <p>Экспертиза мяса при возможных пороках, обусловленных условиями содержания и откорма животных</p>

## 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	практикум	Лабораторные работы	Коллоквиум		
1.	Судебная ветеринарная экспертиза мяса и мясопродуктов (СВСЭ)			8				20	28
2.	СВСЭ при фальсификации молочных, рыбных и других подконтрольных ветслужбе продуктов			8				20	28
3.	СВСЭ при нарушениях технологии переработки мяса			2				14	16
	Контроль								
	<b>Итого</b>			18				54	72

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

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин (модулей)	Номера разделов данной дисциплины (модуля), необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (модулей)			
		1	2	3	
	Предшествующие дисциплины (модули)				
1.	Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения	+	+	+	
2.	Токсикологическая безопасность пищевых продуктов	+	+	-	
3.	Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора	-	+	+	
4.	ВСЭ сырья и продуктов животного и растительного происхождения	+	+	+	
5.	Общие аспекты санитарии внешней среды в условиях Дальнего Востока	+	+	+	

6	Гигиенические требования при убойе животных, транспортировке, хранении и переработке животноводческой продукции	-	-	+	
---	---	---	---	---	--

## 6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы Методы	Лекции (час)	Практические/ семинарские Занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРО (час)	Всего
<i>IT-методы</i>					
Работа в команде		2			2
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных задач					
Исследовательский метод		4			4
Итого интерактивных занятий		6			6

### 6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов обучения	Количество часов
1.	Лабораторное занятие	Определение видовой принадлежности мяса по костям скелета и форме туши	Работа в команде	2
2.	Лабораторное занятие	СВСЭ при фальсификации молока и молочных продуктов	Исследовательский метод	2
3	Лабораторное занятие	Экспертиза мяса диких промысловых животных и пернатой дичи	Исследовательский метод	2

## 7 Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля) из таблицы 5.1.	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)
1.	СВСЭ мяса и мясопродуктов	1. Определение видовой принадлежности мяса по костям скелета и форме туши.	2

		2. Определение видовой принадлежности по физико – химическим свойствам жира. Определение видовой принадлежности по морфологическим признакам внутренних органов.	2
		3. СВЭ при фальсификации категорий, упитанности и сортов мяса. СВЭ при фальсификации, клеймении и маркировке мяса.	2
		4. Экспертиза свежести и видов порчи мяса. Лабораторные методы исследования.	2
2	СВЭ при фальсификации молочных, рыбных и других подконтрольных ветслужбе продуктов	1. Нарушение правил отбора проб для ветеринарной – санитарной экспертизы. 2. СВЭ при фальсификации рыбных продуктов. 3. СВСЭ при фальсификации молока и молочных продуктов 4. СВСЭ при фальсификации меда, яиц	2 2 2 2
3.	СВСЭ при переработке мяса	Экспертиза мясного сырья, используемого для розничной торговли и промышленной переработки. Экспертиза мяса при возможных пороках, обусловленных условиями содержания и откорма животных	2
		ВСЕГО:	18 ч.

## 8 Лабораторный практикум. Лабораторные занятия (семинары)

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

## 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	Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и мясопродуктов (СВСЭ)	20	Опрос
2	2	СВСЭ при фальсификации молочных, рыбных и других подконтрольных ветслужбе продуктов	20	Опрос. Коллоквиум
3	3	СВСЭ при нарушениях технологии переработки мяса	14	Опрос
		Всего:	54	Зачет



## **10 Примерная тематика курсовых проектов (работ)**

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом

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

### **11.1 Основная литература:**

1. Латыпов, Д.Г. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза: учеб. пособие / Д.Г. Латыпов, О.Т. Муллакаев, И.Н. Залялов. - СПб.: Лань, 2017. — 456 с.
2. Судебно-ветеринарная экспертиза: 2019-08-14 / Составители: Муллакаев О.Т. [и др.]. - Казань: КГАВМ им. Баумана, 2019. - 91 с.

### **11.2 Дополнительная литература:**

1. Кудряшов, А.А. Судебно-ветеринарная экспертиза / А.А. Кудряшов, В.Л. Балабанова. – СПб.: СПбГАВМ, 2015. - 51 с.
2. Кравцов, А.П. Судебно-ветеринарная экспертиза: учеб. пособие / А.П. Кравцов, Ю.С. Лушай, Л.В. Ткаченко. - СПб.: Лань, 2018. - 72 с.
3. Латыпов, Д.Г. Основы судебно-ветеринарной экспертизы: учеб. пособие / Д.Г. Латыпов, И.Н. Залялов. - 2-е изд., перераб. – СПб.: Лань, 2015. - 576 с.
4. Разницына, В.А. Судебная ветеринарная экспертиза травм механического происхождения у животных: учеб.-метод. пособие / В.А. Разницына, Н.Н. Шулепова. - Киров: Вятская ГСХА, 2015. - 82 с.

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

Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся направления 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / сост. С.В. Теребова, И.Л. Камлия; ФГБОУ ВО ПГСХА. - Уссурийск, 2020. - 23 с.

## **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
- 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://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients\\_PC\\_WWEULA-ru\\_RU-20150407\\_1357.pdf](https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-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/>)

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

1. Научная электронная библиотека e-library.ru
2. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ): <http://www.cnshb.ru/akdil/default.htm>
3. Природа России. Национальный портал. - <http://www.priroda.ru/>
4. Центр охраны дикой природы: <http://biodiversity.ru/>
5. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА <http://de.primacad.ru>
6. Электронная библиотека издательства ООО «Издательство Лань» Договор № 105 на оказание услуг по предоставлению доступа с 01.10.2019 г. по 01.10.2020 г.
7. Электронная библиотека издательства ООО «Электронное издательство «Юрайт» Договор № 120 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям 21.10.2019 г. по 21.10.2020 г.
8. Сайт Министерства сельского хозяйства – режим доступа: <http://mcx.ru/>
9. Сайт Министерства образования и науки – режим доступа: <http://www.mon.gov.ru/>
10. Сайт Россельхознадзора – режим доступа: <http://www.fsvps.ru/>
11. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – режим доступа: <http://www.rospotrebnadzor.ru>
12. Всемирная организация здоровья животных (МЭБ) – режим доступа: <http://www.oie.int/>
13. Департамент сельского хозяйства и продовольствия Приморского края – режим доступа: <http://agrodv.ru/>
14. База данных нормативных правовых актов Губернатора Приморского края и Администрации Приморского края - режим доступа: <http://domino.primorsky.ru/IS-APK/k-protokol.nsf>
15. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>
16. Документографическая база данных АГРОС – режим доступа: <http://www.cnshb.ru>
17. Единый портал аграрных ВУЗов России «Агровуз» - режим доступа:

<http://agrovuz.ru/>

18. Нормативные правовые акты в Российской Федерации – режим доступа: <http://pravo.minjust.ru/>
19. Государственная информационная система в области ветеринарии ВетИС- режим доступа: <http://vetrf.ru/>
20. Всероссийский ветеринарный портал Ветеринария.РФ – режим доступа: <http://xn--80adjapb7awdo4m.xn--p1ai/>
21. Государственная ветеринарная инспекция Приморского края – режим доступа: <https://www.primorsky.ru>
  1. КГБУ «Государственная ветеринарная служба Приморского края: - режим доступа: <http://vetpk.ru/>

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

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
692555, Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, ул. Заречная, 33В Здание – ветеринарная клиника Лит.А, этаж 1, Помещение 3  Аудитория 1 Секционный зал (вскрывочная)  Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Секционный стол для вскрытия. Тумбы хирургические – 2 шт. Набор хирургических инструментов Лампы бактерицидные Мойка Набор для паталогоанатомического вскрытия. Холодильник
692555, Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, ул. Заречная, 33В Здание – ветеринарная клиника Лит.А, этаж 1, Помещение 9 Аудитория 2 Учебный класс  Учебная аудитория для занятий семинарского типа	Посадочных мест - 18 Доска меловая. Стационарный мультимедиа Халаты медицинские
692555, Приморский край, г. Уссурийск, с. Воздвиженка, ул. Заречная, 33В Здание – ветеринарная клиника Лит.А, этаж 1, Помещение 1  Аудитория 3 Лаборатория	Вытяжной шкаф, стол лабораторный Установка для микроскопов, Гемоанализатор, чашки петри, хирургические стекла, Большой хирургический набор инструментов
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, Здание – учебный корпус Лит.А, этаж 1 Помещение 48	Комплект специальной мебели, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения

Аудитория 141 Электронный читальный зал №1 Аудитория (помещение) для самостоятельной работы обучающихся	
--	--

**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. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза. Методические указания к выполнению лабораторных занятий и самостоятельной работы для подготовки обучающихся по направлению 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / сост. С.В. Теребова, И.Л. Камлия; ФГБОУ ВО ПГСХА. - Уссурийск, 2020. - 31 с.
2. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза. Учебное пособие по судебной ветеринарно-санитарной экспертизе для обучающихся направления 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза ФГБОУ ВО Приморская ГСХА / ФГБОУ ВО Приморская ГСХА; сост. И.Л. Камлия, Н.В. Момот, С.В. Теребова. – Уссурийск, 2020. – 107 с.

**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 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 освоение дисциплины (модуля).

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдением 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 помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании 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

Все локальные нормативные акты 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 (модулю) 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 по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете 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	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

Внесенные изменения утверждаю «23» июня 2020 г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины  
(полное наименование института)

  
(подпись)

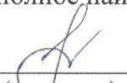
Чугаева Н.А.  
(ФИО)

### Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	17.09.2020	<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 № 50 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Юрайт» 17.09.2020 г. по 17.09.2021 г.</p> <p>-</p>	<p>Заключение договоров:</p> <p style="text-align: right;">17.09.2020 г.</p>

Внесенные изменения утверждаю «17» сентября 2020 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	07.10.2020	<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 № 494 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» 07.10.2020 г. по 07.10.2021 г.</p> <p>-</p>	<p>Заключение договоров:</p> <p>07.10.2020 г.</p>

Внесенные изменения утверждаю « 8 » октября 2020 г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины  
(полное наименование института)

  
 \_\_\_\_\_ Чугаева Н.А.  
 (подпись) (ФИО)