

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Колин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 27.10.2023 16:19:29

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1ef6547b6d48cdf1bd160m2

Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан института \_\_\_\_\_

«14» марта 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ

(наименование учебной дисциплины (модуля))

**Уровень основной профессиональной образовательной программы** бакалавриат

**Направление подготовки** 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

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

**Направленность (профиль)** Ветеринарно-санитарная экспертиза

*(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)*

**Кафедра** эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы

**Статус дисциплины** дисциплина (модуль входит) в обязательную часть блока дисциплин

(модулей) ОПОП. Индекс Б1.О.27

*(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)*

**Курс 3 Семестр 5**

**Учебный план набора** 2019 года

**Распределение рабочего времени:**

#### Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)							Контроль	Форма итоговой аттестации и (зач., зач.с оценкой, экз.)
	Общий объем	Контактная работа				Самостоятельная работа (СР)			
		Всего	Лекции	Лр	Пз	КП (КР)	Другие виды		
5 семестр очное	180	52	20	32	-	-	101	27	экзамен
4 курс заочное	180	20	8	12	-	-	151	9	экзамен
Итого	180/180	52/20	20/8	32/12	-	-	101/151	327/9	Экзамен/экзамен

Общая трудоемкость в зачетных единицах – 5 ЗЕТ.

## Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 19 сентября 2017 г. N 939, зарегистрированного в Минюсте России 11 октября 2017 г. № 48500

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «04» марта 2019 г., протокол № 7.

Разработчик:

Старший преподаватель кафедры эпизоотологии,

зоогигиены, ветсанэкспертизы \_\_\_\_\_

Симакова М.Г.

(должность, кафедра)

(Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой, к.вет.н., доцент \_\_\_\_\_

Короткова И.П.

Рабочая программа одобрена на Ученом Совете института « 14» марта 2019 г.,

протокол № 4а

## 1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является овладение необходимыми знаниями и практическими навыками в области общей и частной ветеринарной санитарии, обеспечивающими обоснование, планирование, организацию и проведение комплекса мероприятий по ветеринарно-санитарной защите объектов ветеринарного надзора.

### Задачи:

- формирование навыков по разработке научно обоснованных мер предотвращения заболеваний человека болезнями, общими для людей и животных; - освоение теоретических и технологических основ профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных, в том числе птиц, и ликвидации очагов возбудителей болезней во внешней среде; - изучение методов обеспечения устойчивого получения на фермах продуктов животноводства высокого санитарного качества; - приобретение практических навыков по разработке мероприятий по охране природы от накопления в ней патогенной и условно-патогенной микрофлоры, паразитов и химических средств

**2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:**  
обязательная часть, базовая дисциплина Б1.О.27

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):  
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

Тип компетенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижения цели	Формулировка индикатора достижения цели
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	индикатор 1	Определяет степень риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
		Индикатор 2	Прогнозирует возникновение и распространение заболеваний различной этиологии

### **ОПК-6.1; ОПК-6.2**

#### **Знать:**

- симптомы заболеваний различной этиологии и факторы риска их возникновения и распространения (ИД – 1 ОПК-6.1);
- причины возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ИД – 2 ОПК-6.2).

#### **Уметь:**

- устанавливать степень риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ИД – 1 ОПК-6.1);
- составлять прогноз в случае возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ИД – 2 ОПК-6.2).

**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 5 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Семестры					Всего часов
	5 очно	4 курс заочно				
<b>Контактная работа с преподавателем (всего)</b>	<b>52</b>	<b>20</b>				<b>52/20</b>
В том числе:						
Лекции (Л)	20	8				20/8
Занятия семинарского типа, в т.ч.:						
Семинары (С)						
Практические занятия (ПЗ)						
Практикумы (П)						
Лабораторные работы (ЛР)	28	12				28/12
Коллоквиумы (К)	4					4/0
<i>Другие виды контактной работы</i>						
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>101</b>	<b>151</b>				<b>101/151</b>
В том числе:						
Курсовой проект (работа) (КП, КР)						
Расчетно-графические работы (РГР)						
Реферат (Р)	20					20/0
Контрольная работа		40				0/40
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>						
Подготовка к лабораторным работам	40	60				40/60
Подготовка к контрольным работам, тестированию, коллоквиуму	10	20				10/20
Подготовка к экзамену	10	20				10/20
Работа с литературными источниками и нормативно-правовой документацией	12	11				12/11
Подготовка презентаций						
<b>Контроль</b>	<b>27</b>	<b>9</b>				<b>27/9</b>
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	экзамен	экзамен				Экзамен/экзамен
Общая трудоёмкость час	180	180				180/180
зач. ед.	5	5				5/5

## 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 (модулей)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Дезинфекция, ее средства и методы	Понятие о ветеринарной санитарии. Принципы и подходы в ветеринарной санитарии. Ветеринарные объекты в животноводстве. Документооборот в ветеринарной санитарии. Понятие о дезинфекции. Оборудование для проведения дезинфекции. Средства и методы дезинфекции. Дезинфекция живых объектов. Дезинфекция вынужденная, текущая, заключительная. Меры защиты животных, человека и окружающей среды от воздействия дезинфектантов. Устройство и использование дезинфекционных камер, дезбарьеров, дезковриков. Расчеты необходимого количества дезинфектантов для проведения всех видов дезинфекции. Обеззараживание фекалий, сточных вод. Ветеринарно-санитарный контроль при заготовке, хранении и транспортировке сырья животного происхождения. Дезинфекция складов.
2.	Дезинсекция и деакаризация, ее средства и методы	Понятие о дезинсекции и деакаризации. Роль членистоногих в возникновении и распространении инфекционных и инвазионных болезней. Оборудование для проведения дезинсекции и деакаризации. Средства и методы дезинсекции и деакаризации. Расчеты необходимого количества средств для дезинсекции для проведения всех видов обработок.
3.	Дератизация, ее средства и методы	Понятие о дератизации. Роль грызунов в возникновении и распространении инфекционных и инвазионных болезней. Эпизоотический очаг, эпизоотическая цепь. Оборудование для проведения дератизации. Средства и методы дератизации. Подсчет количества грызунов, обитающих на заданной территории. Расчеты необходимого количества средств для дератизации при проведении всех видов обработок.
4	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	Ветеринарно-санитарные правила обработки транспортных средств после перевозки животных. Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды, инвентаря, спецодежды. Ветеринарно-санитарная техника. Ветеринарно-санитарные мероприятия при радиоактивном заражении. Ветеринарно-санитарные мероприятия на животноводческих предприятиях по получению молока, мяса, яиц, кожевенного и мехового сырья. Ветеринарно-санитарные мероприятия на рыбоводческих, овцеводческих, свиноводческих, пчеловодческих предприятиях.

## 5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Лекции	Занятия семинарского типа					Самостоятельная работа	Всего часов
			семинар	практические	практикум	лабораторные	коллоквиум		
1	Дезинфекция, средства и методы	6				10		24	40
2	Дезинсекция и дезакаризация, средства и методы	4				4	2	25	35
3	Дератизация, средства и методы	4				8		25	37
4	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	6				6	2	27	41
	Контроль								27
	Итого	20				28	4	101/27	180

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

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
		1	2	3	4					...
Предшествующие дисциплины (модули)										
1	Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+					
2	Природные и техногенные воздействия на животный и растительный мир	+	+	+	+					
3	Биологическая и экологическая безопасность продукции	+	+	+	+					
Последующие дисциплины (модули)										
1	Ветеринарно-	+	+	+	+					

	санитарная экспертиза									
2	Производственный ветеринарно-санитарный контроль	+	+	+	+					
3	Гигиена животных	+	+	+	+					
4	Инфекционные болезни	+	+	+	+					
5	Контроль первичной переработки продукции животноводства	+	+	+	+					
6	Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях	+	+	+	+					
7	Нормативно-правовые основы деятельности ветеринарно-санитарного эксперта	+	+	+	+					

## 6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах (не предусмотрены учебным планом)

Формы методы	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

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

## 7 Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)
1.	Дезинфекция, средства и методы	Объекты ветеринарной санитарии. Техника безопасности на ветеринарно-санитарных объектах Документация в ветеринарной санитарии.	2
		Дезинфекционные средства и расчет дезосредств для проведения дезинфекции	4
		Ветеринарно-санитарная обработка транспортных средств	2
2.	Дезинсекция и деакаризация, средства и методы	Дезинсекция и дезинсекционные средства	2
		Планирование дезинсекционных и деакаризационных мероприятий	2
		Коллоквиум	4
3.	Дератизация, средства и методы	Дератизация и средства для дератизации	4
		Расчет количества грызунов и средств, необходимых для их уничтожения	2
4.	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	Обезвреживание трупов и отходов в животноводстве	2
		Ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях перерабатывающей промышленности	2
		Ветеринарно-санитарные мероприятия при инфекционных и инвазионных болезнях	2
		Коллоквиум	2
		Итого	32

### 8 Семинарские занятия (практические занятия) - не предусмотрены учебным планом

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
		Итого	

### 9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ или наименование раздела дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоёмкость (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1.	Дезинфекция, средства и методы	-работа с нормативной и технической документацией, подготовка к лабораторным работам, подготовка к опросу и	24	Опрос Решение ситуационных задач



		решению ситуационных задач		
2.	Дезинсекция и ее средства и методы	-работа с нормативной и технической документацией, подготовка к лабораторным работам, подготовка к коллоквиуму и решению ситуационных задач	25	Коллоквиум
3.	Дератизация, ее средства и методы	-работа с нормативной и технической документацией, подготовка к лабораторным работам, подготовка к опросу и решению ситуационных задач	25	Опрос Решение ситуационных задач
4.	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	-работа с нормативной и технической документацией, подготовка к лабораторным работам, подготовка к коллоквиуму и решению ситуационных задач	27	Коллоквиум
	Итого		101 часа	

**10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрено учебным планом**

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

**11.1 Основная литература:**

1. Ветеринарная санитария : учеб. пособие / Сидорчук В.Л. Крупальник, Н.И. Попов, А.А. Глушков [и др.]. - СПб. : Лань, 2018. - 368 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/> (дата обращения: 29.10.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

2. Основы ветеринарной санитарии : учеб. пособие / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.] ; под общ. ред. Н. В. Сахно. - 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2020. - 172 с. - ISBN 978-5-8114-5555-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/143119> (дата обращения: 15.09.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

**11.2 Дополнительная литература:**

1. Сон, К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и

переработке сырья животного происхождения: учеб. пособие / К.И. Сон, В.И. Родин, Э.В. Бесланеев. - СПб. : Лань, 2013. - 416 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book> (дата обращения: 29.10.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

2. Заболотных, М.В. Ветеринарная санитария на предприятиях пищевой промышленности : учеб. пособие / М.В. Заболотных, Е.В. Шмат. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 73 с. — ISBN 978-5-89764-643-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/113351> (дата обращения: 10.01.2020). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

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

Ветеринарная санитария. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] / сост. М.Г. Симакова; ФГБОУ ВО ПГСХА.- Электрон. текст. дан. - Уссурийск, 2019. – 27 с. – Режим доступа: [www.de.primacad.ru](http://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

ноутбук Samsung R 530

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

- Антивирус Kaspersky Endpoint Security

(2015 г. Но лицензии: 1A5C-150729-022428

2016 г. Но лицензии: 1A5C-160930-035434-320-509

2017 г. Но лицензии: 1A5C-170927-234542-680-82

2018 г. Но 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://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. Электронное издательство «Юрайт» - Договор №86 от 26 октября 2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», режим доступа: <https://urait.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Консультант студента»- Договор №89 от 23 октября 2018 года по предоставлению доступа к ЭБС «Консультант студента» ООО «Политехресурс», режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/>
3. Электронная библиотечная система издательства «Лань. Доступ к пакетам: «Ветеринария и сельское хозяйство» - режим доступа не ограничен, с регистрацией по IP-адресам академии, сайт ЭБС: e.lanbook.com -Договор №87 от 18 октября 2018 года по предоставлению доступа к ООО «ЭБС Лань», Договор №85 от 18 октября 2018 года по предоставлению доступа к ООО «ЭБС Лань»
4. Национальный цифровой ресурс «Рукопт» - Договор №РТ-059/18 от 11 октября 2018 года на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным базам данных ООО «Национальный цифровой ресурс РУКОПТ», режим доступа: <https://rucont.ru/>
5. Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения №63-223/2017 от 28 декабря 2017года по обслуживанию и сопровождению СПС ГАРАНТ ЗАО КИП-агенство «ДЕЛО»
6. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» - режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) -Договор №2018-ЗСИ085 от 05 февраля 2019 года поставки и сопровождения КонсультантПлюс
7. Лицензионное соглашение № 3508/17 от 27.12.2017 на использование адаптированных технологий ЭБС IPRbooks (библиокомплектатор) для лиц с ОВЗ, режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>
8. Электронная библиотека учебно-методических материалов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА – режим доступа: [de.primacad.ru](http://de.primacad.ru)
9. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>
10. Платформа Springer Link: <https://link.springer.com/>
11. Платформа Nature: <https://www.nature.com/siteindex/index.html>
12. База данных Springer Protocols: <http://www.springerprotocols.com/>
13. Сайт Россельхознадзора -режим доступа: <https://www.fsvps.ru/>
14. Сайт Министерства с/х РФ – режим доступа: <https://mcx.gov.ru/>
15. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>

**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
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,</p> <p>ауд. 330 Лекционная</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Учебные столы 22 (44 посадочных мест), стол преподавательский и 5 компьютерных столов, доска меловая, большая кафедричка, сейф для хранения переносного мультимедийного оборудования, телевизора и кассет по дисциплинам, интерактивная доска (экран), компьютер, принтер</p>
<p>6 92510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44,</p> <p>ауд. 247</p> <p>Лаборатория ветеринарной вирусологии</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Лабораторные столы 7 шт., (14 посадочных мест), Стол преподавательский, доска меловая, телевизор, шкаф лабораторный, термостат циркулярный, индикатор Мастит-тест, овоскоп, телевизор, Ноутбук 15Acer Travel Mate, плакаты, методическая литература, лабораторная посуда. Переносное мультимедийное оборудование, ноутбук, экран</p>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44,</p> <p>ауд. 141</p> <p>Электронный читальный зал №1</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специальной мебели, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY</p>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44,</p> <p>ауд. 246 Лаборантская</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</p>	<p>Весы электронные, шкаф для химической посуды, шкаф для химических препаратов вытяжной шкаф, комплект посуды плитка варочная</p>

**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. Ветеринарная санитария. Методические указания для самостоятельной работы обучающимся направлений подготовки 36.03.01 Ветеринарно-

санитарная экспертиза [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО ПГСХА; сост. М.Г. Симакова - Уссурийск, 2020. - 29 с.- режим доступа: [www.de.primacad.ru](http://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 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 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 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 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 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 часа.

## 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 планах, рабочих программах 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

Эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы

(полное наименование кафедры)

«22» октября 2019 г., протокол №2

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Короткова И.П.

(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	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

Эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы

(полное наименование кафедры)

«15» ноября 2019 г., протокол №3

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Короткова И.П.

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю «15» ноября 2019 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

Эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы

(полное наименование кафедры)

«17» марта 2020 г., протокол №7

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Короткова И.П.

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю «17» марта 2020 г.

Декан института \_\_\_\_\_

(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

Эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы

(полное наименование кафедры)

«23» июня 2020 г., протокол №10

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Короткова И.П.

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю «23» июня 2020 г.

Декан института \_\_\_\_\_

(полное наименование института)

\_\_\_\_\_

Чугаева Н.А.

(подпись)

(ФИО)