Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

### ФГБОУ ВО Приморская ГСХА

Должность: ректор

Дата подписания: 27.10.2023 16:10:00 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан института животноводства и ветеринарной медицины

\_\_\_\_\_\_H.А. Чугаева

«14 » марта 2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### КЛИНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

(наименование учебной дисциплины (модуля))

## **Уровень основной профессиональной образовательной программы** специалитет **Направление подготовки** 36.05.01 Ветеринария

(номер, уровень, полное наименование направления подготовки)

#### Направленность (профиль) Ветеринария

(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 морфологии и физиологии

(сокращенное и полное наименование кафедры)

## Статус дисциплины базовая обязательной части - Б1.О.30

(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

**Курс** 3 **Семестр** 5, 6

Учебный план набора 2019 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

#### Распределение по семестрам

		Уч	ебные заня	тия (час.)				Контроль	Форма
Семестр		Кон	тактная раб	бота		Само	стоятельн		итоговой
	Общий					ая раб	бота (СР)		аттестаци
	объем								и (зач.,
		Всего	Лекции	Лр	Пз	КΠ	Другие		зач.с
						(KP)	виды		оценкой,
									экз.)
5 очное	108	58	22	36	-	-	50	-	зачет
6 очное	144	52	20	32	-	+	38	54	экзамен
4 курс	252	20	8	12	-	+	223	9	экзамен
заочное									
Итого:	252/252	110/20	42/8	68/12	-	+/+	88/223	54/9	зачет, экзамен/ экзамен

Общая трудоемкость в зачетных единицах – 7 ЗЕТ.

### Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО 3++) по специальности 36.05.01 Ветеринария (программа специалитета), утвержденного Приказом Минобрнауки от 22 сентября 2017 г. № 974, зарегистрированного в Минюсте России 12 октября 2017 г. № 48529.

рассмотрена и утверждена на	заседании кафедр	ры «05» октября 2019	г., протокол № 3.
Разработчик доцент кафедры незаразных	болезней, хирурги	ии и акушерства	
(должность,	кафедра)	(подпись)	Шулепова И.И. (Ф.И.О.)
Зав. незаразных болезней, хиј	рургии и акушерс	тва	
Доцент, к.в.н. ( должность, кафедра)	(подпись)		Шулепова И.И. (Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на совете института, протокол № 4 а от «14» марта 2019 г.

### 1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

**Цель** изучение обучающимися современных методов и последовательных этапов распознавания болезни и состояния больного животного с целью планирования и осуществления лечебно-профилактических мероприятий

#### Задачи:

- овладение клиническими, лабораторными и инструментальными методами исследования животных;
- приобретение опыта по выявлению симптомов и синдромов;
- умение анализировать ситуацию с целью постановки диагноза.
- **2** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: обязательная часть, базовая дисциплина Б1.О.30

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип компе тенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижения	Формулировка индикатора достижения цели
		цели	
ОПК-1	Способен определять	ИД-1	Применяет знания о строении и
	биологический статус и	ОПК-1.1	функциях органов и систем организма
	нормативные клинические		животных
	показатели органов и	ИД-2	Использует нормативные клинические
	систем организма	ОПК-1.2	показатели органов и систем
	животных		организма для определения
			биологического статуса животных

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны: Знать:

- законы строения и функционирования живого организма (ИД-1 ОПК-1.1);
- основные клинические показатели жизнедеятельности организма (ИД-2 OПК-1.2).

#### Уметь:

- проводить морфофункциональные исследования всех структур организма (ИД-1 ОПК-1.1);
- определять биологический статус организма животных (ИД-2 ОПК-1.2).

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 7 зачетных единиц.

Вид учебной работы		Семестрь	I	Всего
	5 очно	б очно	5 курс заочно	часов
Контактная работа с преподавателем (всего)	58	52	20	110/20
В том числе:				
Лекции (Л)	22	20	8	42/8
Занятия семинарского типа, в т.ч.:				
Семинары (С)				
Практические занятия (ПЗ)				
Практикумы (П)				
Лабораторные работы (ЛР)	36	32	12	68/12
Коллоквиумы (К)	К	К	К	
Другие виды контактной работы				
Самостоятельная работа (всего)	50	38	223	88/223
В том числе:				
Курсовой проект (работа) (КП, КР)		38	150	38/150
Расчетно-графические работы (РГР)				
Реферат (Р)				
Контрольная работа				
Другие виды самостоятельной работы:	50	-	73	50/73
Подготовка к лабораторным работам				
Подготовка к контрольным работам, тестированию, коллоквиуму				
Подготовка к зачету, экзамену				
Подготовка презентаций				
Контроль	-	54	9	54/9
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	зачет	экзамен	экзамен	Зачет, экзамен/ экзамен
Общая трудоёмкость час зач. ед.	108 3	144 4	252 7	252/252 7/7

# 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

<b>№</b>	Наименование	
п./п.	раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Общая диагностика	Симптомы и синдромы. Семиотика. Диагноз и его классификация. Прогноз болезни и его разновидности Методы клинического исследования. Общие (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, термометрия) и специальные методы клинического исследования. Лихорадки
2.	Общее исследование.	Определение габитуса. Исследование слизистых оболочек, кожи и подкожной клетчатки, лимфатических узлов.
3	Сердечно-сосудистая система.	Значение исследований сердечнососудистой системы. Методы исследования сердца. Осмотр и пальпация сердечного толчка и его изменения. Перкуссия сердца, изменения перкуторных границ. Аускультация сердца. Тоны сердца, их происхождение и изменения. Пункты наилучшей слышимости клапанного аппарата сердца. Шумы сердца и их классификация. Электрокардиография, фонокардиография, векторкардиография, баллистокардиография, рентгенография и рентгеноскопия, эхокардиография, их клиническая оценка Исследование артерий, артериального пульса, периферических вен и венного пульса. Определение артериального и венозного кровяного давления. Сфигмография, флебография, артериальная осциллография. Диагностика аритмий сердца. Функциональные методы исследования сердечнососудистой системы. Определение скорости кровотока и его клиническое значение. Синдромы сердечной и сосудистой недостаточности.
4	Дыхательная система.	Значение исследований дыхательной системы. Исследование верхнего отдела дыхательных путей: исследование выдыхаемого воздуха, носовых истечений, придаточных полостей носа, катетеризация воздухоносных мешков, исследование носовых полостей, гортани, трахеи. Исследование кашля, его свойства. Исследование грудной клетки методом осмотра. Дыхательные движения и их нарушения. Пальпация и перкуссия грудной клетки. Характер перкуторного звука в области легких у здоровых животных и его изменение при заболевании легких и плевры. Аускультация легких. Происхождение и изменение дыхательных шумов. Трахеальная перкуссия. Ларингоскопия, риноскопия, рентгеноскопия, ринография. Торакоцентез. Функциональные методы исследования дыхательной системы. Основные синдромы заболеваний системы дыхания.

1	T	
5		Значение исследования органов пищеварения.
	Система	Исследование жажды, аппетита и их нарушений. Прием
	пищеварения.	корма и воды. Расстройство жевания и глотания.
		Отрыжка и жвачка, их нарушение. Рвота и ее
		клиническое значение. Исследование ротовой полости,
		глотки. Исследование пищевода, зоба у птиц.
		Зондирование. Исследование живота. Исследование
		преджелудков и сычуга у жвачных. Руменография.
		Пробы на травматический ретикулит.
		Металлоиндикация. Исследование однокамерного
		желудка у животных. Эндоскопия. Исследование
		желудка у птиц. Физико-химические и
		микроскопические исследования содержимого желудка
		и желудочного сока.
		Исследование содержимого рубца. Методы
		исследования кишечника у животных и птиц. Ректальное
		исследование.
		Ректоскопия. Акт дефекации и его расстройство.
		Исследование кала. Исследование печени, синдромы ее
		заболеваний. Электродиагностика, лапароскопия,
		эхотомоскопия. Функциональное исследование печени.
		Пробный прокол живота и исследование пунктата.
		Функциональные методы исследования органов
		пищеварения. Основные синдромы заболеваний органов
		пищеварения.
6		Значение исследования мочевой системы. Исследование
	M	мочеиспускания, его расстройства. Исследование почек.
	Мочевыделительная	Функциональные методы исследования почек.
	система.	Исследование мочеточников, мочевого пузыря и уретры.
		УЗИ, катетеризация, цистоскопия. Лабораторный анализ
		мочи. Основные синдромы болезней мочевой системы.
7		Значение исследования нервной системы. Изучение
	Нервная система.	поведения животного. Расстройства поведения
		животного. Исследование черепа и позвоночного столба,
		органов чувств, поверхностной и глубокой
		чувствительности. Исследование двигательной сферы и
		рефлексов, их нарушения. Исследование вегетативного
		отдела нервной системы. Исследование зон Захарьина-
		Геда-Роже. Исследование ликвора. Основные синдромы поражения нервной системы.
		Электрэнцефалография, хронаксия.
		Радиотелеметрические методы исследования нервной
		системы.
8		Причины и клинические признаки нарушения обмена
	Нарушения обмена	белков. Причины и клинические признаки нарушения
	веществ	обмена углеводов. Причины и клинические признаки
		нарушения водно-электролитного обмена. Причины и
		клинические признаки нарушения жирового обмена.
		Клинические признаки нарушения обмена
		макроэлементов. Клинические признаки нарушения
		обмена микроэлементов. Клинические признаки
		нарушения обмена жирорастворимых витаминов.
		Клинические признаки нарушения обмена
		водостворимых витаминов.
<u> </u>	I .	r1 P

## 5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела	Лек	Практ.	Лаб.	Сем	CPC	Bce-
п./п	дисциплины	Ц.	зан.	зан.	ин.		го
		5 семестр					
1.	Общая диагностика	4	-	6	-	10	20
2	Общее исследование	4		6		10	20
3.	Сердечно-сосудистая система.	6		10	-	10	26
4.	Дыхательная система	4		8	-	10	22
5	Система пищеварения	4		6		10	20
	Итого за семестр	22		36		50	108
		б семестр		1	I		
6.	Система пищеварения	6		8	-	10	24
7.	Мочевыделительная система	4		8	-	10	22
8.	Нервная система	6		8	-	10	24
9.	Нарушение обмена веществ	4	-	8	-	8	20
	Итого за семестр	20		32		38	90
	Экзамен						54
	Итого за год	42		68		88	252

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

№ п/	Наименование обеспечиваемых	<b>№ №</b>	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин							
П	(последующих) дисциплин	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Предш	ествующ	ие дисци	плины				
1.	Анатомия жив.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2	Физиология и этология жив.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Пат. физиология животных	+	+	+	+	+	+	+	+	+
			Послед	ующие ди	исциплин	ы				
1.	Внутренние незаразные болезни	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.	Общая и частная хирургия	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3.	Акушерство и гинекология	+	+	+	+	+	+	+	+	+

4.	Паразитология и	+	+	+	+	+	+	+	
	инвазионные								
	болезни								
5.	Эпизоотология и	+	+	+	+	+	+	+	
	инфекционные								
	болезни								

## 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)	СРС (час)	Всего
<i>IT</i> -методы					
Работа в команде			4		4
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных задач		4			4
Исследовательский метод					
Итого интерактивных занятий		4	4		8

## 6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

$N_{\underline{0}}$	Форма	Тема занятия	Наименование	Количество
$\Pi/\Pi$	занятия		используемых	часов
			интерактивных методов	
1	Лабор.	Определение габитуса	Работа в команде	2
	занятия		(микрогруппы)	
2	Лабор.	Исследование слизистых	Работа в команде	2
	занятия	оболочек	(микрогруппы)	
3	Лабор.	Синдромы заболеваний	Решение ситуационных	2
	занятия	дыхательной системы	задач	
4	Лабор.	Нарушение обмена	Решение ситуационных	2
	занятия	макро-, микроэлементов,	задач	
		витаминов		
			Итого:	8 ч

## 7 Лабораторный практикум

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудо- ёмкость (час.)
		5 семестр	
1.	1	План клинического исследования	2
2	1	Ветеринарная документация	2
3	1	Общие методы исследования	2
4	2	Определение габитуса	2
5	2	Исследование слизистых оболочек	2

6	2	Лихорадки	2
7	3	Исследование сердца	2
8	3	Исследование сосудов	2
9	3	Аритмии	2
10	3	Синдромы сердечной недостаточности	2
11	3	Синдромы болезней сердца	2
12	4	Исследование верхнего отдела дыхательных путей	2
13	4	Осмотр и перкуссия грудной клетки	2
14	4	Аускультация грудной клетки	2
15	4	Синдромы заболеваний дыхательной системы	2
		6 семестр	
16	5	Исследование аппетита, жвачки	2
17	5	Исследование приема корма	2
18	5	Исследование преджелудков, желудка	2
19	5	Исследование кишечника, печени	2
20	6	Исследование мочевыделительной системы	2
21	7	Исследование черепа, позвоночника, чувствительности	2
22	7	Исследование двигательной сферы	2
23	8	Нарушение белкового, жирового, углеводного обмена	2
24	9	Нарушение обмена макро-, микроэлементов, витаминов	2

## 8 Семинарские занятия - не предусмотрены

№	№ раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо-	ĺ
$\Pi/\Pi$	дисциплины из		ёмкость	l
	таблицы 5.1.		(час.)	ĺ
1.				l

## 9 Самостоятельная работа

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины из табл. 5.1	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом.задание, и т.д)
1.	1	История развития диагностики, семиотика	8	Опрос
2.	2	Первичные и вторичные сыпи кожи	6	Опрос
3.	2	Клиническое значение термометрии	6	Опрос

4.	3	Синдромы заболеваний сердечно-сосудистой системы	10	Опрос
5.	4	Основные синдромы при заболеваниях органов дыхания	10	Опрос
6.	5	Синдромы при заболеваниях органов пищеварения	16	Опрос
7.	6	Методы функциональной диагностики почек	2	Опрос
8.	6	Синдромы при заболеваниях органов выделительной системы	4	Опрос
9.	7	Методы функциональной диагностики заболеваний органов нервной системы	2	Опрос
10	7	Синдромы при заболеваниях нервной системы	4	Опрос
11	8	Биогеоценотическая диагностика	2	Опрос
12	8	Система желез внутренней секреции	3	Опрос

### 10 Примерная тематика курсовых работ:

Клиническое исследование здоровых и больных животных различного вида, пола, возраста, породы

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

- 11.1 Основная литература:
- 1. Клиническая диагностика внутренних болезней животных: учебник / С. П. Ковалев, А. П. Курдеко, Е. Л. Братушкина [и др.]; под редакцией С. П. Ковалева [и др.]. 4-е изд., стер. СПб.: Лань, 2020. 540 с. ISBN 978-5-8114-5655-0. URL: https://e.lanbook.com/book/143705 Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 2. Иванов, А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учеб. пособие / А.А. Иванов. СПб.: Лань, 2017. 432 с. ISBN 978-5-8114-2400-9. URL: https://e.lanbook.com/book/91073 Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 3. Курлыкова, Ю.А. Клиническая диагностика: учебное пособие / Ю.А. Курлыкова. Самара: СамГАУ, 2019. 151 с. ISBN 978-5-88575-557-3. URL: https://e.lanbook.com/book/119881 Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный

### 11.2 Дополнительная литература:

- 1. Анникова, Л. В. Клиническое исследование животных: учеб. пособие для вузов / Л. В. Анникова, С. В. Козлов. СПб.: Лань, 2020. 152 с. ISBN 978-5-8114-5366-5. URL: https://e.lanbook.com/book/149304 Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 2. Иванов, В.П. Ветеринарная клиническая рентгенология: учеб. пособие /

- В.П. Иванов. СПб.: Лань, 2014. 624 с. ISBN 978-5-8114-1798-8. URL: https://e.lanbook.com/book/52618 Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 3. Клиническая гастроэнтерология животных: учеб. пособие / И.И. Калюжный, Г.Г. Щербаков, А.В. Яшин [и др.]; под редакцией И.И. Калюжного. 2-е изд., испр. СПб.: Лань, 2015. 448 с. ISBN 978-5-8114-1813-8. URL: https://e.lanbook.com/book/61362 Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.

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

- Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1)
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security
- Microsoft Office 2007
- Adobe Reader
- Mozilla Firefox (

## 11.4 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»
- 7. Электронная библиотека ФГБНУ ЦНСХБ
- 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 AГРОС 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
- 22. КГБУ «Государственная ветеринарная служба Приморского края: режим доступа: http://vetpk.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
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, ауд. 320 Лекционная	Комплект специальной учебной мебели - 30 учебных столов (60 посадочных мест), доска меловая, кафедра, проектор «Sanyo», экран проекционный, 5 учебных стендов
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, ауд. 236 Кабинет клинической диагностики.  Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций	Доска меловая, 13 учебных стендов, 12 учебных столов (24 посадочных места), 1 стол преподавателя (1 посадочное место), 2 фигуры коровы (маленькие), 1 фигура лошади (маленькая), ДиаДЭНС — ДТ, 4 микроскопа, центрифуга лабораторная.
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, ауд. 235 Лаборантская  Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Комплект мебели, шкафы для химических реактивов Шкафы для химической посуды

**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)

Шулепова И.И. Клиническая диагностика: методические указания по клинической диагностике для выполнения самостоятельной и курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария обучающимися всех форм обучения [Электронный ресурс]: / сост. И.И. Шулепова; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. — Элекрон. текст. дан. — Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2019. — 30 с. — Режим доступа: www.de.primacad.ru

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

Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля) Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина особенностей психофизического реализуется **учетом** развития, индивидуальных возможностей состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих требований: использование специальных технических обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся техническую помощь, обеспечение доступа в здания и необходимую 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 для обучающихся; присутствие в аудитории (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую индивидуальных особенностей с учетом их 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

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 договора:	Заключение договоров:
		<ul> <li>- Договор № 105 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» 01.10.2019 г. по 01.10.2020 г.</li> <li>- Договор № 120 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Электронное издательство «Юрайт» 21.10.2019 г. по 21.10.2020 г.</li> </ul>	01 октября 2020 г. 20 октября 2020 г.

Дополнения и изменения одобрены на	заседании	кафедры	незаразных	болезней,
хирургии и акушерства				
«25 » октября 2019 г., протокол № 2				
Заведующий кафедрой	Шулепова И.	И.		
Внесенные изменения утверждаю «25»	октября 2019 і	<b>.</b> .		
Декан института животноводства и вете	еринарной мед	ицины		
	Ч	угаева Н.А.		

## Лист регистрации изменений

No	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 заседа	нии кафедры і	кафедры незаразных
болезней, хирургии и акушерства		
«15 » ноября 2019 г., протокол № 3		
Заведующий кафедрой Шуле	пова И.И.	
Внесенные изменения утверждаю «15» ноября	2019 г.	
Декан института животноводства и ветеринар	ной медицины	
	Чугаева Н.А.	

## Лист регистрации изменений

No	Дата	Содержание изменений	Основания
п.п.	внесения изменений	№ приказа или иного документа, дата	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 кафедры	незаразных
болезней, хирургии и акушерства			
«25 » марта 2020 г., протокол № 6			
Заведующий кафедрой	Шулепова И.І	Л	
Внесенные изменения утверждаю «25» и	марта 2020 г.		
Декан института животноводства и ветер	инарной медиц	ины	
	чу	таева Н.А.	