Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

ФГБОУ ВО Приморская ГСХА

Должность: ректор

Дата подписания: 17.03.2021 01:17:50 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

УТВЕРЖДАЮ

Декан института животноводства и ветеринарной медицины

« 20 » февраля 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖИВОТНЫХ

(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, очно-заочная, 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.25

(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

Курс 3, 4 Семестр 6, 7

Учебный план набора 2020года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

СЕМЕСТР		Учебные занятия (час.) САМ					Самостоя	Φ	
	Общий		Контан	стная ра	бота		Контроль	ТЕЛЬНАЯ	Форма итоговой
	ОБЪЁМ	Всего	Лекции	П3	ЛЗ	КП-КР	CP	РАБОТА	аттестации (зач., зач.с
									оценкой, экз.)
6 очно	108	52	20	32	-	-	-	56	ЗАЧЕТ
7 очно	144	54	20	34	-	+	36	54	ЭКЗАМЕН
7оч-заоч	108	42	16	26	-	-	-	66	ЗАЧЕТ
8оч-заоч	144	40	14	26	-	+	45	59	ЭКЗАМЕН
3 курс ЗАОЧНО	108	14	6	8	-	-	4	90	ЗАЧЕТ
4 КУРС ЗАОЧНО	144	24	10	14	-	+	9	111	ЭКЗАМЕН
ИТОГО ОЧ/ ЗАОЧ	252/252/ 252	106/82/38	40/30/ 16	66/ 52/22	-	+/+/+	36/45/13	110/125/201	

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 кафедры «28» <u>января</u> 2020 г., протокол <u>№ 5</u>

Разработчик:	
доцент кафедры морфологии ифизиологии, к.б.н., доцент (должность, кафедра)	 Камлия И.Л. (Ф.И.О.)
Зав. кафедрой морфологии и физиологии,	Tanakana C.D.
доцент, к.б.н.	 Теребова С.В.
(должность, кафедра)	(Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на Ученом Совете института «<a>20» февраля 2020 г., протокол № 6

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель сформировать мировоззрение ветеринарного врача, его умение логически мыслить, устанавливать последовательность возникновения и развития структурных изменений в больном организме, распознавать этиологию и патогенез патологических процессов и болезней.

Задачи:

- осуществлять патоморфологическую диагностику, понимать и оценивать механизмы выздоровления, общие принципы лечения и профилактики болезней. Устанавливать причины, механизмы смерти, уничтожение биологических отходов.
- **2** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: обязательная часть, базовая дисциплина Б1.О.25
- 3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип компе тенци	Формулировка компетенции	Номер индикатор а	Формулировка индикатора достижения цели
И		а достижени	
		я цели	
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	индикатор 1	Понимает последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них
		индикатор 3	Применяет навыки по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания»
ОПК-1	Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	индикатор 2	Собирает и анализирует анамнестические данные; проводит лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных
		индикатор 3	Применяет практические навыки по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

Знать:

- последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них.
- технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации;
- схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма;
 - методологию распознавания патологического процесса.

Уметь:

- принимать решения по обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях.
- собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных.
- правильно брать, фиксировать и отправлять патологический материал для лабораторного исследования, применять основные методы патогистологического исследования, осуществлять дифференциальную диагностику заболеваний животных.

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	Семестры					Всего	
	6очно	7очно	7очно- заочно	8очно- заочно	3курс заочно	4курс заочно	часов
Контактная работа с	52	54	42	40	24	14	106/82/38
преподавателем (всего)							
В том числе:							
Лекции (Л)	20	20	16	14	10	6	40/30/16
Занятия семинарского типа, в							
Т.Ч.:							
Семинары (С)							
Практические занятия (ПЗ)	32	34	26	26	14	8	66/52/22
Практикумы (П)							
Лабораторные работы (ЛР)							
Коллоквиумы (К)	+	+					
Другие виды контактной							
работы							
Самостоятельная работа	56	54	66	59	92	115	110/125/207
(всего)							
В том числе:							
Курсовой проект (работа)		30		30		50	30/30/50
(КП, КР)							
Расчетно-графические работы							
(РГР)							
Реферат (Р)							
Контрольная работа							
Другие виды	56	24	66	29	92	65	80/95/157
самостоятельной работы:					/=	02	00/75/15/
Подготовка к лабораторным	20	14	26	19	42	25	34/45/67
работам							
Подготовка к контрольным	26	5	20	5	40	30	31/25/70
работам, тестированию,		-					
коллоквиуму							
Подготовка к зачету, экзамену	10	5	20	5	10	10	15/25/20
Подготовка презентаций							
Контроль	-	36		45	4	9	36/45/13
Вид промежуточной	зачет	Экзамен	зачет	Экзамен	зачет	Экзамен	Зачет, экзамен/
аттестации (зачёт, зачёт с							зачет, экзамен/
оценкой, экзамен)							зачет,экзамен
Общая трудоёмкость	108	144	108	144	108	144	252/252/252
час	3	4	3	4	3	4	7/7/7
зач. ед.							

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)

N₂	Наименование	Содержание раздела
п/п	раздела дисциплины	
	(модуля)	
1	Общая патологическая анатомия	Патологическая анатомия, её содержание, значение для развития ветеринарной науки и практики. Учение о смерти - танатология. Изучение посмертных изменений на трупе. Ультраструктурная патология клетки. Морфологические проявления нарушения обмена веществ. Повреждения. Дистрофия. Некроз и апоптоз. Атрофия. Воспаление. Опухоли. Нарушение крово-, лимфообращения и обмена тканевой жидкости. Морфологические проявления приспособительных и компенсаторных процессов.
2	Частная патологическая анатомия	Болезни сердечно-сосудистой системы и органов кроветворения. Болезни органов дыхания. Болезни органов пищеварения. Болезни органов мочеполовой системы. Болезни нервной системы. Патологическая морфология инфекционных болезней. Методы уничтожения или утилизации трупного материала. Методы и техника вскрытия разных видов животных. Документация вскрытия. Протокол диагностического и акт судебноветеринарного вскрытия трупов. Учение о патологоанатомическом диагнозе.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.			часов
1.	Общая патологическая	20	32			56	108
	анатомия						
2.	Частная патологическая	20	34			54	108
	анатомия						
	Итого	40	66			110	216
	Контроль						36
	Итого	40	66			110	252

5.3 Разделы дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями)

№ п/	Наименование обеспечиваемых	№ разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых								
П	(последующих) дисциплин			(посл	едуюі	щих) д	цисці	иплин	I	
		1	2	3	4	5	6	7	8	•••
1	Биология и патология мелких	+	+							
	домашних, лабораторных,									
	диких, экзотических и									
	зоопарковых животных									
2	Биология и патология жвачных	+	+							
	животных									
3	Биология и патология	+	+							
	моногастричных животных									
4	Секционный курс и судебная	+	+							
	ветеринарная экспертиза									
5	Эпизоотология и инфекционные	+	+							
	болезни									
6	Паразитология и инвазионные	+	+							
	болезни животных									
7	Акушерство и гинекология	+	+							
	животных									
8	Внутренние незаразные болезни	+	+							
	животных									

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции	Семинарские	Тренинг	СРО (час)	Всего
методы	(час)	занятия (час)	Мастер-		
			класс (час)		
ІТ- методы					
Работа в команде		8			8
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных					
задач					
Исследовательский метод					
Лекция -визуализация					
Интерактивная лекция					
Итого интерактивных		8			8
занятий					

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

No	Форма	Тема занятия	Наименование	Коли
	занятия		интерактивных	чество
			методов	часов с
				учетом
				CPC
1	Практическое	Показательное вскрытие трупа	Работа в	2
	занятие	животного.	команде	
2	Практическое		Работа в	2
	занятие	Атрофия органов. Некроз. Макро - и микроизменения	команде	
3	Практическое		Работа в	2
	занятие	в органах при атрофии и некрозе.	команде	
4	Практическое	Методы и техника вскрытия трупов	Работа в	2
	занятие	разных видов животных.	команде	

7 Лабораторный практикум - не предусмотрен

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Наименование лабораторных работ	Трудо- ёмкость (час.)
1.			
•••			

8 Семинарские занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудо- ёмкость (час.)
1		Показательное вскрытие трупа животного.	4
2	Общая патологическая анатомия	Основы микротехники. Патогистологические методы исследования.	2
3		Атрофия органов. Некроз. Макро - и микроизменения в органах при атрофии и некрозе	4
4		Внутриклеточные дистрофии паренхиматозных органов. Внеклеточные дистрофии соединительной ткани.	4
5		Смешанные дистрофии. Патологические пигментации экзо- и эндогенного происхождения.	4

6		Углеводные и жировые дистрофии.	2
7		Минеральные дистрофии. Виды	2
/		обызвествления.	
		Экссудативное воспаление.	4
8		Альтеративное воспаление. Пролиферативное	
		воспаление.	
9		Опухоли	4
10		Коллоквиум	2
11		Болезни сердца, сосудов, иммунной системы	4
12		Ателектаз, эмфизема. Воспаление легких.	4
13		Болезни мочеполовой системы	4
14		Болезни органов пищеварения	4
15	Частная	Коллоквиум по органопатологии	2
16	патологическая	Туберкулез. Сап. Бешенство. Ящур.	6
17	анатомия	Сибирская язва. Сепсис. Клостридиозы.	4
1 /	апатомия	Инфекционная анемия лошадей.	4
18		Патоморфология микозов и микотоксикозов.	4
10		Радиационная патология	
19		Коллоквиум по инфекционной	
19		патоморфологии	2
		ИТОГО:	66

9Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудо емкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, дом.задание, и т.д)
1	1	Показательное вскрытие трупа животного.	4	Опрос
2	1	Атрофия (<i>Макро - и микроизменения</i> в органах при атрофии).	8	Тестирование, опрос
3	1	Некроз (<i>Макро - и микроизменения в</i> органах при некрозе).	6	Тестирование, опрос
4	1	Дистрофии. (Внутриклеточные дистрофии паренхиматозных органов. Внеклеточные дистрофии соединительной ткани. Смешанные дистрофии. Патологические пигментации экзо и эндогенного происхождения. Углеводные и жировые дистрофии. Минеральные Дистрофии)	10	Тестирование, опрос

	1	Воспаление (Экссудативное	8	Тестирование
5		воспаление.		
3		Альтернативное воспаление.		
		Пролиферативное воспаление).		
6	1	Лейкозы и опухоли	4	Тестирование
7	2	Подготовка к коллоквиуму № 1	4	Оценка
8	2	Болезни сердца, сосудов, иммунной	6	Опрос,
0	2	системы.		тестирование
9	2	Болезни органов дыхания.	4	Тестирование
10	2	Болезни органов пищеварения.	6	Тестирование,
10	2			опрос
11	2	Болезни органов мочеполовой	4	Тестирование
11	2	системы.		
	2	Патоморфология инфекционных	8	Опрос
12	2	болезней		
13	1,2	Подготовка к коллоквиуму №2	4	Оценка
13			20	
		Выполнение курсовой работы	30	Защита
	1,2	(вскрытие трупа животного,		работы, оценка
14		оформление протокола вскрытия		
		животного и курсовой работы)		
		животного и курсовой расоты)		
Итог	O.		106	

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

- 1. Панлейкопения кошек
- 2. Чума собак
- 3. Аденовироз собак
- 4. Парвовирусный энтерит собак
- 5. Заворот желудка у лошади
- 6. Завал рубца и сетки у крупного рогатого скота
- 7. Геморрагическая септицемия у кролика
- 8. Саркома у крысы
- 9. Инфекционный перитонит кошек
- 10. Бронхопневмония у теленка

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

- 11.1 Основная литература:
- 1. Латыпов, Д.Г. Основы судебно-ветеринарной экспертизы: учеб. пособие / Д.Г. Латыпов, И.Н. Залялов. 2-е изд., перераб. СПб.: Лань, 2015. 576 с. ISBN 978-5-8114-1795-7. URL: https://e.lanbook.com/book/56169 Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература:

- 1. Салимов, В.А. Атлас. Патология и дифференциальная диагностика факторных болезней молодняка сельскохозяйственных животных: учеб. пособие / В.А. Салимов. СПб.: Лань, 2016. 384 с. URL: https://e.lanbook.com/book/ Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 2. Салимов, В.А. Практикум по патологической анатомии животных: учеб. пособие / В.А. Салимов. 3-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2018. 256 с. ISBN 978-5-8114-1418-5. URL: https://e.lanbook.com/book/ 107269 Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 3. Латыпов, Д.Г. Справочник по патологоанатомической диагностике заразных болезней свиней: учеб. пособие / Д.Г. Латыпов. СПб.: Лань, 2019. 260 с. ISBN 978-5-8114-3231-8. URL: https://e.lanbook.com/book/111901 Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.
- 4. Латыпов, Д.Г. Справочник по патологоанатомической диагностике заразных болезней крупного рогатого скота: учеб. пособие / Д.Г. Латыпов, О.Т. Муллакаев. СПб.: Лань, 2018. 348 с. ISBN 978-5-8114-3062-8. URL: https://e.lanbook.com/book/104874 Режим доступа: по подписке ПримГСХА. Текст: электронный.

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

Камлия И.Л. Патологическая анатомия животных: методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария [Электронный ресурс]: / сост. И.Л. Камлия; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. — Элекрон. текст. дан. — Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2020. — 23 с. — Режим доступа: www.de.primacad.ru

- 11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)
 - Антивирус Kaspersky Endpoint Security
 - Microsoft Office 2007 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г., постоянная)
- Adobe Reader (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, https://wwwimages2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/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 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. 130 Лекционная	Учебные парты 31 шт.(62 посадочных места), стол преподавательский, доска меловая, кафедра, переносной комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)	
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. 238 Кабинет патологической анатомии и судебно-ветеринарной экспертизы	Учебные столы 8 шт. (16 посадочных мест), стол преподавательский, доска меловая, шкаф ШММ2 2 шт., шкаф для хранения бумаг, холодильник «Океан». Переносное мультимедийное оборудование, ноутбук, экран	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций		
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, ауд. 237 Препараторская.	Шкаф учебный 2 шт., стеллажи 2 шт., коллекция костей и влажных препаратов, столы учебные 2 шт. Переносное мультимедийное оборудование, ноутбук, экран	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		

- **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. Камлия И.Л. Патологическая анатомия животных: методические указания по патологической анатомии животных для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария для самостоятельной работы обучающимся всех форм обучения и выполнения контрольной работы обучающимися заочной формы [Электронный ресурс]: / сост. И.Л. Камлия; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. Элекрон. текст. дан. Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2020. 20 с. Режим доступа: www.de.primacad.ru
- 2. Камлия И.Л. Патологическая анатомия животных: методические указания по патологической анатомии животных для выполнения курсовой работы обучающимися по специальности 36.05.01 Ветеринария всех форм обучения [Электронный ресурс]: / сост. И.Л. Камлия; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. Элекрон. текст. дан. Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2020. 20 с. Режим доступа: www.de.primacad.ru

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

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля) Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина особенностей психофизического реализуется учетом индивидуальных возможностей состояния здоровья (далее И индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических 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 обучающихся; присутствие в аудитории трудностей (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую особенностей на помощь c учетом их индивидуальных основании необходимыми обучающимся заявления; пользование письменного техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными

возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморской ГСХА

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации 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.

No	Дата	Содержание изменений	Основания
п.п.	внесения изменений	№ приказа или иного документа, дата	изменений
1	11.09.2020	В связи с оптимизацией образовательной деятельности ФГБОУ ВО Приморская ГСХА и ликвидацией в структуре Академии кафедр, назначить руководителями образовательных программ (РОП) лиц, из числа сотрудников Академии, соответствующих квалификационным требованиям.	Приказ ректора ФГБОУ ВО Приморская ГСХА № 303 с от 11.09.2020 г
		Актуализация учебных планов и рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программы ГИА соответствующих годов набора и направлений подготовки	

Дополнения и изменения одобрены на заседании совета Института животноводства и ветеринарной медицины, ОПОП 36.05.01 Ветеринария

« <u>30</u> » <u>сентяб</u>	<u>бря</u> 2020 г., протокол Л	<u>√o</u> <u>1</u>
Руководитель ОПОП		Теребова С.В.
	(подпись)	(ФИО)
Внесенные изменени	я утверждаю « <u>30</u> » <u>сент</u>	<u>ября</u> 2020 г.
Декан института животног (полное наим	водства и ветеринарной пенование института)	і медицины
	Чугае	ва Н.А.
(подпись)	(D)	ФИО)

_		лист регистрации изменении	
No	Дата	Содержание изменений	Основания
п.п.	внесения	№ приказа или иного документа, дата	изменений
	изменений		
1	18.09.2020	1. Введение в действие «Положения о	Изменения в:
		практической подготовке обучающихся в	1. ФЗ РФ от
		ФГБОУ ВО Приморская ГСХА»	29.12.2012 г. № 273
		1 1	«Об образовании в
		2. В Порядке организации и осуществления	Российской
		образовательной деятельности по	Федерации»
		образовательным программам высшего	2. Приказе
		образования - программам бакалавриата,	2. Приказе Минобрнауки
		программам специалитета, программам	
		магистратуры, утвержденном приказом	России от
		Министерства образования и науки Российской	05.04.2017 № 301
		Федерации от 5 апреля 2017 г. N 301	3. Приказе
		(зарегистрирован Министерством юстиции	Минобрнауки
		Российской Федерации 14 июля 2017 г.,	России от
		регистрационный N 47415):	19.11.2013 г № 1259
		1) в пункте 8 слова "программ практик" заменить	
		словом "практики";	Утрата
		2) в пункте 35 слова "при использовании сетевой формы реализации указанных программ,"	юридической силы:
		формы реализации указанных программ, исключить;	1.Приказа
		исключить,	Минобрнауки
		3) пункт 36 признать утратившим силу;	России от
		s) flyffiki 30 flyffilliaib y fparfiblliaid ensfy,	27.11.2015 № 1383
		4) пункт 41 изложить в следующей редакции:	2. Приказа
		"41. Обучающийся имеет право на зачет	Минобрнауки
		результатов обучения по отдельным дисциплинам	России
		(модулям) и (или) отдельным практикам,	от 15.12.2017 №
		освоенным (пройденным) обучающимся при	1225
		получении среднего профессионального	
		образования и (или) высшего образования, а	
		также дополнительного образования (при	
		наличии) (далее - зачет результатов обучения).	
		Зачтенные результаты обучения учитываются в	Введение в действие
		качестве результатов промежуточной аттестации.	Приказа
		Зачет результатов обучения осуществляется в	Министерства
		соответствии с пунктом 7 части 1 статьи 34	науки и высшего
		Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-	образования РФ от
		ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" 14,	17 августа 2020 г. № 1037 "О внесении
		при представлении обучающимся документов,	изменений в
		подтверждающих пройденное им обучение: а) документов об образовании и (или) о	некоторые приказы
		квалификации, в том числе документов об	Министерства
		иностранном образовании и (или) иностранной	образования и науки
		квалификации, легализованных и переведенных	Российской
		на русский язык, если иное не предусмотрено	Федерации,
		законодательством Российской Федерации или	касающиеся
		международными договорами Российской	организации и
		Федерации;	осуществления
	L	U-Ladini,	J 7

- б) документов об обучении, в том числе справок об обучении или о периоде обучения, документов, выданных иностранными организациями (справок, академических справок и иных документов), легализованных и переведенных на русский язык, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации или международными договорами Российской Федерации.";
- 5) дополнить сноской "14" следующего содержания:
- "¹⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, № 49, ст. 6962.";
- 6) сноски "14" "23" считать соответственно сносками "15" "24".
- 3. В Порядке организации и осуществления образовательной деятельности образовательным программам высшего образования - программам подготовки научнопедагогических кадров В аспирантуре (адъюнктуре), утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской OT 19 ноября 2013 г. N 1259 Федерации (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2014 г., регистрационный N 31137), с изменениями. внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2016 г. № 373 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2016 г., регистрационный N 41939):
- 1) в пункте 12 слова "программ практик" заменить словом "практики";
 - 2) пункт 17 изложить в следующей редакции:
- "17. Программы аспирантуры (адъюнктуры) реализуются организацией как самостоятельно, так и посредством сетевых форм их реализации⁵. Сетевая форма реализации программы обеспечивает аспирантуры (адъюнктуры) возможность освоения обучающимся программы аспирантуры (адъюнктуры) и (или) отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов, предусмотренных программами аспирантуры (адъюнктуры) (в том числе различных вида, уровня (или) направленности), нескольких использованием ресурсов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, включая иностранные, а также при

образовательной деятельности ПО образовательным программам высшего образования" Введение в действие Приказа Минобрнауки России 885, Минпросвещения России № 390 от 5.08.2020 года «O практической подготовке обучающихся»

необходимости с использованием ресурсов иных организаций 6 ."; 3) сноску "6" изложить в следующей редакции: "6 Часть 1 статьи 15 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ct. 7598; 2019, N 49, ct. 6962)." 4) пункт 33 изложить в следующей редакции: "33. При сетевой форме реализации программ (адъюнктуры) организация аспирантуры соответствии с пунктом 7 части 1 статьи 34 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" 10 осуществляет зачет результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, проведения научно-исследовательской работы В других организациях, участвующих реализации программ аспирантуры (адъюнктуры)."; дополнить сноской "10" следующего содержания: Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2019, № 49, ст. 6962."; 6) сноски "10" - "16" считать соответственно сносками "11" - "17"; 7) в пункте 38 слова "при использовании сетевой формы реализации указанных программ," исключить. 4. Актуализация учебных планов и рабочих (модулей), программ дисциплин рабочих программ практик, программы ГИА соответствующих годов набора и направлений подготовки Протокол Ученого Совета Академии № 1 от

Дополнения и изменения одобрены на заседании совета

Института животноводства и ветеринарной медицины, ОПОП 36.05.01 Ветеринария

18.09.2020

«<u>30</u>» <u>сентября</u> 2020 г., протокол № <u>1</u> Руководитель ОПОП _____ Теребова С.В. (подпись) (ФИО)

Внесенные изменения утверждаю « <u>30</u> » <u>сентября</u> 2020 г.		
Декан института животноводства и ветеринарной медицины (полное наименование института)	(подпись)	Чугаева Н.А (ФИО)
(полное наименование института)	(подпись)	(ΦHO)

No	Дата	Содержание изменений	Основания
п.п.	внесения изменений	№ приказа или иного документа, дата	изменений
1	17.09.2020	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:	Заключение договоров:
		- Договор № 50 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Юрайт» 17.09.2020 г. по 17.09.2021 г.	17.09.2020 г.

Дополнения и изм	иенения одобрены на заседан	ии совета		
Института животноводства и ветеринарной медицины, ОПОП 36.05.01 Ветеринария				
« <u>30</u> » <u>сентяб</u>	<u>ря</u> 2020 г., протокол № <u>1</u>			
Руководитель ОПОП Теребова С				
	(подпись)	(ФИО)		
Внесенные изменения утверждаю « <u>30</u> »	> <u>сентября</u> 2020 г.			
Декан института животноводства и вет	геринарной медицины	Чугаева Н.А. (ФИО)		

№	Дата	Содержание изменений	Основания
п.п.	п.п. внесения № приказа или иного документа, дата		изменений
	изменений		
1	07.10.2020	Об актуализации ОПОП: рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программ ГИА в связи	Заключение
		с внесением изменений в методическое обеспечение дисциплин согласно учебных планов.	договоров:
		Внести изменения в пункт 11.5 рабочих программ дисциплин (модулей) в части заключения договора:	
		- Договор № 494 на оказание услуг по предоставлению	
		доступа к электронным изданиям ООО «Издательство	07.10.2020
		Лань» 07.10.2020 г. по 07.10.2021 г.	Γ.

Дополнения и из	менения одобрены на засе	едании совета		
Института животноводства и ветеринарной медицины, ОПОП 36.05.01 Ветеринария				
« <u>22</u> » <u>октяб</u>	<u>бря</u> 2020 г., протокол № <u>2</u>	2		
Руководитель ОПОП Теребова С.В				
	(подпись)	(ФИО)		
Внесенные изменения утверждаю « <u>22</u>	2» <u>октября</u> 2020 г.			
Декан института животноводства и ве	· · · —	(полицеь) Чугаева Н.А.		