Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 13.03.2021 07:38:20 Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА

УТВЕРЖДАЮ

Декан института животноводства и ветеринарной медицины

Н.А. Чугаева « »

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы ветеринарии

(наименование учебной дисциплины)

Уровень осно	вной образовательной программыбакалавриат
•	(бакалавриат, магистратура, специалитет)
Направление	(я) подготовки (специальность)
	36.03.02 «Зоотехния»
	(номер, уровень, полное наименование направления подготовки (специальности))
Профиль(и)_	Непродуктивное животноводство(кинология)
• • • • •	(полное наименование профиля направления подготовки (специальности) из ПООП)
Форма обучен	ияочная, заочная
-	(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)
Институт	животноводства и ветеринарной медицины (ИЖ и ВМ)
·	(сокращенное и полное наименование института)
Кафедра	морфологии и физиологии
	(сокращенное и полное наименование кафедры)
Статус дисци	плины <u> базовая обязательной части - Б1.О.18</u>
•	(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)
Kypc 3	<u>5</u>
Учебный пла	н набора 2020 года и последующих лет
Распрелеление і	рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

Семестр	Общий	Kohtakthag nahota				тоятельная ота (СР)	Контроль	Форма итоговой аттестации (зачет,	
	ОБЪЁМ	Всего	Лекции	ЛР	ПЗ	КП (КР)	Другие виды(СР)		зачет с оценкой, экзамен)
5 очно	144	54	18	-	36	-	63	27	ЭКЗАМЕН
4 КУРС ЗАОЧНО	144	18	8	-	10	-	117	9	ЭКЗАМЕН
ИТОГО 0Ч/ЗАОЧ	144/144	54/18	18/8	-	36/10	-	54/117	27/9	

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах ___4_ ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по программе бакалавриата, направление подготовки Зоотехния, профиль Зоотехния, утвержденного 22 сентября 2017 г. № 972 (зарегистрировано 16.10.2017 г., регистрационный № 48547) (дата утверждения ФГОС ВО)

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «28» января 2020 г., протокол № 5.

Разработчики Кандидат вет. Наук, доцент кафедры морфологии и физиологии (должность, кафедра)	((Ф.И.О.)	Камлия И.Л.
(должноств, кафедра)	(подпись)	(4.11.0.)	
Зав. кафедрой морфологии и физиологи Кандидат биол. наук, доцент (должность, кафедра)		.И.О.)	Теребова С.В.

Рабочая программа одобрена на совете института, протокол № 6 от «20» февраля 2020 г.

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цели дисциплины (модуля) - изучить теоретические, практические и правовые основы ветеринарной деятельности.

Задачи дисциплины (модуля):

- изучить общую патологию, сущность морфологических и функциональных изменений, происходящих в организме животных при заболевании, патологическом процессе и состоянии, а также закономерности их возникновения, течения и исхода.
- изучить основы фармакологии, клинической диагностики и хирургии: принципы клинического обследования животного; основные формы лекарственных средств, правила их хранения и применения; понятия об асептике, антисептике, наркозе, местном обезболивании, правила подготовки операционного поля, инструментов, рук хирурга к операции; кастрация животных и послекастрационные осложнения; хирургические болезни, травмы, раны.
- изучить основные незаразные болезни животных, причины их возникновения, патогенез, симптомы, принципы лечения и профилактики.
- изучить основные инфекционные и паразитарные болезни, причины их возникновения, распространения, патогенез, симптомы, принципы лечения (если предусмотрены), профилактику и меры борьбы. Понятия о карантине, ограничении, эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте и угрожаемой зоне. Вопросы организации и экономики ветеринарных мероприятий.
- **2 Место** дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: Дисциплина (модуль) «Основы ветеринарии» относится к базовым дисциплинам Б1.О.18.

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

- **ОПК-1.1** Способен определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, а также качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Устанавливает нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных, показатели качества сырья и продуктов животного происхождения
- **ОПК-6.1** Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии. Устанавливает факторы риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
- **ОПК-6.2** Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
- ОПК-6.3 Анализирует опасность риска возникновения и предупреждает распространение заболеваний различной этиологии

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

- а) знать: основные, наиболее часто встречающиеся заболевания животных различной этиологии; принципы оказания животным первой помощи при различных патологических состояниях; основные принципы профилактики, меры борьбы при инфекционных и инвазионных заболеваниях; правовую основу ветеринарной деятельности.
- б) уметь: ставить предположительный диагноз наиболее распространенных заболеваний животных различной этиологии; организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.
- в) владеть: методиками клинического осмотра животных, способами подготовки инструментов, операционного поля и рук хирурга к операции; способами введения лекарственных веществ животным; методами организации и проведения санитарно-профилактической работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных 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 (модуля) составляет 4 зачетных единицы

Вид учебной работы		Всего	
	5 очно	4 курс	часов
		заочно	
Контактная работа с преподавателем,	54	18	54/18
всего			
В том числе:			
Лекции	18	8	18/8
Занятия семинарского типа, в том числе:			
Семинары (С)			
Практические занятия (ПЗ)	36	10	36/10
Практикумы (П)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Коллоквиумы (К)	+		
Иные аналогичные занятия			
Самостоятельная работа (всего)	63	117	54/117
В том числе:			
Курсовой проект (работа) (КП(КО))			
Расчетно-графические работы (РГР)			
Реферат (Р)			
Контрольная работа (К)		+	
Иные аналогичные занятия			

Контроль	27	9	27/9
Вид промежуточной аттестации (зачет,	экзамен	экзамен	Экзамен
зачет с оценкой, экзамен)			/экзамен
Общая трудоемкость час	144	144	144/144

5 Содержание дисциплины (модуля), структурируемая по темам (разделам) с указанием отведенных на них академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
	дисциплины	
1.	Общая патология	Введение в дисциплину, цель задачи, связь с другими дисциплинами, правовая основа. Учение о болезни. Этиология и патогенез. Общепатологические процессы: гипо- и гипербиотические процессы, расстройства кровообращения и циркуляции тканевой жидкости в организме, некроз, воспаление, патология тепловой регуляции.
2.	клинической	Классификация, формы лекарственных средств. Методы клинического обследования животных. Методы введения лекарственных средств животным. Диспансеризация животных. Исследование систем и органов животного организма. Хирургические инструменты, подготовка к хирургической операции. Основы десмургии. Кастрация животных. Частная хирургия: травмы и раны; абсцесс, флегмона; экземы и дерматиты; болезни глаз; болезни конечностей животных.
3.	Незаразные болезни животных	Характеристика, этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечебные приемы и профилактика незаразных болезней животных (стоматит, гипотония и атония преджелудков, тимпания рубца, травматический ретикулоперикардит, гастроэнтерит, диспепсия новорожденных, колики, гепатозы, бронхопневмония, эмфизема легких, крупозная пневмония, миокардит, миокардоз, нефрит, пиелонефрит, цистит, МКБ).
4.	Инфекционные и инвазионные болезни животных	Учение об инфекции, иммунитете, эпизоотическом процессе, инвазии. Карантин, ограничение. Характеристика, этиология, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы и профилактика инфекционных и инвазионных болезней животных (сибирская язва, туберкулез, бруцеллез, ящур, лептоспироз, дерматомикозы, чума кр. рог. скота, рожа свиней, классическая и африканская чума свиней, сап и мыт лошадей; гельминтозы животных). Арахнология, энтомология, протозоология.

5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

№ п\п	Наименование раздела дисциплины (модуля)		Занятия семинарского типа					ая	
	дисциплины (модуля)	Лекции	Семинары	Практические занятия	практикум	Лабораторные работы	Коллоквиум	Самостоятельная работа	Всего часов
1.	Общая патология	4		6		, ,		8	18
	Основы фармакологии, клинической диагностики и хирургии	6		12				16	34
	Незаразные болезни животных	2		4				8	14
	Инфекционные и инвазионные болезни животных	6		14				22	42
	Контроль								36
	Итого	18		36				54	144

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

(заполняется по усмотрению преподавателя)
№ п/ Наименование Номера разделов данной дисц

№ п/	Наименование		Номера разделов данной дисциплины (модуля), необходимые для								
П	обеспечиваемых	осво	освоения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (модулей)								
	(последующих)			2	1	_		7		0	
	дисциплин (модулей)	1	2	3	4	5	6	/	8	9	
		Π	редшес	ствуюш	ие дисі	циплин	ы (мод	ули)			
1.	Морфология животных		+		+		+				
2.	Физиология и		+	+	+	+	+	+	+		
	этология										
	животных										
3.	Кормление						+		+	+	
	животных										
		По	оследун	ощие д	исципл	ины (м	одули)				
1.	Скотоводство					+	+	+	+	+	
2.	Птицеводство					+	+	+	+	+	
3.	Коневодство					+	+	+	+	+	
4.	Пчеловодство					+	+	+	+	+	
5.	Звероводство					+	+	+	+	+	

6.	Безопасность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
	жизнедеятельнос										
	ТИ										

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции (час)	Семинарские		СРО (час)	Всего
Методы		занятия (час)	Тренинг		
			Мастер- класс		
			(час)		
/7-методы					
Работа в команде		4			4
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных		2			2
задач		2			2
Исследовательский					
метод					
Итого интерактивных		6			6
занятий		6			U

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

	, 1	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
No	Форма занятия	Тема занятия	Наименование	Количество
Π/Π			используемых	часов
			интерактивных	
			методов обучения	
1.	Работа в команде	Методы клинического	Case-study	2
	(практическое	обследования животных.		
	занятие)	Методы введения		
		лекарственных препаратов.		
2.	Работа в команде	Лекарственные формы.	Case-study	2
	(практическое			
	занятие)			
3.	Исследовательский	Хирургические	Case-study	2
	метод (практическое	инструменты. Асептика,		
	занятие)	антисептика.		

7 Лабораторный практикум - не предусмотрен учебным планом.

8 Практические занятия (семинары)

		\ 1 /	
№ п/п	№ раздела	Тематика практических занятий	Трудо-
	дисциплины из		ёмкость
	таблицы 5.1.		(час.)

1.	Общая патология	1. Охрана труда и техника безопасности. Фиксация	
		животных, способы повала кр.рог.скота и лошадей.	
		Взятие крови у животных.	2
		2. Местное обезболивание и наркоз животных.	
		Иммунитет. Анафилаксия.	2
		3. Воспаление, его классификация, виды. Типы	
		лихорадки	2
2.	Основы	1. Методы клинического обследования животных.	2
	фармакологии,	Методы введения лекарственных препаратов.	
	клинической	2. Лекарственные формы. Тест.	2
	диагностики и	3. Хирургические инструменты. Асептика,	2
	хирургии	антисептика.	
	171	4. Подготовка операционного поля и рук хирурга к	
		операции. Раны, способы их лечения. Заживление по	2
		первичному и вторичному натяжению.	2
		5. Общая и частная хирургия. Кастрация животных	2
3.	Незаразные	1. Диспансеризация животных. Принципы лечения	
	болезни	незаразных болезней животных	2
	животных	2. Незаразные болезни органов дыхания, желудочно-	_
		кишечного тракта, сердечнососудистой системы,	
		выделения, размножения; их этиология, патогенез,	
		симптомы, диагностика, принципы лечения и	
		профилактика.	2
4.	Инфекционные и	1. Биопрепараты. Туберкулинизация	2
	инвазионные	2. Противоэпизоотические мероприятия (понятия	_
	болезни	эпизоотической цепи, эпиз.очаг, неблагополучный	2
	животных	пункт, угрожаемая зона, дезинфекция, дезинсекция,	2
	KIIDOTIIDIX	дератизация). Карантин, ограничения. Тест.	2
		3. Сибирская язва, ящур, бруцеллез, туберкулез	2
		животных	2
		4. Инфекционные болезни кр. рог. скота, свиней,	2
		лошадей, собак и птицы.	2
		5. Цестодозы, нематодозы.	2
		6. Трематодозы. Арахнозы Протозоозы	_
		7. Коллоквиум	
		ИТОГО	36
	1		

9 Самостоятельная работа

№ π/π	№ раздела дисциплины (модуля)	Содержание самостоятельной работы (Детализация)	Трудо- емкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест и т.д.)
1.	1-2	Коллоквиум по темам раздела	20	Опрос (коллоквиум №1), тест
2.	3-4	Коллоквиум по темам раздела	26	Опрос (коллоквиум №2), тест
3.	1-4	Написание реферата	8	Защита реферата
		ИТОГО	54	

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) - не предусмотрены учебным планом.

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

- 11.1 Основная литература
 - 1. Дюльгер, О.П. Основы ветеринарии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.П. Дюльгер. Электрон. текст. дан. СПб.: Лань, 2013. 480 с. Режим доступа: www.e.lanbook.com.
 - 2. Дюльгер, Г.П. Основы ветеринарии: учеб. пособие / Г.П. Дюльгер, Г.П. Табаков. СПб.: Лань, 2017. 476 с.

11.2 Дополнительная литература

- 1. Краткий словарь патофизиологических терминов / Е.С. Волкова, В.Н. Байматов. М.: КолосС, 2010. 157 с.
- 2. Основы ветеринарии. Учебное пособие по основам ветеринарии обучающихся направления подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профили) Непродуктивное животноводство (кинология), Зоотехния ФГБОУ ВО Приморская ГСХА / ФГБОУ ВО Приморская ГСХА; сост. С.В. Теребова, И.Л. Камлия, Н.В. Момот. 2е изд., перераб. и доп. Уссурийск, 2017. 238 с.
- 3. Теребова С.В. Основы ветеринарии: методические указания для практических занятий, самостоятельной и контрольной работы для обучающихся направления подготовки 36.03.02 Зоотехния всех направленностей (профилей), очной и заочной форм обучения / сост. С. В. Теребова; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. 3-е изд., перераб.и доп. Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2017. 35 с.
- 4. Теребова С.В. Основы ветеринарии: методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся направления подготовки 36.03.02 Зоотехния / сост. С.В. Теребова; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. Электрон. текст. дан. Уссурийск, 2017. 22. Режим доступа: www.de.primacad.ru.

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Теребова С.В. Основы ветеринарии: методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся направления подготовки 36.03.02 Зоотехния / сост. С.В. Теребова; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. - Электрон. текст. дан. - Уссурийск, 2017. - 22. - 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

- Calculate Linux Desktop 18 Xfce
- Firefox (Aurora)
- LibreOffice
- GIMP
- qPDFView
- SMPlayer
- Windows XP Professional
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security
- Microsoft Office 2007
- Adobe Reader 9
- Firefox
- Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1)
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security
- Adobe Reader
- Mozilla Firefox
- 11.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1. Терминал удаленного доступа к базе данных ФГБНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии режим доступа: http://www.cnshb.ru/terminal. Договор №19-УТ/2017 от 14 ноября 2017г. ФГБНУ ЦНСХБ, срок действия с 14.11.2017 г. по 14.11.2018 г.
 - 2. 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.1aпЬоок.coт
 - 3. Электронная библиотека учебно-методических материалов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА режим доступа: elib.primacad.ru
 - 4. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
 - 5. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» режим доступа: www.consullant.ru

Реферативные журналы:

- «Ветеринария» (4 номера/ год) с 1999 года
- «Пищевая и перерабатывающая промышленность» (4 номера/ год) с 1999 года
 - «Экологическая безопасность в АПК» (4 номера/ год) с 1999 года
 - «Экономика сельского хозяйства» (4 номера/ год) с 2000 года
 - Дайджест-журнал "Фермер".

Электронные ресурсы удаленного доступа

- Ресурсы открытого доступа: БД Directory of Open Access Journals (DOAJ)
- Платформа Springer Link: https://link.springer.com/
- Платформа Nature: https://www.nature.com/siteindex/index.html.

- База данных Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com/
- PROQUEST AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE
- Политематическая реферативная и наукометрическая база данных компании Clarivate Analytics, включает:
 - а) научные журналы:
- Коллекции журналов открытого доступа Web of Science и Scopus SPRINGER NATURE.
- Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) с 1975 г. По настоящее время
- Social Sciences Citation Index (SSCI) с 1975 г. По настоящее время
- Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) с 1975 г . По настоящее время
- Emerging Sources Citation Index (ESCI) с 2015 г. По настоящее время
 - б) сборники по материалам конференций:
- Conference Proceedings Citation Index-Science (CPCI-S) с 1990 г. по настоящее время
- Conference Proceedings Citation Index Social Science & Humanities (CPCI- SSH) с 1990 г. по настоящее время
 - в) монографии
- Book Citation Index-Science (BKCI-S) с 2005 г. по настоящее время
- Book Citation Index-Social Sciences & Humanities (BKCI-SSH) с 2003 г по настоящее время

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

Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и
помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр.	Учебные столы 12 (24 посадочных мест), стол
Блюхера, д. 44, ауд. 327. Кабинет разведения	преподавательский, доска меловая, большая
животных.	кафедричка, плакатница,
Учебная аудитория для проведения занятий	оборудование для специальных дисциплин,
лекционного типа, семинарского типа,	переносное мультимедийное оборудование,
групповых и индивидуальных консультаций,	ноутбук
текущего контроля и промежуточной	
аттестации	
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр.	Учебные столы 9 шт. (18 посадочных мест),
Блюхера, д. 44,	стол преподавательский, доска меловая, шкаф
ауд. 242. Кабинет анатомии животных	учебный 2 шт, скелет коровы, коллекция
Учебная аудитория для проведения занятий	костей, переносное
семинарского типа, индивидуальных	мультимедийное оборудование, ноутбук
консультаций, текущего контроля и	
промежуточной аттестации	

692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. 326. Компьютерный класс Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебные столы 13 (13 посадочных мест), стол преподавательский, доска меловая, 13 компьютеров, кондиционер
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, ауд. 141 Электронный читальный зал №1. Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель, ПК (Ce1eron(г) сри) - 15 шт, выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, ауд. 237. Препараторская Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Комплект мебели, шкафы с влажными препаратами, наборы костей, муляжи, наглядное пособие плакаты)

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).

Теребова С.В. Основы ветеринарии: методические указания для практических занятий, самостоятельной и контрольной работы для обучающихся направления подготовки 36.03.02 Зоотехния всех направленностей (профилей), очной и заочной форм обучения / сост. С. В. Теребова; ФГБОУ ВО Приморская ГСХА. - 3-е изд., перераб.и доп. - Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2017. - 35 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 обучающихся-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 дисциплине (модулю) для обучающих инвалидов и лиц с ограниченными устанавливается возможностями здоровья c учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации отношению установленной ПО 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.