

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

ФГБОУ ВО Приморская ГСХА

УТВЕРЖДАЮ
 Декан института _____
 « 27 » марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ВЕТЕРИНАРНАЯ САНИТАРИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

(наименование учебной дисциплины (модуля))

Уровень основной профессиональной образовательной программы магистратура

Направление подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

(номер, уровень, полное наименование направления подготовки)

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

(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 обязательная часть , Б1.О.06

(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

Курс 1,2 Семестр 2,3,4

Учебный план набора 2021 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр	Общий объем	Учебные занятия (час.)						Контроль	Форма итоговой аттестации и (зач., зач.с оценкой, экз.)
		Контактная работа				Самостоятельная работа (СР)			
		Всего	Лекции	Лр	Пз	КП (КР)	Другие виды		
2 семестр очное	108	30	14	16	-	-	78	-	зачет
3 семестр очное	108	34	-	-	34	-	47	27	экзамен
4 семестр очное	108	16	-	-	16	-	65	27	экзамен
1 курс заочное	36	14	4	10	-	-	18	4	зачет
2 курс заочное	288	20	6	-	14	-	259	9	экзамен
Итого	324/324	80/34	14/10	16/10	50/14	-	190/277	54/13	зачет/экзамен/экзамен/зачет/экзамен

Общая трудоемкость в зачетных единицах – 9 ЗЕТ.

Лист согласований

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

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры эпизоотологии, зооигиены, ветсанэкспертизы «18» марта 2020 г., протокол №7

Разработчики:

Доцент кафедры эпизоотологии, зооигиены,
ветсанэкспертизы, к.с/х.н.



Колтун Г.Г.

Старший преподаватель кафедры эпизоотологии,
зооигиены, ветсанэкспертизы



Симакова М.Г.

Заведующий кафедрой, к.вет.н., доцент



Короткова И.П.

Рабочая программа одобрена на Ученом Совете института «27» марта 2020 г.

протокол № 8

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель - овладение необходимыми знаниями и практическими навыками в области частной ветеринарной санитарии, обеспечивающими обоснование, планирование, организацию и проведение комплекса мероприятий по ветеринарно-санитарной защите пищевых производств.

Задачи:

- формирование навыков по разработке научно обоснованных мер предотвращения заболеваний человека болезнями, общими для людей и животных;
- изучение методов обеспечения устойчивого получения на пищевых производствах продуктов животноводства и растениеводства 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.06

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы: ОПК-1.1; УК-6.2; ОПК-1.2; ОПК-1.3

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип компетенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижения цели	Формулировка индикатора достижения цели
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	2	Самостоятельно строить процесс совладения отобранной и структурированной информацией
ОПК-1	Способен использовать данные о биологическом статусе и нормативные общеклинические показатели для обеспечения: -ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности; - улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных	1	Устанавливать схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; определять методы распознавания патологического процесса
		2	Собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных
		3	Применять практические навыки по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

Знать :

-ветеринарное законодательство Российской Федерации; положение о ветеринарном надзоре и мерах по пресечению нарушения в рамках законодательства России; структуру и профессиональное взаимодействие министерств и ведомств, а также учреждений, организаций, предприятий различной форм собственности, связанных с сельским хозяйством.

- Уметь:

-организовать и провести комплекс мероприятий по проверке ветеринарного благополучия предприятий и учреждений различной форм собственности; осуществлять мероприятия по пресечению нарушений ветеринарного законодательства; организовать ветеринарно-санитарных мероприятий, связанных с применением дезинсекции, дезинфекции, дератизации и дезакаризации, на различных предприятиях

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 9 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Семестры					Всего часов
	2 очное	3 очное	4 очное	1 курс з/о	2 курс з/о	
Контактная работа с преподавателем (всего)	30	34	16	14	20	80
В том числе:						
Лекции (Л)	14	-	-	2	4	14/6
Занятия семинарского типа, в т.ч.:						
Семинары (С)						
Практические занятия (ПЗ)		28	12	-	16	40/16
Практикумы (П)						
Лабораторные работы (ЛР)	12			2	4	12/6
Коллоквиумы (К)	4	6	4			14/0
<i>Другие виды контактной работы</i>						
Самостоятельная работа (всего)	78	47	65	18	259	190/277
В том числе:						
Курсовой проект (работа) (КП, КР)						
Расчетно-графические работы (РГР)						
Реферат (Р)			10		10	10/10
Контрольная работа	20	-		10		20/10
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>						
Подготовка к лабораторным работам	12	6	6	8	40	24/48
Подготовка к контрольным работам, тестированию, коллоквиуму	16	8	8			32/0
Подготовка к экзамену		13	13		34	26/34
Работа с литературными источниками и нормативно-правовой документацией		20	24		160	44/160

Подготовка презентаций			4		15	4/15
Контроль		27	27	4	9	54/13
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	зачет	экзамен	экзамен	зачет	экзамен	Зачет, экзамен, экзамен/зачет, экзамен
Общая трудоёмкость час	108	108	108	36	288	324/324
	3	3	3	1	8	9/9
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)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Ветеринарно-санитарные требования к пищевым производствам в России и за рубежом.	Нормативная документация в области ветеринарной санитарии пищевых производств в РФ. Международные нормативные акты, регламентирующие работу пищевых производств, связанных с экспортом-импортом пищевой продукции животного и растительного происхождения. Мероприятия и требования по охране окружающей среды при производстве пищевой продукции. Гигиена труда на пищевом производстве.
2.	Ветеринарная санитария на мясо- и рыбоперерабатывающих предприятиях.	Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые при производстве мясной и рыбной продукции. Планирование, проведение и контроль качества ветеринарно-санитарных мероприятий на рыбо- и мясоперерабатывающих предприятиях. Ветеринарно-санитарные мероприятия при перевозке мясной и рыбной продукции. Правила обработки тары и транспорта, перевозящих мясо- и рыбопродукцию. Контроль санитарного состояния мясо- и рыбоперерабатывающего предприятия. Ветеринарно-санитарные требования к проектированию и строительству мясокомбинатов и убойных пунктов.
3.	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке молока.	Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые при производстве молочной продукции. Планирование, проведение и контроль качества ветеринарно-санитарных мероприятий на молокоперерабатывающих предприятиях. Требования к сыродельням и малым предприятиям по переработке молока. Ветеринарно-санитарные мероприятия при перевозке молочной продукции. Правила обработки тары и транспорта, перевозящих молочную продукцию. Современные средства для дезинфекции молочного оборудования. Контроль санитарного состояния молокоперерабатывающего предприятия.
4	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке растительной продукции.	Ветеринарно-санитарные правила при производстве и переработке растительной продукции. Санитарные требования российского законодательства при реализации растительной продукции. Санитарная обработка тары при производстве консервированной овощной продукции.

5	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке кожевенного, пушно-мехового и пухо-перового сырья.	Обследование кожевенного, пухо-перового и мехового сырья. Требования к местам хранения кожевенного, пухо-перового и мехового сырья. Требования при транспортировке, реализации пушнины, кожевенного сырья, пера и пуха. Современные способы обеззараживания кожевенного, пушно-мехового и пухо-перового сырья. Борьба с вредителями, вызывающими порчу кожевенного, пушно-мехового и пухо-перового сырья.
---	--	---

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практич. занятия	Лаборат. занятия	Семинары	СРС	Всего час.
1.	Ветеринарно-санитарные требования к пищевым производствам в России и за рубежом.	4	4	-		40	48
2.	Ветеринарная санитария на мясо- и рыбоперерабатывающих предприятиях.	4	14	4		40	62
3.	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке молока.	2	12	4		40	58
4	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке растительной продукции.	2	10	4		30	44
5	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке кожевенного, пушно-мехового и пухо-перового сырья.	2	10	4		40	56
	Контроль						54
	Итого	14	50	16		190	324

5.3 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	5			...
Предшествующие дисциплины (модули)									
1	Информационные системы государственного ветеринарного надзора	+	+	+	+	+			
2	Ветеринарно-санитарная экспертиза		+		+	+			

	продукции охотничьих хозяйств									
3	Токсикологическая безопасность пищевых продуктов	+	+	+	+	+				
4	Особо опасные и карантинные болезни животных		+	+	+	+				
Последующие дисциплины (модули)										
1	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения	+	+	+	+	+				
2	Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора	+	+	+	+	+				
3	Ветеринарно-санитарный контроль на рынках и транспорте	+	+	+	+					
4	Ветеринарно-санитарный контроль безопасности продуктов животного происхождения	+	+	+	+	+				

6 Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

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		2		8	
Исследовательский метод					
Итого интерактивных занятий					10

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов
1.	Лабораторное занятие	Ветеринарно санитарные	- Решение ситуационных задач	2

		мероприятия при обнаружении (подозрении) инфекционных болезней у животных на площадке выдерживания убойных предприятий и на последующих этапах послеубойной экспертизы туш	
	Итого		2 часа

7 Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)
1.	Ветеринарная санитария на мясо- и рыбоперерабатывающих предприятиях	Ветеринарно-санитарные требования при хранении и реализации мяса и рыбы	2
		Ветеринарно-санитарные мероприятия при обнаружении (подозрении) инфекционных болезней у животных на площадке выдерживания убойных предприятий и на последующих этапах послеубойной экспертизы туш	2
2.	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке молока.	Ветеринарно-санитарный контроль молочного производства	4
3.	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке растительной продукции.	Ветеринарно-санитарный контроль при производстве консервированной растительной продукции	2
4	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке кожевенного, пушно-мехового и пухо-перового сырья.	Клеймение шкур	2
		Современные способы обеззараживания кожевенного, пушно-мехового и пухо-перового сырья.	2
5	Коллоквиум		2
	Итого		16 ч

8 Семинарские занятия (практические занятия)

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
1.	1	Международные стандарты при производстве пищевой продукции, действующие на территории РФ	2
2.	1	Мероприятия и требования по охране окружающей среды при производстве пищевой продукции	2
3	2	Правила обработки тары и транспорта, перевозящих мясо- и рыбопродукцию.	2
4	2	Ветеринарно-санитарные требования к проектированию и строительству мясокомбинатов и убойных пунктов.	4
5	2	Планирование, проведение и контроль качества ветеринарно-санитарных мероприятий на рыбо- и мясоперерабатывающих предприятиях.	4
6	2	Порядок присвоения зоосанитарного статуса мясоперерабатывающему предприятию. Особенности ветеринарно-санитарного контроля на предприятиях с разным уровнем компартмента.	2
7	1,2	Коллоквиум	2
8	3	Гигиена производства молока в современных условиях	2
9	3	Планирование, проведение и контроль качества ветеринарно-санитарных мероприятий на молокоперерабатывающих предприятиях.	6
10	3	Современные средства для дезинфекции молочного оборудования. Контроль санитарного состояния молокоперерабатывающего предприятия.	2
11	3	Коллоквиум	2
12	4	Вредители растительных культур и растительной пищевой продукции. Меры борьбы с ними	4
13	4	Санитарная обработка тары при производстве консервированной овощной продукции.	2
14		Коллоквиум	2
15	4	Санитарный контроль при реализации растительного сырья и продукции из него на рынках и продовольственных ярмарках	2
16	5	Порядок и средства дезинфекции и утилизации опасного кожевенного, пушно-мехового и пухоперового сырья.	2
17	5	Вредители кожевенного и мехового сырья, меры борьбы с ними	4
18	5	Санитарные требования при экспорте пушно-мехового сырья и изделий из меха	2
19	4,5	Коллоквиум	2
		Итого	50

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудо-емкость (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1.	Ветеринарно-санитарные требования к пищевым производствам в России и за рубежом.	-работа с нормативной документацией - подготовка к устному опросу	40	Опрос Индивидуальное задание
2.	Ветеринарная санитария на мясо- и рыбоперерабатывающих предприятиях.	-работа с литературой, документацией -подготовка к коллоквиуму	40	Коллоквиум
3.	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке молока.	-работа с литературой, документацией -подготовка к коллоквиуму	40	Подготовка реферата Коллоквиум
4.	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке растительной продукции.	-работа с литературой, документацией -подготовка к коллоквиуму	30	Коллоквиум
5.	Ветеринарная санитария на предприятиях по переработке кожевенного, пушно-мехового и пухоперового сырья.	-работа с литературой, документацией -подготовка к коллоквиуму	40	Коллоквиум

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. Сон, К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения: учеб. пособие / К.Н. Сон, В.И. Родин, Э.В. Бесланеев. - СПб.: Лань, 2013. – 416 с.

11.2 Дополнительная литература:

1. Ветеринарная санитария : учеб. пособие / Сидорчук [и др.]. - СПб.: Лань, 2011. – 368 с.

2. Зоогигиена : учебник / И.И. Кочиш [и др.]; под ред. И.И. Кочиша. - СПб.: Лань, 2013

3. Заболотных, М.В. Ветеринарная санитария на предприятиях пищевой промышленности : учеб. пособие / М.В. Заболотных, Е.В. Шмат. - Омск : Омский ГАУ, 2017. — 73 с.

4. Ветеринарная санитария на предприятиях: методические указания для лабораторных и практических занятий обучающимся по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»; сост. М.Г. Симакова. - Уссурийск, 2020. - 36 с.

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

Ветеринарная санитария на предприятиях. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся направления подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / сост. М.Г. Симакова; ФГБОУ ВО ПГСХА.- Уссурийск, 2020. – 37 с.

11.4 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного

- обеспечения и информационных справочных систем
- Windows XP Professional (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)
 - Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)
 - Calculate Linux Desktop 18 Xfce (Свободно распространяемое ПО)
 - 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 (свободно распространяемое ПО)
 - Firefox (свободно распространяемое ПО)
- 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.cnsnb.ru/akdil/default.htm>
 3. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА <http://de.primacad.ru>
 4. Электронная библиотека издательства ООО «Издательство Лань» Договор № 494 от 7 октября 2020 г.
 5. Электронная библиотека издательства Юрайт Договор № 50 17.09.2020 01.11.2020 по 31. 10. 2021
 6. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» - режим доступа:
www.consultant.ru
 7. Сайт Россельхознадзора - режим доступа: <https://www.fsvps.ru/>
 8. Сайт Министерства с/х РФ – режим доступа: <https://mcx.gov.ru/>
 9. 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, проспект Блюхера, д. 44,</p> <p>Здание –учебный корпус Лит.А, этаж 3, Помещение 188 Аудитория 330 Лекционная Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>Учебные столы 12 (12 посадочных мест), стол преподавательский, доска меловая, 12 компьютеров Intel Core i-3, кондиционер.</p>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44,</p>	<p>Лабораторные столы 7 шт., (14 посадочных мест), Стол преподавательский, доска</p>

<p>Здание –учебный корпус Лит.А, этаж 2, Помещение 136 Аудитория 247 Лаборатория ветеринарной вирусологии</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций</p>	<p>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, проспект Блюхера, д. 44,</p> <p>Здание –учебный корпус Лит.А, этаж 2, Помещение 135 Аудитория 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>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44,</p> <p>Здание –учебный корпус Лит.А, этаж 1 Помещение 48 Аудитория 141</p> <p>Электронный читальный зал №1 Аудитория (помещение) для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Комплект специальной мебели, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения</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 на предприятиях. Методические указания для самостоятельной работы обучающимся направления подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»; сост. М.Г. Симакова - Уссурийск, 2020. - 39 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 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	22.06.2020	В связи с проведением организационно-штатных мероприятий провести процедуру ликвидации кафедр Академии с 31.08.2020 г. Актуализация учебных планов и рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, программы ГИА соответствующих годов набора и направлений подготовки	Приказ ректора ФГБОУ ВО Приморская ГСХА № 188 от 22.06.2020 г

Внесенные изменения утверждаю «23» июня 2020 г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины
(полное наименование института)


(подпись)


Чугаева Н.А.
(ФИО)

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	17.09.2020	<p>Об актуализации ОПОП: рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программ ГИА в связи с внесением изменений в методическое обеспечение дисциплин согласно учебных планов . Внести изменения в пункт 11.5 рабочих программ дисциплин (модулей) в части заключения договора:</p> <p>- Договор № 50 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Юрайт» 17.09.2020 г. по 17.09.2021 г.</p> <p>-</p>	<p>Заключение договоров:</p> <p>17.09.2020 г.</p>

Внесенные изменения утверждаю «17» сентября 2020 г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины
(полное наименование института)



 (подпись)


Чугаева Н.А.
 (ФИО)

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Дата внесения изменений	Содержание изменений № приказа или иного документа, дата	Основания изменений
1	07.10.2020	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: - Договор № 494 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» 07.10.2020 г. по 07.10.2021 г. -	Заключение договоров: 07.10.2020 г.

Внесенные изменения утверждаю «8» октябрь 2020 г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины
(полное наименование института)


(подпись) Чугаева Н.А.
(ФИО)