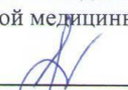


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Комин Андрей Эдуардович
Должность: ректор
Дата подписания: 31.10.2021 16:49:52
Уникальный программный ключ:
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО ПРИМОРСКАЯ ГСХА

УТВЕРЖДАЮ
Декан института животноводства
и ветеринарной медицины


Н.А. Чугаева
«27» марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКЦИИ
ОХОТНИЧЬИХ ХОЗЯЙСТВ**

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной профессиональной образовательной программы магистратура _____
(бакалавриат, магистратура, специалитет)

Направление (я) подготовки/специальность **36.04.01 Ветеринарно-санитарная
экспертиза** _____

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

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

(полное наименование профиля направления подготовки (специальности) из ОПОП)

Форма обучения _____ **очная, заочная** _____

(очная, очно-заочная, заочная)

Институт **животноводства и ветеринарной медицины ИЖ и ВМ**

(сокращенное и полное наименование института)

Кафедра **эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы**

Статус дисциплины (модуля) часть, формируемая участниками образовательных
отношений, Б1.В.ДВ. 01.01

(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

Курс _____ **1** _____ Семестр _____ **1** _____

Учебный план набора 2021 года

Распределение рабочего времени:

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

Семестр/ курс	Учебные занятия (час.)								Контроль	Форма итоговой аттестации
	Общий объём	Контактная работа				Самостоятельная работа СР				
		Всего	Лекци и	ЛЗ	ПЗ	КП (КР)	Другие виды (СР)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1 семестр	108	34	16		18		74	-	Зачет	
3 курс з/о	108	16	8		8		88	4	Зачет	
Итого оч/заоч	108/108	34/16	16/8		30/14		74/88	0/4	Зачет / Зачет	

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 3 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, зоогигиены, ветсанэкспертизы 18 марта 2020 г, протокол №7

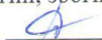
Разработчик:

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



Колтун Г.Г.

Старший преподаватель кафедры эпизоотологии, зоогигиены,
ветсанэкспертизы



Симакова М.Г.

Зав.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: формирование у обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, необходимых теоретических знаний, практических навыков и умений по обеспечению высокого качества продукции охотничьих хозяйств.

Задачи дисциплины (модуля):

- знакомство обучающихся с порядком проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла применительно к продукции охотничьих хозяйств;
- изучение основных нормативно-правовых документов в области ветеринарно-санитарной экспертизы продукции охотничьего хозяйства;
- обучение основным методам контроля и оценки сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения в условиях охотничьих хозяйств.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору, Б1.В.ДВ. 01.

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

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип компетенции	Формулировка компетенции	Номер индикатора достижения цели	Формулировка индикатора достижения цели
ПК-1	Способен проводить сбор анамнеза жизни и болезни животных с целью установления физиологических и патологических процессов	1	Осуществляет сбор анамнеза жизни и болезни животных
ПК-2	Способен проводить исследования для оценки безопасности сырья животного и растительного происхождения	2	Проводит исследования для оценки безопасности сырья животного и растительного происхождения

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

Знать:

- правила добычи промысловых животных;
- порядок и особенности проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса диких животных и пернатой дичи;
- ветеринарно-санитарную оценку туш и органов животных и птиц при инфекционных и инвазионных болезнях и болезнях незаразной этиологии;
- надежные в санитарном отношении и экономически выгодные способы обезвреживания мяса диких животных и пернатой дичи и рыбы;
- новейшие научные и практические достижения в области ветеринарно-санитарной экспертизы продукции охотничьего хозяйства;
- требования нормативных документов, предъявляемых к безопасности сырья и готовой продукции животного и растительного происхождения, полученных в условиях охотничьих хозяйств.

Уметь:

- осуществлять отбор проб для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;
- осуществлять контроль качества продукции охотничьего хозяйства;
- заполнять необходимую документацию при отборе проб для ветеринарно-санитарной экспертизы, транспортировании и продаже продукции охотничьего хозяйства;
- отличать контрафактную, фальсифицированную и незаконно добытую охотничью продукцию.

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 3 зачетных единиц.

Распределение учебной нагрузки.

Вид учебной работы	Семестры		Всего часов
	1 семестр очная	3 курс заочная	
Семестры (очн) курс (з/о)	1 семестр очная	3 курс заочная	
Контактная работа с преподавателем (всего)	34	16	34/16
В том числе:			
Лекции (Л)	16	8	16/8
Занятия семинарского типа, в том числе:			
Семинары (С)			
Практические занятия (ПЗ)	16	8	18/8
Практикумы (П)			
Лабораторные занятия (ЛЗ)			
Коллоквиумы (К)	2	-	2/0
<i>Иные аналогичные занятия</i>			
Самостоятельная работа (всего)	74	88	74/88
В том числе:			
Курсовой проект (работа), (самостоятельная работа) (КП-КР, СР)			
Расчётно-графические работы (РГР)			
Реферат (Р)	10		10/0
Контрольная работа (КР)		20	0/20
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>			
Подготовка к лабораторным/практическим работам	20	10	20/10
Подготовка к контрольным работам, тестированию, коллоквиуму	10		10/0
Работа с литературными	18	40	18/40

источниками и нормативно-правовой документацией			
Подготовка к экзамену, зачету	16	18	16/18
Подготовка презентаций			
Контроль		4	0/4
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	зачет	зачет	Зачет/Зачет
Общая трудоёмкость, час зач. ед.	108	108	108/108
	3	3	3/3

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 (модуля)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Правовые основы ветеринарно-санитарной экспертизы охотничьей продукции	<p>История ветеринарно-санитарной экспертизы. Предметная связь с другими дисциплинами. Задачи и роль ветеринарно-санитарной экспертизы в деле охраны здоровья людей и животных.</p> <p>Характеристика диких (промысловых) животных и пернатой дичи. Правила добычи. Ветеринарно-санитарные правила первичной обработки туш диких животных. Ветеринарно-санитарные требования к специализированным разделочным площадкам. Организация, оборудование и ветеринарно-санитарные требования к специализированным местам разделки и обработки добытых диких животных (охотничьих ресурсов).</p> <p>Ветеринарные требования при перемещении пушных зверей, диких животных, боровой дичи по территории РФ. Болезни и другие состояния, при которых запрещается добыча и транспортировка животных. Оформление транспортной документации. Изолирование и карантинирование животных.</p> <p>Цель, задачи и порядок ветеринарно-санитарного осмотра туш и внутренних органов диких животных и пернатой дичи. Клеймение туш и внутренних органов. Учёт и отчётность. Требования ГОСТов на продукцию охотничьих хозяйств.</p> <p>Правовые основы водного промысла в РФ. Правила любительской рыбной ловли.</p>
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких животных	<p>Морфология и биохимия мяса диких животных. Созревание (ферментация) мяса. Изменения в мясе при хранении. Определение видовой принадлежности мяса и</p>

	и пернатой дичи	<p>методы установления его фальсификации. Ветеринарно-санитарная оценка туш, органов и других продуктов, получаемых от диких животных и пернатой дичи при обнаружении инфекционных болезней, передающихся и не передающихся человеку через мясо и мясные продукты.</p> <p>Ветеринарно-санитарная оценка туш и органов при обнаружении инвазионных болезней животных, передающихся и не передающихся человеку через мясо.</p> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечнососудистой, мочеполовой систем, при септических процессах, патологии обмена веществ (истощение, гидремия, уремия и др.).</p> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких животных и птиц при эндемических болезнях из биогеохимических провинций и зон промышленных выбросов.</p> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и органов диких животных при различных видах отравлений, подвергшихся внешнему, внутреннему и комбинированному радиоактивному облучению, ветеринарно-санитарная оценка охотничьих продуктов.</p> <p>Методы распознавания мяса здоровых и больных животных и убитых в агональном состоянии, а также погибших от случайных причин (утонувшие, замерзшие, убитые током, молнией и т.д.).</p> <p>Исследование мяса на трихинеллез и цистицеркоз.</p> <p>Способы и режимы обезвреживания мяса и субпродуктов. Сроки и пути их реализации. Современные способы консервирования и их ветеринарно-санитарное значение. Биологические принципы консервирования. Консервирование мяса диких животных и мясных продуктов высокой температурой. Пороки консервов. Методы исследования и ветеринарно-санитарная оценка мясных баночных консервов из мяса диких животных и птиц по действующим ГОСТ.</p>
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза пушно-мехового сырья и иной немясной продукции охотничьего хозяйства	<p>Пищевые жиры, получаемые от диких животных. Виды и сорта пищевого топленого жира. Виды порчи жиров. Ветеринарно-санитарная оценка жира-сырца, костного, топленого и технического жиров, получаемых от диких животных по ГОСТ.</p> <p>Пушно-меховое сырье, классификация и ветеринарно-санитарная оценка. Обезвреживание шкурок и меха при инфекционных болезнях.</p> <p>Охотничьи трофеи (медвежья желчь, желчь кабана,</p>

	<p>мускусная струя бобров и кабарги, хвосты выхухоли, мускусные железы ондатры, волос - барсука, колонка, кабана, волос и хвосты белки, жир - бобра, суслика, сурка, барсука, медведя, рога диких копытных животных, хвосты оленей, черепа диких животных, клыки диких зверей, эндокринное сырье, гамарус, половые органы - самцов оленей, самцов медведей, зародыши оленей, кости диких животных, кишечное сырье диких животных и т.д.) и их ветеринарно-санитарная оценка.</p> <p>Основные промысловые рыбы Дальнего Востока. Морские млекопитающие. Ядовитые и временно ядовитые рыбы. Ветеринарно-санитарная экспертиза свежей, охлажденной и мороженой рыбы. Оценка рыбы при инвазионных и инфекционных болезнях. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса морских млекопитающих.</p>
--	--

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практич занятия	Лаборат. занятия	Семинары	СРС	Всего час.
1.	Правовые основы ветеринарно-санитарной экспертизы продукции охотничьего хозяйства	4	4			20	28
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких животных и пернатой дичи	8	6			26	40
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза пушно-мехового сырья и иной немясной продукции охотничьего хозяйства	4	8			28	40
	Контроль						
	Итого	16	18			74	108

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

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин									
		1	2	3							
Предшествующие дисциплины											
Последующие дисциплины											
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)	СРС (час)	Всего
IT-методы					
Работа в команде					
Игра					
Поисковый метод					
Решение ситуационных задач		2			2
Исследовательский метод		2		2	4
Видео экскурсия				2	2
Итого интерактивных занятий					8

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов
1	Практическое занятие	Определение видовой принадлежности мяса диких животных и	Исследовательский метод	2

		боровой дичи		
2	Практическое занятие	Ветеринарно-санитарная оценка охотничьих трофеев	Решение ситуационных задач	2
	Итого			4

7. Лабораторный практикум -не предусмотрен учебным планом

8. Семинарские занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика семинарских занятий	Трудоёмкость (час.)
1.	Правовые основы ветеринарно-санитарной экспертизы охотничьей продукции	Меры безопасности при работе в лаборатории ВСЭ. Документооборот в лабораториях ВСЭ	2
		Порядок ветеринарно-санитарного осмотра туш и внутренних органов диких животных и пернатой дичи. Клеймение туш и внутренних органов.	2
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких животных и пернатой дичи	Определение видовой принадлежности мяса диких животных и боровой дичи. Определение свежести мяса различных видов животных и птиц	2
		Ветеринарно-санитарная экспертиза лекарственно-технического сырья	2
		Определения мяса больных и вынужденно убитых животных. Исследование мяса на опасные паразитарные болезни.	2
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза пушно-мехового сырья и иной немясной продукции охотничьего хозяйства	Ветеринарно-санитарная экспертиза дикорастущей пищевой продукции. Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов.	2
		Ветеринарно-санитарная оценка пушно-мехового сырья. Ветеринарно-санитарная оценка охотничьих трофеев	2
		Ветеринарно-санитарная экспертиза свежей, охлажденной и мороженой рыбы	2
		Коллоквиум	2
	Итого		18

9. Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудоёмкость (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест и т.д)
1.	Правовые основы ветеринарно-санитарной экспертизы	История ветеринарно-санитарной экспертизы. Предметная связь с другими дисциплинами.	20	Тестирование

	<p>продукции охотничьего хозяйства</p>	<p>Задачи и роль ветеринарно-санитарной экспертизы в деле охраны здоровья людей и животных.</p> <p>Ветеринарные требования при перемещении пушных зверей, диких животных, боровой дичи по территории РФ.</p> <p>Правовые основы водного промысла в РФ. Правила любительской рыбной ловли.</p> <p>-работа с учебной и методической литературой, сборниками нормативных актов РФ в области ВСЭ и любительской охоты и рыбной ловли, Лесным и Водным Кодексами РФ, Интернет-ресурсами и базами данных, подготовка к тесту</p>		
2.	<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких животных и пернатой дичи</p>	<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов при болезнях желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудистой, мочеполовой систем, при септических процессах, патологии обмена веществ (истощение, гидремия, уремия и др.).</p> <p>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса диких животных и птиц при эндемических болезнях из биогеохимических провинций и зон промышленных выбросов.</p> <p>Современные способы консервирования и их ветеринарно-санитарное значение. Биологические принципы консервирования.</p>	26	Опрос Реферат

		-работа с учебной и методической литературой, сборниками нормативных актов РФ в области ВСЭ и любительской охоты и рыбной ловли, Лесным и Водным Кодексами РФ, Интернет-ресурсами и базами данных, подготовка к коллоквиуму		
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза пушно-мехового сырья и иной немясной продукции охотничьего хозяйства	Ветеринарно-санитарная оценка жира-сырца, костного, топленого и технического жиров, получаемых от диких животных по ГОСТ. Обезвреживание шкурок и меха при инфекционных болезнях. Ядовитые и временно ядовитые рыбы. -работа с учебной и методической литературой, сборниками нормативных актов РФ в области ВСЭ и любительской охоты и рыбной ловли, Лесным и Водным Кодексами РФ, Интернет-ресурсами и базами данных, подготовка к коллоквиуму, подготовка реферата	28	Коллоквиум Реферат
	Итого		74	

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

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

11.1 Основная литература:

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции охотничьих хозяйств: лабораторный практикум для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / сост. М.Г. Симакова.– Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморская ГСХА, 2020. – 125 с.

11.2 Дополнительная литература

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза и технология переработки продуктов растительного происхождения : учебное пособие / составители А. А. Торшков [и др.]. — Оренбург : Оренбургский ГАУ, 2016. — 240 с.
2. Давлетов, З.Х. Товароведение и технология обработки мясо-дичной, дикорастущей пищевой продукции и лекарственно-технического сырья : учеб. пособие / З.Х. Давлетов. - СПб.: Лань, 2015. — 400 с.
3. Горшков, В. В. Товароведная оценка животного сырья : учеб. пособие / В. В. Горшков. — Барнаул : АГАУ, 2009. — 211 с.
4. Мартынов Е.Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство [Электронный ресурс] / Е.Н. Мартынов, В.В. Масайтис, А.В. Гороховников. – СПб.: Изд-во «Лань», 2011. – 448 с.
5. Положение об охотничьих трофеях в Российской Федерации /под ред. И.С. Козловского, В.В. Колесникова. Кир.:ГНУ ВНИОЗ Россельхозакадемии, 2010 г.- 68 с.

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модулю)

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции охотничьих хозяйств. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся всех форм обучения направления подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / сост. М.Г. Симакова.– Уссурийск: ФГБОУ ВО ПГСХА, 2020. – 25 с.

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

компьютер Intel Core 2 duo

- Windows XP Professional (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

	Антивирус	Kaspersky	Endpoint Security
(2015 г. No лицензии:			1A5C-150729-022428
2016 г. No лицензии:			1A5C-160930-035434-320-509
2017 г. No лицензии:			1A5C-170927-234542-680-82
2018 г. No 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. На сумму 120000,00

5. Электронная библиотека издательства Юрайт Договор № 50 17.09.2020 01.11.2020 по 31. 10. 2021 на сумму 143 796,00

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 2, Помещение 134</p> <p>Аудитория 245</p> <p>Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Лабораторные столы 7 шт., (15 посадочных мест), 2 навесных шкафа, 4 стола для исследований, холодильник, доска меловая, стол преподавательский, Телевизор ЖК «Haier», электрошкаф СНОЛ-3.5, весы Vibra АН-320 СТ, люминоскоп «Филин», трихинеллоскоп, анализатор молока Клевер-2, нитратомер портативный «Нитрат-тест», центрифуга молочная лабораторная ОКА, рН метр Эксперт-рН (мол.прод), водяная баня 162, анализатор соматических клеток мини, Анализаторы нитратов и нитритов в пищевых продуктах Микон-2, гомогенизатор, сахариметр, центрифуга УЛУ, рефрактометр, овоскоп, трихинеллоскоп Стейк-ПРО Ноутбук 15Acer Travel Mate, лабораторная посуда. Переносное мультимедийное оборудование, ноутбук, экран. ноутбук Samsung R 530</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.Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции охотничьих хозяйств: методические указания для выполнения контрольной работы и самостоятельных работ для обучающихся по направлению подготовки 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза /ФГБОУ ВО Приморская ГСХА; сост. М.Г. Симакова. -Уссурийск, 2020 г. - 25 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 состояний здоровья (далее – индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения индивидуального и коллективного пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа к зданиям и помещениям где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины (модуля).

15.2 Обеспечение соблюдения общих требований.

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления обучающегося, обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, имеющими ограниченные возможности здоровья, если это не создает трудности для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего (их) обучающимся необходимую юридическую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании их письменного заявления; пользование необходимыми обучающимися 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 образовательной программы.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморская 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.

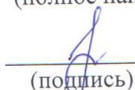
Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, на компьютере, в форме тестирования и т.д.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу 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)


Чугаева Н.А.
(подпись) (ФИО)