

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 ДИКОРАСТУЩЕЙ
ПРОДУКЦИИ ЛЕСА
(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. 01.02
(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 объем	Контактная работа				Самостоятельная работа СР			
		Всего	Лекции 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		18/8		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.

Заведующий кафедрой, к.вет.н.

 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 будущего ветеринарно-санитарного эксперта необходимых теоретических знаний, практических навыков и умений по обеспечению высокого качества дикорастущей продукции леса.

Задачи дисциплины (модуля):

- знакомство обучающихся с порядком проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья растительного происхождения и продукции пчеловодства в условиях лесных хозяйств;
- изучение основных нормативно-правовых документов в области ветеринарно-санитарной экспертизы дикорастущей продукции;
- обучение основным методам контроля и оценки сырья и готовой продукции растительного происхождения в полевых условиях.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплина по выбору, Б1.В.ДВ. 02.

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 сбора дикорастущих растений и грибов;
- порядок и особенности проведения ветеринарно-санитарной экспертизы дикоросов;
- нормативные документы в области ветеринарно-санитарной экспертизы дикоросов;
- краснокнижные, ядовитые и запрещенные к сбору и культивированию растения и грибы;
- новейшие научные и практические достижения в области ветеринарно-санитарной экспертизы растительной продукции;
- требования нормативных документов, предъявляемых к безопасности сырья и готовой продукции растительного происхождения, полученных в условиях охотничьих хозяйств.

Уметь:

- осуществлять отбор проб для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы;
- осуществлять контроль качества дикорастущей продукции;
- заполнять необходимую документацию при отборе проб для ветеринарно-санитарной экспертизы, транспортировании и продаже продукции охотничьего хозяйства;
- отличать контрафактную, фальсифицированную и незаконно добытую растительную 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, очное	3 курс, заочное	
Семестры (очн) курс (з/о)	1 семестр, очное	3 курс, заочное	
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	16/8
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 источниками и нормативно-правовой документацией	18	40	18/40
Подготовка к экзамену, зачету	16	18	16/18
Подготовка презентаций			
Контроль		4	0/4
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	Зачет/Зачет

(зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)			
Общая трудоёмкость, час	108	108	108/108
зач. ед.	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.	Нормативно-правовые основы ветеринарно-санитарной экспертизы дикоросов.	Правовые основы выращивания, сбора и реализации дикорастущих растений и грибов. Флора Красной книги России. Ядовитые и запрещенные к сбору и культивированию дикоросы. Правила проведения экспертизы лекарственных средств для ветеринарного применения и формы заключения комиссии экспертов. Особенности оформления ВСД на дикорастущую продукцию леса.
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза лекарственных растений.	Классификация лекарственных растений. Порядок сбора, сушки в хранения лекарственного сырья, а также формах применения животным. Упаковывание, маркировка и транспортирование лекарственных растений. Отбор проб и ветеринарно-санитарная оценка лекарственных растений и их частей.
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза диких плодов и ягод.	Классификация дикорастущих плодов и ягод. Порядок сбора, хранения, консервирования диких плодов и ягод. Правила отбора проб диких плодов и ягод. Упаковывание, маркировка, хранение и транспортирование. Нормативная документация на дикие плоды и ягоды. Ветеринарно-санитарная экспертиза диких плодов и ягод.
4.	Ветеринарно-санитарная экспертиза древесной продукции.	Порядок сбора, хранения и транспортирования шишек хвойных растений. Орехи, порядок их сбора, идентификации, маркировки и оценка качества. Кора кустарников и деревьев, порядок сбора, сушки, маркирования и реализации. Оценка качества коры кустарников и деревьев.
5.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов и меда из дикорастущих растений.	Ядовитые и съедобные грибы РФ. Краткая характеристика основных видов грибов из различных семейств. Технология консервирования и требования к качеству грибов. Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов. Классификация медов. Требования к заготовке и качеству пчелиного меда. Особенности заготовки меда от диких пчел. Методика исследования меда на качество. Дефекты меда.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практич занятия	Лаборат. занятия	Семинары	СРС	Всего час.
1.	Нормативно-правовые основы ветеринарно-санитарной экспертизы дикоросов.	2	2			14	20
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза лекарственных растений.	4	4			16	22
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза диких плодов и ягод.	4	4			16	24
4.	Ветеринарно-санитарная экспертиза древесной продукции.	2	4			12	16
5.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов и меда из дикорастущих растений грибов.	4	4			16	26
	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

Методы	Формы	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	Флора Красной книги России. Ядовитые и запрещенные к сбору и культивированию дикоросы.	Исследовательский метод	2
2	Практическое занятие	Ядовитые и съедобные грибы России. Технология консервирования грибов. Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов	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.	Нормативно-правовые основы ветеринарно-санитарной экспертизы дикоросов.	Флора Красной книги России. Ядовитые и запрещенные к сбору и культивированию дикоросы. Правила проведения экспертизы лекарственных средств для ветеринарного применения	2
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза лекарственных растений.	Номенклатура лекарственных и ядовитых растений России. Отбор проб и ветеринарно-санитарная оценка лекарственных растений и их частей	4
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза диких плодов и ягод.	Порядок сбора, хранения, консервирования диких плодов и ягод. Правила отбора проб и ВСЭ диких плодов и ягод. Нормативная документация на дикие плоды и ягоды.	2
		Коллоквиум	2
4.	Ветеринарно-санитарная экспертиза древесной продукции.	Классификация древесной продукции леса. Орехи, порядок их сбора, идентификации, маркировки и оценка качества	2
		Кора кустарников и деревьев, порядок сбора, сушки, маркирования и реализации. Оценка качества коры кустарников и деревьев.	2
5.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов и меда из дикорастущих растений грибов.	Ядовитые и съедобные грибы России. Технология консервирования грибов. Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов.	2
		Требования к заготовке и качеству пчелиного меда. Особенности заготовки меда от диких пчел. Методика исследования меда на качество. ГОСТы на мед и грибы. Правила ветеринарно-санитарной экспертизы грибов и растительной продукции на рынках.	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.	Нормативно-правовые основы ветеринарно-санитарной экспертизы дикоросов.	-работа с учебной и методической литературой, сборниками нормативных актов РФ в области ВСЭ, Лесным и иными Кодексами РФ, Интернет-ресурсами и	14	Тестирование

		базами данных, подготовка к тесту		
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза лекарственных растений.	-работа с учебной и методической литературой, сборниками нормативных актов РФ в области ВСЭ, Лесным и иными Кодексами РФ, Интернет-ресурсами и базами данных, подготовка к коллоквиуму	16	Опрос
3.	Ветеринарно-санитарная экспертиза диких плодов и ягод.	-работа с учебной и методической литературой, сборниками нормативных актов РФ в области ВСЭ, Лесным и иными Кодексами РФ, Интернет-ресурсами и базами данных, подготовка к опросу, подготовка реферата	16	Опрос Реферат
4.	Ветеринарно-санитарная экспертиза древесной продукции.	-работа с учебной и методической литературой, сборниками нормативных актов РФ в области ВСЭ, Лесным и иными Кодексами РФ, Интернет-ресурсами и базами данных, подготовка к опросу, подготовка реферата	12	Опрос
5.	Ветеринарно-санитарная экспертиза грибов и меда из дикорастущих растений грибов.	-работа с учебной и методической литературой, сборниками нормативных актов РФ в области ВСЭ, Лесным и иными Кодексами РФ, Интернет-ресурсами и базами данных, подготовка к коллоквиуму, подготовка реферата	16	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. Хлудеев, К.Д. Товароведение и экспертиза кожевенного сырья : учебник / К.Д. Хлудеев, И.М. Гордиенко. – Москва: КолосС, 2013. – 303с.

2 Пронин, В. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. Практикум : учебное пособие / В. В. Пронин, С. П. Фисенко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 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 : учебное пособие / З. Х. Давлетов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 400 с.

3. Мартынов, Е. Н. Охотничье дело. Охотоведение и охотничье хозяйство : учебное пособие / Е. Н. Мартынов, В. В. Масайтис, А. В. Гороховников. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 464 с.

4. 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 дикорастущей продукции леса. 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. - 23 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
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, Здание –учебный корпус Лит.А, этаж 2, Помещение 134 Аудитория 245 Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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 АНН-320 СТ, люминескоп «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 15 Acer Travel Mate, лабораторная посуда. Переносное мультимедийное оборудование, ноутбук, экран.ноутбук Samsung R 530
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, Здание –учебный корпус Лит.А, этаж 2, Помещение 135 Аудитория 246 Лаборантская Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Весы электронные, шкаф для химической посуды, шкаф для химических препаратов вытяжной шкаф, комплект посуды плитка варочная
692510, Приморский край, г. Уссурийск, проспект Блюхера, д. 44, Здание –учебный корпус Лит.А, этаж 1 Помещение 48 Аудитория 141 Электронный читальный зал №1 Аудитория (помещение) для самостоятельной работы обучающихся	Комплект специальной мебели, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения

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 дикорастущей продукции леса: 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. – 19 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.

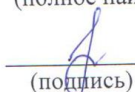
Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, на компьютере, в форме тестирования и т.д.). Продолжительность 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	<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 № 494 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» 07.10.2020 г. по 07.10.2021 г.</p> <p>-.</p>	<p>Заключение договоров:</p> <p style="text-align: right;">07.10.2020 г.</p>

Внесенные изменения утверждаю «8» октябрь 2020 г.

Декан института животноводства и ветеринарной медицины
(полное наименование института)


 _____ Чугаева Н.А.
 (подпись) (ФИО)