

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Колин Андрей Эдуардович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 27.10.2023 16:23:42
 Уникальный программный ключ:
 f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1e66547b6d48cdf1b1d160m2

Министерство сельского хозяйства

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ

Декан института ЖиВМ _____ Чугаева Н.А.

« 20 » февраля 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

(наименование учебной дисциплины (модуля))

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно – санитарная экспертиза

(номер, уровень, полное наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Ветеринарно – санитарная экспертиза

(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

(сокращенное и полное наименование кафедры)

Статус дисциплины базовая обязательной части - Б1. О.30

(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

Курс 3 Семестр 5,6

Учебный план набора 2020 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)						Контроль	Форма итоговой аттестации и (зач., зач.с оценкой, экз.)	
	Общий объем	Контактная работа				Самостоятельная работа (СР)			
		Всего	Лекции	Лр	Пз	КП (КР)			Другие виды
5 очное	108	36	20	16		+	72	Зачет	
6 ОЧНОЕ	108	52	20		32		29	27 Экзамен	
Зз/о	216	22	8	14		+	185	9 Зачет	
Итого	216/216	88/22	40/8	16/14	32/0		101/185	27/9 Зачет/ Зачет	

Общая трудоемкость в зачетных единицах – 6 ЗЕТ.

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (программа бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки от 19 сентября 2017 г. N 939, зарегистрированного в Минюсте России 11 октября 2017 г. № 48500

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «04» февраля 2020 г., протокол № 6.

Разработчик доцент кафедры эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы
_____ Колтун Г.Г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Зав. кафедрой эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы ,
Доцент, _____ Короткова И.П.
должность, кафедра) (подпись) (Ф.И.О.)

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

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель: дать обучающимся знания об эпизоотологических закономерностях возникновения, проявления и распространения инфекционных болезней животных, средствах и способах профилактики и борьбы с ними.

Задачи: изучить основные разделы общей и частной эпизоотологии, а именно:

- эпизоотологические аспекты инфекции и иммунитета;
- эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно-географических и социально-экономических условиях;
- эволюцию, номенклатуру и классификацию инфекционных болезней; комплексный метод диагностики инфекционных болезней животных; приемы и методы эпизоотологического исследования;
- принципы противоэпизоотической работы в современном животноводстве;
- средства и методы терапии и лечебно-профилактических обработок животных при инфекционных болезнях;
- основы ветеринарной санитарии – дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию и их применение в практических условиях;
- основные характеристики наиболее важных в эпизоотологическом и экономическом отношениях инфекционных болезней, их диагностику, лечение, общие и специфические профилактические и оздоровительные мероприятия.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:
обязательная часть, базовая дисциплина Б1. О.30

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
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	индикатор 1	Определяет степень риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
		индикатор 2	Прогнозирует возникновение и распространение заболеваний различной этиологии

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

Знать:

- Симптомы заболеваний различной этиологии и факторы риска их возникновения и распространения;
- причины возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
- закономерности развития эпизоотического процесса при заразных болезнях, классификацию инфекционных болезней, морфологическую характеристику и классификацию;
- патологоанатомическую картину при инфекционных болезнях;
- особо-опасные и карантинные болезни и мероприятия проводимые при их

возникновении.

Уметь:

- составлять прогноз в случае возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;
- устанавливать степень риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии;
- использовать основные и специальные методы клинического исследования животных; оценивать результаты лабораторных исследований.

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 6зачетных единиц.

Вид учебной работы	Семестры		Заочно, курс		Всего часов
	5	6	3		
Контактная работа с преподавателем (всего)	36	52	22		88/22
В том числе:					
Лекции (Л)	20	20	8		40/8
Занятия семинарского типа, в т.ч.:					
Семинары (С)					
Практические занятия (ПЗ)		32			32/0
Практикумы (П)					
Лабораторные работы (ЛР)	16		14		16/14
Коллоквиумы (К)					
<i>Другие виды контактной работы</i>					
Самостоятельная работа (всего)	72	29	185		101/185
В том числе:					
Курсовой проект (работа) (КП, КР)	50		100		50/100
Расчетно-графические работы (РГР)					
Реферат (Р)		29			29/-
Контрольная работа					/50
<i>Другие виды самостоятельной работы:</i>	22		85		22/85
Подготовка презентаций	22		85		22/385
Контроль		27	9		27/9
Вид промежуточной аттестации (зачёт, зачёт с оценкой, экзамен)	Зачет	Экзамен	Экзамен		Экзамен
Общая трудоёмкость час зач. ед.	108	108	216		216/216
	3	3	6		6/6

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 (модуля)	Содержание раздела
1.	Общая эпизоотология	Эпизоотический процесс. Эпизоотический очаг и природная очаговость инфекционных болезней. Номенклатура, эволюция и классификация инфекционных болезней животных. Противоэпизоотические мероприятия. Профилактика, контроль и меры борьбы с инфекционными болезнями животных.
2.	Ветеринарная иммунология	. Иммуитет, его виды. Серологические реакции. Основы иммунологии
3.	Диагностика инфекционных болезней и меры профилактики	Методы диагностики инфекционных болезней. Понятие о ветеринарной санитарии. Значение и роль ветеринарной санитарии в профилактике инфекционных болезней и получении продуктов животноводства высокого качества. Виды, методы и средства дезинфекции. Дезинфектанты различных классов. Утилизация трупов, отходов животноводства и навоза. Обеззараживание кормов, питьевой воды и сточных вод и других объектов – факторов передачи возбудителя инфекции. Виды, методы и средства дератизации и дезинсекции.
	Инфекционные болезни животных животных (частная эпизоотология)	Болезни общие для многих или нескольких видов животных (зоонозы): сибирская язва, туберкулез, бруцеллез, некробактериоз, лептоспироз, пастереллез, листериоз, туляремия, сальмонеллез, бешенство, оспа, болезнь Ауески. Клостридиозы, микозы и дерматомикозы, микотоксикозы, прионные инфекции. Инфекционные болезни крупного и мелкого рогатого скота; свиней; лошадей; молодняка с-х животных; собак и кошек; пушных зверей и кроликов.

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	Семина.	СРС	Всего часов
1.	Общая эпизоотология	6		6		24	36
2.	Ветеринарная иммунология	6		6		24	36
3.	Диагностика инфекционных болезней и меры профилактики	6		4		24	34
4	Инфекционные болезни животных (частная эпизоотология)	20	32			29	81
	Контроль						27
	Итого	40	21	16		101	216

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	6	7	8	...
Предшествующие дисциплины (модули)										
1	Микробиология	+	+	+						
2	Ветеринарная санитария		+	+						
3	Патологическая физиология		+	+						
	латинский язык									
Последующие дисциплины (модули)										
1	Судебная ветеринарная экспертиза	+	+	+						
2	Вирусология и иммунология	+	+	+						
	Производственный ветеринарно-санитарный контроль		+	+						

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

ИТ- методы				
Работа в команде		2		2
Игра				
Поисковый метод				
Решение ситуационных задач		2		2
Исследовательский метод				
Лекция -визуализация				
Интерактивная лекция				
Итого интерактивных занятий		4		4

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№	Форма занятия	Тема занятия	Наименование интерактивных методов	Количество часов с учетом СРС
1	Лабораторное занятие	Правила взятия, консервирования и транспортировки патологического материала	Работа в команде (микрогруппы)	2
2	Практическое занятие	Карантин и ограничения в хозяйствах, неблагополучных по инфекционным болезням животных	Решение ситуационных задач	2
Итого				4

7 Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)
1.	1	Правила взятия биоматериала для исследования на инфекционные болезни	2
2.	1	Биопрепараты. Оценка их качества и правила применения. Диагностика инфекционных болезней, проведение аллергических исследований	2
3.	1	Противоэпизоотические мероприятия (карантин ограничение)	2
4.	2	Иммунитет	2
5.	2	Серологические реакции, ПЦР	4
6.	2	Этапы диагностики инфекционных болезней	2
7.	2	Аллергические методы диагностики	2
ИТОГО			16 часов

8 Семинарские занятия - Планом не предусмотрено

№ п/п	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1.	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоёмкость (час.)
1.	4	Противоэпизоотические мероприятия при сибирской язве	2
2.	4	Противоэпизоотические мероприятия при ящуре	2
3.	4	Меры борьбы и профилактика туберкулёза животных	2
4.	4	Меры борьбы и профилактика бруцеллёза животных	2
5.	4	Меры борьбы и профилактика бешенства	2
6.	4	Меры борьбы и профилактика нодулярного дерматита крс	2
7.	4	Противоэпизоотические мероприятия при оспе животных и птиц	2
8.	4	Меры борьбы и профилактика инфекционных болезней лошадей	2
9.	4	Клостридиозы животных, противоэпизоотические мероприятия	2
10.	4	Противоэпизоотические мероприятия при африканской и классической чуме свиней	2
11.	4	Инфекционные болезни овец и коз	2
12.	4	Меры борьбы и профилактика инфекционных болезней птиц	2
13.	4	Инфекционные болезни молодняка	2
14.	4	Инфекционные болезни кроликов	2
15.	4	Инфекционные болезни пчел	2
16.	4	Прионы	2
ИТОГО			32

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудоёмкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1	1	Отбор патологического материала для различных лабораторных исследований Аллергические диагностические исследования.	24	Опрос

2	2	Иммунитет. Иммунный ответ. Факторы иммунитета. Специфические средства защиты	24	Опрос
3	3	Лабораторная диагностика инфекционных болезней	24	Контрольная работа
4	4	Инфекционные болезни общие для многих видов животных	29	Подготовка презентации
Итого			101	

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

1. ВСЭ мяса при хронических инфекционных болезнях КРС в хозяйстве
2. ВСЭ мяса лошадей в конном заводе (на конеферме) при лептоспирозе
3. ВСЭ при инфекционной агалактии овец и коз в хозяйстве
4. ВСЭ мяса при инфекционных болезнях молодняка в хозяйстве
5. ВСЭ тушек и шкур при микроспории пушных зверей (лисиц) в зверохозяйстве
6. ВСЭ мяса при вирусной геморрагической болезни кроликов в хозяйстве
7. ВСЭ рыбы при инфекционной краснухе карпов в рыбководческом хозяйстве
8. ВСЭ яиц при гриппе птиц на птицефабрике
9. ВСЭ кормов при ящура в районе (хозяйстве)
10. Мероприятия по профилактике бешенства в районе (хозяйстве)
11. ВСЭ мяса при туберкулезе МРС в районе (хозяйстве)
12. ВСЭ мяса при бруцеллезе овец в районе (хозяйстве)
13. ВСЭ мяса и молока при сибирской язве в районе (хозяйстве)
14. ВСЭ молока и молочных продуктов при лептоспирозе КРС в районе (хозяйстве)
15. ВСЭ мяса при пастереллезе свиней в районе (хозяйстве)
16. ВСЭ шерсти и волов от домашних животных при трихофитии КРС в районе (хозяйстве)
17. ВСЭ продуктов животноводства в районе (хозяйстве) при чуме свиней
18. ВСЭ мяса при роже свиней в районе (хозяйстве)
19. ВСЭ молока и мяса при некробактериозе северных оленей в хозяйстве
20. ВСЭ молока и мяса при некробактериозе КРС в хозяйстве
21. ВСЭ пуха и пера при оспе птиц в хозяйстве
22. ВСЭ мяса и молока при микроспории в хозяйстве МРС
23. ВСЭ мяса и молока при эмкаре КРС в хозяйстве
24. СВЭ молока при кампилобактериозе КРС в хозяйстве
25. ВСЭ мяса и молока при лейкозе КРС в хозяйстве
26. ВСЭ мяса при энтеротоксемии овец в хозяйстве
27. ВСЭ мяса при ликвидации копытной гнили овец в хозяйстве
28. ВСЭ продуктов животноводства при контагиозной эктимае овец в хозяйстве
29. ВСЭ мяса при ликвидации трансмиссивного гастроэнтерита поросят в хозяйстве
30. ВСЭ мяса при гриппе свиней в хозяйстве
31. ВСЭ продуктов животноводства при энзоотической бронхопневмонии в хозяйстве
32. ВСЭ мяса при инфекционном атрофическом рините свиней в хозяйстве
33. ВСЭ продуктов животноводства при респираторно-репродуктивного синдрома свиней в хозяйстве
34. ВСЭ продукции при дизентерии свиней в хозяйстве
35. Противоэпизоотические мероприятия при африканской чуме свиней
36. ВСЭ мяса при актинобациллезной пневмонии свиней в хозяйстве

37. ВСЭ мясной и молочной продукции при ринопневмонии кобыл в конезаводе
38. ВСЭ мяса и молока при гриппе лошадей на конеферме
39. ВСЭ мяса молодняка при сальмонеллезе телят в хозяйстве
40. ВСЭ мяса молодняка при колибактериозе молодняка в хозяйстве
41. ВСЭ мяса при отечной болезни поросят в хозяйстве
42. ВСЭ мяса при стрептококкозе молодняка в овцеводческом хозяйстве
43. ВСЭ продуктов животноводства при стафилококковой инфекции у верблюдов
44. ВСЭ шкурки при чумы пушных зверей (норок) в неблагополучном хозяйстве
45. ВСЭ продукции при ликвидации алеутской болезни норки в неблагополучном хозяйстве
46. ВСЭ продукции при псевдомонозе норки в неблагополучном хозяйстве
47. Свободная тема

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

11.1 Основная литература:

1. Инфекционные болезни животных : учебник / под ред. А.А. Сидорчука. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2017. - 954 с. – ISBN 978-5-16-010419-5.

11.2 Дополнительная литература:

1. **Масимов, Н.А.** Инфекционные болезни собак и кошек : учеб. пособие / Н.А. Масимов, С.И. Лебедько. - СПб. : Лань, 2017. - 128 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book>. - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.
2. **Сидорчук, А.А.** **Инфекционные болезни лабораторных животных** / А.А. Сидорчук, А.А. Глушков. - СПб. : Лань, 2009. – 128 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book>. - URL: <https://e.lanbook.com/book>. - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.
3. **Масимов, Н.А.** Инфекционные болезни пушных зверей / Н.А. Масимов, Х.С. Горбатова. - СПб. : Лань, 2013. - 128 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book>. - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.
4. Новицкий, А.А. Инфекционные болезни животных. **Курс лекций** : учеб. пособие / А.А. Новицкий, В.И. Плешакова, И.Г. Алексеева. — Омск : Омский ГАУ, 2015. — 148 с. — ISBN 978-5-89764-522-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/71539>. - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

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

1. Инфекционные болезни. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / сост. Г.Г. Колтун; Д.В. Замарацкий. - ФГБОУ ВО Приморская ГСХА.- Электрон. текст. дан. - Уссурийск, 2020. – 31 с.

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

- Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (Лицензия 46290014 от 18.12.2009 г., постоянная)

- Microsoft Office 2010 (Лицензия 47848094 от 21.10.2010 г).

11. 5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

«Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Научная электронная библиотека e-library.ru
2. Министерство сельского хозяйства Примоского края - <http://www.agrodiv.ru/>
3. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ): <http://www.cnsnb.ru/akdil/default.htm>
9. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Приморская ГСХА <http://de.primacad.ru>
10. Электронная библиотека издательства ООО «Издательство Лань»
11. Электронная библиотека ФГБНУ ЦНСХБ

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

Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. № 130, Лекционная. Учебная аудитория для занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	Учебные парты 31 шт.(62 посадочных места), стол преподавательский, доска меловая, кафедра, переносной комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. 252. Лаборатория инфекционных болезней. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций	Столы учебные 13 шт., (26 посадочных мест), стол преподавательский, доска меловая, Телевизор ЖК «Haier», Ротатор, коллекция биопрепаратов, термостат воздушный, овоскоп, плакаты, методическая литература., переносное мультимедийное оборудование, ноутбук
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. 230 Лаборатория птицеводства Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебные столы 12 (24 посадочных мест), стол преподавательский, доска меловая, плакатницы, сейф, муляж по птицеводству; оборудование для специальных дисциплин

<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, аудитория № 141 Элек- тронный читальный зал №1 Аудитория для самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специальной мебели, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY</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. Методические указания по изучению дисциплины «Инфекционные болезни», задания для контрольной и самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно – санитарная экспертиза»/ Г.Г. Колтун. – Уссурийск: ФГБОУ ВО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия», 2020. – 24 с. Режим доступа: www.de.primacad.ru.

2. Инфекционные болезни: методические указания для лабораторных занятий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза всех форм обучения/ФГБОУ ВО Приморская ГСХА; сост. Г.Г. Колтун. - Уссурийск, 2020 г. - 27 с.

3. Инфекционные болезни: методические указания для лабораторных занятий для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза всех форм обучения/ФГБОУ ВО Приморская ГСХА; сост. Г.Г. Колтун. - Уссурийск, 2019 г. - 220 с. Режим доступа: www.de.primacad.ru.

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

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина 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	16.03.2020	<p>Актуализация календарного графика учебного процесса, организация контактной работы обучающихся и педагогических работников Академии исключительно в электронной информационно-образовательной среде вуза; возможность предоставления индивидуальных каникул для обучающихся, в том числе путем перевода их на обучение по индивидуальному плану;- использование различных образовательных технологий, позволяющих взаимодействовать обучающимся и педагогическим работникам на расстоянии, в том числе с применением электронного обучения и элементов дистанционного обучения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19</p> <p style="text-align: center;">Приказ ректора ФГБОУ ВО Приморская ГСХА № 33-о от 16.03.2020 г.</p>	<p>Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 14.03.2020 года № 397 «Об организации образовательной деятельности в организациях, реализующих образовательные программы высшего образования и соответствующие программы дополнительного образования, в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации», письмом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16.03.2020 № УМ-13-27/3518</p>

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

Эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы

(полное наименование кафедры)

«17» марта 2020 г., протокол №7

Заведующий кафедрой _____ Короткова И.П.

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю «17» марта 2020 г.

Декан института _____

(полное наименование института)

Чугаева Н.А.

(подпись)

(ФИО)

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

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры

Эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы

(полное наименование кафедры)

«23» июня 2020 г., протокол №10

Заведующий кафедрой _____ Короткова И.П.

(подпись)

(ФИО)

Внесенные изменения утверждаю «23» июня 2020 г.

Декан института _____

(полное наименование института)

_____ Чугаева Н.А.

(подпись)

(ФИО)