

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Колин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 27.10.2025 16:49:18

Уникальный программный идентификатор документа: f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bde60ae2

Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»

Институт животноводства и ветеринарной медицины
Кафедра эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы

УТВЕРЖДАЮ

Декан института Ж и ВМ

« 14 » марта 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Наименование учебной дисциплины (модуля)

Уровень основной профессиональной образовательной программы
бакалавриат

бакалавриат, магистратура, специалитет

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

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

Направленность (профиль) ветеринарно-санитарная экспертиза

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

Форма обучения очная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Институт животноводства и ветеринарной медицины

(полное наименование института)

Кафедра эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы

(полное наименование кафедры)

Статус дисциплины: вариативную часть базовых дисциплин Б1.В.11

(базовая, вариативная, факультативная, по выбору)

Курс 2

Семестр 4

Учебный план набора 2019 г. и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр	Учебные занятия (час.)						Самостоятельная работа	Форма итоговой аттестации
	Общий объем	аудиторные				Контроль СР		
Всего		лекции	ЛЗ	ПЗ	КП-КР			
4 семестр очное	72	34	18		16		38	Зачет
2 курс з/о	72	10	4		6	4	58	Зачет
Итого очное/заочное	72/72	34/10	18/4		16/6	-/4	38/58	Зачет, /Зачет

Общая трудоемкость в соответствии с учебным планом в зачетных 2 ЗЕТ

Лист согласования

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза, утвержденного Приказом Минобрнауки от 19 сентября 2017 г. N № 939, зарегистрированного в Минюсте России 12 октября 2017 г. № 48529

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «04» марта 2019 г., протокол № 9.

Разработчик доцент кафедры эпизоотологии, зоогигиены, ветсанэкспертизы

(должность, кафедра) _____ (подпись) Подвалова В.В.
(Ф.И.О.)

Зав. кафедрой эпизоотологии, зоогигиены,
ветсанэкспертизы, доцент

должность, кафедра) _____ (подпись) Короткова И.П.
(Ф.И.О.)

Рабочая программа одобрена на совете института, протокол № 4 а от «14» марта 2019 г.

1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

Цель дисциплины ознакомление будущего ветсанэксперта с современными методами лабораторных исследований (фотометрией, потенциометрией, рефрактометрией, спектрометрией и др.), используемых в ветеринарно-санитарной практике, а также с существующими для этих цели приборами, порядку их подготовке к работе и проведению измерений.

Задачи дисциплины (модуля):

- познание о современных методах лабораторных исследований, о принципах построения блок-схем основных приборов, об основных областях применения фотометрии, потенциометрии, рефрактометрии, спектрометрии и др. методов в ветеринарно-санитарной экспертизе;
- приобретение навыков по подготовке к работе и проведения исследований с использованием современных приборов и оборудования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина (модуль) входит в вариативную часть базовых дисциплин (модулей) ОПОП. Индекс Б1.В.11. Изучение дисциплины базируется на знаниях химии, биологической химии, методиках научных исследований, микробиология, химия пищи.

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 осуществлять оценку качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения с учетом биологических особенностей и в соответствии с нормативно-правовой документацией	Индикатор 2	Использует нормативно-правовую документацию для оценки качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения
		Индикатор 3	Применяет специальное лабораторное оборудование и средства измерения с целью определения качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

знать:

- требования нормативно-правовой документации к качеству сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ИД – 2 ПК 1.2);
- функциональное назначение специального лабораторного оборудования и средств измерения, используемых при оценке качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ИД – 3 ПК 1.3).

уметь:

- применять нормативно-правовую документацию при оценке качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ИД – 2 ПК 1.2);
- использовать специальное лабораторное оборудование и средства измерения при оценке качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения (ИД – 3 ПК 1.3).

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 2 зачетные единицы

Вид учебной работы	Семестры			Курс					Всего часов
	очно			заочно					
	4			2					
Контактная работа с преподавателем (всего)	34			10					34/10
В том числе:									
Лекции	18			4					18/4
Занятия семинарского типа, в том числе:									
Семинары (С)									
Практические занятия (ПЗ)	16			6					
Практикумы (П)									
Лабораторные работы (ЛР)									16/6
Коллоквиумы (К)									
Иные аналогичные занятия									
Самостоятельная работа (всего)	38			58					38/58
В том числе:									
Курсовой проект (работа) (КП (КР))									
Расчетно-графические работы (РГР)									
Реферат (Р)									
Контрольная работа (К)				58					-/58
Иные аналогичные занятия	38								38/-
Контроль				4					-/4
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	зачет			зачет					Зачет/Зачет
Итого:	72/2			72/2					72/72

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.	Раздел 1. Введение. Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование мяса, мясопродуктов, молока и молочных продуктов) (6 часов)	Требования к лаборатории. Устройство. Функции лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынке и на перерабатывающих предприятиях. Значение лабораторных исследований сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Подготовка проб животного и растительного происхождения к исследованию. Характеристика приборов и оборудования, используемого при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование мяса, мясопродуктов, молока и молочных продуктов). Устройство, подготовка приборов к исследованию, обработка результата. Характеристика оборудования.
2.	Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование яиц и яичных продуктов). (4 часа)	Подготовка проб яиц и яичных продуктов к исследованию (люминесцентный анализ, овоскопирование). Характеристика приборов и оборудования, используемого при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование яиц и яичных продуктов). Устройство, подготовка приборов к исследованию, обработка результата. Характеристика оборудования.
3.	Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование рыбы и икры). (4 часа)	Подготовка проб рыбы и икры к исследованию (люминесцентный анализ). Характеристика приборов и оборудования, используемого при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование рыбы и икры). Устройство, подготовка приборов к исследованию, обработка результата. Характеристика оборудования.
4.	Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (растительных продуктов и масел) (4 часа)	Подготовка проб растительных продуктов и масел к исследованию. Характеристика приборов и оборудования, используемого при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование растительных продуктов и масел продуктов). Устройство, подготовка приборов к исследованию, обработка результата. Характеристика оборудования.
ИТОГО: 18 часов		

5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практич занятия	Лаборат. занятия	Семинары	СРС	Всего час.
1.	Введение. Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование мяса, мясопродуктов, молока и молочных продуктов)	6	6			8	20
2.	Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование яиц и яичных продуктов).	4	4			10	18
3.	Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование рыбы и икры).	4	4			10	18
4.	Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (растительных продуктов и масел)	4	2			10	16
ВСЕГО:		18	16			38	72

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	4	5	6	7	8	9
Предшествующие дисциплины										
1.	Биология		*	*			*	*		*
2.	Методика научных исследований		*	*	*	*	*	*	*	*
3.	Биологическая и экологическая безопасность продукции		*	*			*	*		*
4.	Биологическая химия		*			*				
Последующие дисциплины										
1.	Микробиология		*	*			*	*		*

1.	Нормативно-правовые основы деятельности ветеринарно-санитарного эксперта	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2.	Ветеринарно-санитарный контроль при экспортно-импортных операциях	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3.	Основы товароведения продукции животноводства	*	*	*						
4.	Производственный ветеринарно-санитарный контроль	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5.	Химия пищи	*	*	*				*		
6.	Токсикология							*		
7.	Микробиология продуктов животноводства						*			
8.	Метрология, стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного и растительного происхождения	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10.	Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбных продуктов	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11.	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции птицеводства	*	*	*	*	*	*	*	*	*

6. Методы и формы организации обучения

Методы	Формы	Лекции (час)	Практические/ семинарские Занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРС (час)	Всего
IT-методы						
Работа в команде						
Игра						
Поисковый метод						
Решение ситуационных задач						
Исследовательский метод						
Метод микро-групп			4			4
Итого интерактивных занятий			4			4

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов
1.	Семинарские занятия	2 Практическое занятие Приборы и оборудования, используемые при ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов	Метод микро-групп	2
2.	Семинарские занятия	3 Практическое занятие Приборы и оборудования, используемые при ветеринарно-санитарной экспертизе молока и молочных продуктов	Метод микро-групп	2
ИТОГО:				4

7. Лабораторный практикум (не предусмотрен планом)

8. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)
1.	Введение. Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование мяса, мясопродуктов, молока и молочных продуктов)	1 Практическое занятие Правила техники безопасности при работе в лаборатории 2 Практическое занятие Приборы и оборудования, используемые при ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов 3 Практическое занятие Приборы и оборудования, используемые при ветеринарно-санитарной экспертизе молока и молочных продуктов	6
2.	Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование яиц и яичных продуктов).	4 Практическое занятие Приборы и оборудования, используемые при ветеринарно-санитарной экспертизе яиц и яичных продуктов)	4
3.	Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование рыбы и икры).	5 Практическое занятие Приборы и оборудования, используемые при ветеринарно-санитарной экспертизе рыбы и икры продуктов)	4
4	Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (растительных продуктов и масел)	6 Практическое занятие Приборы и оборудования, используемые при ветеринарно-санитарной экспертизе растительных продуктов и масел)	2
ИТОГО:			16

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.	Введение. Приборы и оборудования, применяемые при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование мяса, мясопродуктов, молока и молочных продуктов)	Требования к лаборатории. Устройство. Функции лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынке и на перерабатывающих предприятиях. Значение лабораторных исследований сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Подготовка проб животного и растительного происхождения к исследованию. Характеристика приборов и оборудования, используемого при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование мяса, мясопродуктов, молока и молочных продуктов). Устройство, подготовка приборов к исследованию, обработка результата. Характеристика оборудования	8	Собеседование, тестирование
2.	Приборы и оборудования, применяемые при проведении ветеринарно-санитарной	Подготовка проб яиц и яичных продуктов к исследованию (люминесцентный анализ, овоскопирование).	10	Собеседование, тестирование

	экспертизы (лабораторное исследование яиц и яичных продуктов).	Характеристика приборов и оборудования, используемого при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование яиц и яичных продуктов). Устройство, подготовка приборов к исследованию, обработка результата. Характеристика оборудования.		
3.	Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование рыбы и икры).	Подготовка проб рыбы и икры к исследованию (люминесцентный анализ). Характеристика приборов и оборудования, используемого при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование рыбы и икры). Устройство, подготовка приборов к исследованию, обработка результата. Характеристика оборудования.	10	Собеседование, тестирование
4.	Приборы и оборудования, применяемые при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (растительных продуктов и масел) (4 часа)	Подготовка проб растительных продуктов и масел к исследованию. Характеристика приборов и оборудования, используемого при проведение ветеринарно-санитарной экспертизы (лабораторное исследование растительных продуктов и масел)	10	Собеседование, тестирование

		продуктов). Устройство, подготовка приборов к исследованию, обработка результата. Характеристика оборудования		
ВСЕГО:			38 часов	

10. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

(не предусмотрена учебным планом)

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

11.1 Основная литература:

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум: учеб. пособие / И.А. Лыкасова [и др.]. - СПб.: Лань, 2015. – 304 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/130063> (дата обращения: 24.12.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература:

1. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных : учеб. пособие / А.П. Курдеко, С.П. Ковалев, В.Н. Алешкевич [и др.] ; под редакцией А.П. Курдеко, С.П. Ковалева. - 2-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2020. - 208 с. - ISBN 978-5-8114-4952-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/129095> (дата обращения: 21.11.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

2. Трофимов, И.Г. Лабораторная диагностика : учеб. пособие / И.Г. Трофимов, И.Г. Алексеева. - Омск : Омский ГАУ, 2018. - 112 с. - ISBN 978-5-89764-724-8. - URL: <https://e.lanbook.com/book/111409> (дата обращения: 21.11.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

2. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных : учеб. пособие / составители П.И. Барышников. - СПб.: Лань, 2019. - 712 с. - ISBN 978-5-8114-3508-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/122155> (дата обращения: 07.11.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

3. Лабораторная диагностика инфекционных болезней : учеб. пособие / Р.Г. Госманов, Р.Х. Равилов, А.К. Галиуллин [и др.]. - 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2020. - 196 с. - ISBN 978-5-8114-4938-5. - URL:

<https://e.lanbook.com/book/129081> (дата обращения: 21.11.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

4. Иванов, А.А. Клиническая лабораторная диагностика : учеб. пособие / А.А. Иванов. — СПб. : Лань, 2017. - 432 с. - ISBN 978-5-8114-2400-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/91073> (дата обращения: 21.11.2019). Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) и выполнению самостоятельной работы обучающимися

1. Приборы и оборудование для ветеринарно-санитарной экспертизы. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза для всех форм обучения [Электронный ресурс]: / В.В. Подвалова, Д.В. Замарацкий: ФГБОУ ВО ПГСХА. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск: ПГСХА, 2019. – 25 с. – Режим доступа: www.de.primacad.ru.

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

- 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.agrodv.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 (модуля)

<p>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</p>	<p>Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</p>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. 321. Лекционная Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели (52 посадочных места), переносной комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)</p>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. 147, учебная аудитория для проведения занятий семинарского и лабораторного типа</p>	<p>Лабораторные столы 7 шт. (14 посадочных мест), стол преподавательский, 3 лабораторных стола, меловая доска, рН метр Эксперт-рН, прибор Милтек-1, весы Vibra АН-640 СТ, мясорубка, спектрофотометр, стенды, плакаты, переносное мультимедийное оборудование, ноутбук</p>
<p>692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. 245 Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы 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.</p>

	Переносное мультимедийное оборудование, ноутбук, экран.
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, аудитория № 141 (электронный читальный зал №1) Аудитория для самостоятельной работы	Комплект специальной мебели, ПК (Celeron(r) cpu) – 15 шт., выход в Internet, комплект лицензионного программного обеспечения, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, 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

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 дисциплине «Приборы и оборудование для ветеринарно-санитарной экспертизы» для выполнения контрольных и самостоятельных работ обучающимися заочной формы обучения по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс]:/ сост. В.В. Подвалова, Д.В. Замарацкий: ФГБОУ ВО ПГСХА. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск: ПГСХА, 2019. – 20 с. – Режим доступа: www.de.primacad.ru.

2. Методическое указание для выполнения лабораторной и самостоятельной работы по дисциплине «Приборы и оборудование для ветеринарно-санитарной экспертизы» для направления 36.03.01 Ветеринарно-

санитарная экспертиза для всех форм обучения [Электронный ресурс]: / В.В. Подвалова, Д.В. Замарацкий: ФГБОУ ВО ПГСХА. – Электрон. текст. дан. – Уссурийск: ПГСХА, 2019. – 45 с. – Режим доступа: www.de.primacad.ru.

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

15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля) для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплины (модуля) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей им состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдением следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающих такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа здания, помещения, 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 соблюдением следующих общих требований

Проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченные возможности здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента(-ов), оказывающего(-их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся технических средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации данной образовательной программы.

Локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации данной образовательной программы 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 дисциплины (модуля) 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 ч.