

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Колин Андрей Эдуардович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 09.02.2024 14:12:39  
Уникальный программный ключ:  
f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

ФГБОУ ВО «ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

**УТВЕРЖДАЮ**  
Декан ИПК ДПО \_\_\_\_\_ Колтун.Г.Г.  
« 22 » января 2021 г.

## **Ветеринарная санитария**

**Уровень основной профессиональной образовательной программы**  
профессиональная переподготовка

**Форма обучения** очная

**Институт** повышения квалификации и дополнительного профессионального образования

**Учебный план набора 2021 года и последующих лет.**  
**Распределение рабочего времени:**

### **РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ**

СЕМЕСТ Р	УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ						КОНТ- РОЛЬ	Форма итоговой аттестации (зач., зач.с оценкой, экз.)	
	ОБЩИ Й ОБЪЕ М	КОНТАКТНАЯ РАБОТА				САМОСТОЯТЕЛЬНА Я РАБОТА (СР)			
		ВСЕГ О	ЛЕК ЦИИ	ЛР	ПЗ	КП (КР)			ДРУГИЕ ВИДЫ (СР)
ОЧНОЕ	36	18	8		10		18	-	ЗАЧЕТ
ИТОГО	36	18	8		10		18	-	ЗАЧЕТ

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 1 ЗЕТ.



## 1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью дисциплины является овладение необходимыми знаниями и практическими навыками в области общей и частной ветеринарной санитарии, обеспечивающими обоснование, планирование, организацию и проведение комплекса мероприятий по ветеринарно-санитарной защите объектов ветеринарного надзора.

Задачи:

- формирование навыков по разработке научно обоснованных мер предотвращения заболеваний человека болезнями, общими для людей и животных;
- освоение теоретических и технологических основ профилактики инфекционных и инвазионных болезней животных, в том числе птиц, и ликвидации очагов возбудителей болезней во внешней среде;
- изучение методов обеспечения устойчивого получения на фермах продуктов животноводства высокого санитарного качества;
- приобретение практических навыков по разработке мероприятий по охране природы от накопления в ней патогенной и условно-патогенной микрофлоры, паразитов и химических средств

## 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы: ОПК-6

Компетенции, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля):

Тип компетенции	Формулировка компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Формулировка индикатора достижения цели
ОПК-6	Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии	1	Определяет степень риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии
		2	Идентифицирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

Знать:

- симптомы заболеваний различной этиологии и факторы риска их возникновения и распространения (ИД – 1 ОПК-6.1);
- причины возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ИД – 2 ОПК-6.2).

Уметь:

- устанавливать степень риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ИД – 1 ОПК-6.1);
- составлять прогноз в случае возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ИД – 2 ОПК-6.2).

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу слушателя с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу слушателя**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица

Вид учебной работы	Курс			Всего часов
	очно			
<b>Контактная работа с преподавателем (всего)</b>	<b>18</b>			<b>18</b>
В том числе:				
Лекции	8			8
Занятия семинарского типа, в том числе:				
Семинары (С)				
Практические занятия (ПЗ)	10			10
Практикумы (П)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Коллоквиумы (К)				
Иные аналогичные занятия				
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	<b>18</b>			<b>18</b>
В том числе:				
Курсовой проект (работа) (КП (КР))				
Расчетно-графические работы (РГР)				
Реферат (Р)				
Контрольная работа (К)				
Иные аналогичные занятия	18			18
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	зачет			зачет
<b>Итого:</b>	<b>36/1</b>			<b>36/1</b>

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Дезинфекция, ее средства и методы	Понятие о ветеринарной санитарии. Принципы и подходы в ветеринарной санитарии. Ветеринарные объекты в животноводстве. Документооборот в ветеринарной санитарии. Понятие о дезинфекции.

		Оборудование для проведения дезинфекции. Средства и методы дезинфекции. Дезинфекция живых объектов. Дезинфекция вынужденная, текущая, заключительная. Меры защиты животных, человека и окружающей среды от воздействия дезинфектантов. Устройство и использование дезинфекционных камер, дезбарьеров, дезковриков. Расчеты необходимого количества дезинфектантов для проведения всех видов дезинфекции. Обеззараживание фекалий, сточных вод. Ветеринарно-санитарный контроль при заготовке, хранении и транспортировке сырья животного происхождения. Дезинфекция складов.
2.	Дезинсекция и деакаризация, ее средства и методы	Понятие о дезинсекции и деакаризации. Роль членистоногих в возникновении и распространении инфекционных и инвазионных болезней. Оборудование для проведения дезинсекции и деакаризации. Средства и методы дезинсекции и деакаризации. Расчеты необходимого количества средств для дезинсекции для проведения всех видов обработок.
3.	Дератизация, ее средства и методы	Понятие о дератизации. Роль грызунов в возникновении и распространении инфекционных и инвазионных болезней. Эпизоотический очаг, эпизоотическая цепь. Оборудование для проведения дератизации. Средства и методы дератизации. Подсчет количества грызунов, обитающих на заданной территории. Расчеты необходимого количества средств для дератизации при проведении всех видов обработок.
4.	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	Ветеринарно-санитарные правила обработки транспортных средств после перевозки животных. Утилизация биологических отходов, обеззараживание объектов внешней среды, инвентаря, спецодежды. Ветеринарно-санитарная техника. Ветеринарно-санитарные мероприятия при радиоактивном заражении. Ветеринарно-санитарные мероприятия на животноводческих предприятиях по получению молока, мяса, яиц, кожевенного и мехового сырья. Ветеринарно-санитарные мероприятия на рыбноводческих, овцеводческих, свиноводческих, пчеловодческих предприятиях.

#### **4.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практич занятия	Лаборат. занятия	Семинары	СРС	Всего час.
----------	---------------------------------	--------	--------------------	---------------------	----------	-----	---------------

1.	Дезинфекция, ее средства и методы	4	2			4	10
2.	Дезинсекция и деакаризация, ее средства и методы		2			6	8
3.	Дератизация, ее средства и методы	2	2			4	8
4.	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	2	4			4	10
<b>ВСЕГО:</b>		<b>8</b>	<b>10</b>			<b>18</b>	<b>36</b>

## 5. Методы и формы организации обучения

Методы	Формы	Лекции (час)	Практические/семинарские Занятия (час)	Тренинг Мастер-класс (час)	СРС (час)	Всего
<i>IT-методы</i>						
Работа в команде						
Игра						
Поисковый метод						
Решение ситуационных задач						
Исследовательский метод						
Метод микро-групп						
Итого интерактивных занятий						2

## 6. Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количество часов
<b>ИТОГО:</b>				<b>4</b>

## 7. Лабораторный практикум ( не предусмотрен учебным планом)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоёмкость (час.)

## 8. Практические занятия (семинары)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоёмкость (час.)

1	Дезинфекция, ее средства и методы	Дезинфекционные средства и расчет дезосредств для проведения дезинфекции	2
2	Дезинсекция и деакаризация, ее средства и методы	Планирование дезинсекционных и деакаризационных мероприятий. Средства для дезинсекции и деакаризации	2
3	Дератизация, ее средства и методы	Расчет количества грызунов и средств, необходимых для их уничтожения	2
4	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	Обезвреживание трупов и отходов в животноводстве	2
5	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	Ветеринарно-санитарные мероприятия при инфекционных и инвазионных болезнях	2
ИТОГО			10

### 9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ или наименование раздела дисциплины	Тематика самостоятельной работы (детализация)	Трудоемкость (час.)	Контроль выполнения работы (Опрос, тест, дом. задание, и т.д)
1	Дезинфекция, ее средства и методы	-работа с нормативной и технической документацией, подготовка к практическим работам, подготовка к опросу и решению ситуационных задач	4	Опрос
2	Дезинсекция и	-работа с	6	Опрос

	дезакаризация, ее средства и методы	нормативной и технической документацией, подготовка к практическим работам, подготовка к опросу и решению ситуационных задач		
3	Дератизация, ее средства и методы	-работа с нормативной и технической документацией, подготовка к практическим работам, подготовка к опросу и решению ситуационных задач	4	Опрос
4	Ветеринарная санитария на транспорте, предприятиях перерабатывающей промышленности, лабораториях ВСЭ, животноводческих предприятиях	-работа с нормативной и технической документацией, подготовка к практическим работам, подготовка к опросу и решению ситуационных задач	4	Опрос
	ИТОГО		18	

## **10. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **10.1 Основная литература:**

1. Ветеринарная санитария : учеб. пособие / Сидорчук В.Л. Крупальник, Н.И. Попов, А.А. Глушков [и др.]. - СПб. : Лань, 2018. - 368 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/> (дата обращения: 29.10.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.
2. Основы ветеринарной санитарии : учеб. пособие / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.] ; под общ. ред. Н. В. Сахно. - 2-е изд., стер. – СПб. : Лань, 2020. - 172 с. -



ISBN 978-5-8114-5555-3. - URL: <https://e.lanbook.com/book/143119> (дата обращения: 15.09.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

## **10.2 Дополнительная литература:**

1. Сон, К.Н. Ветеринарная санитария на предприятиях по производству и переработке сырья животного происхождения: учеб. пособие / К.И. Сон, В.И. Родин, Э.В. Бесланеев. - СПб. : Лань, 2013. - 416 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book> (дата обращения: 29.10.2020). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

2. Заболотных, М.В. Ветеринарная санитария на предприятиях пищевой промышленности : учеб. пособие / М.В. Заболотных, Е.В. Шмат. — Омск : Омский ГАУ, 2017. — 73 с. — ISBN 978-5-89764-643-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/113351> (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

11.3 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Ветеринарная санитария. Методические указания по освоению дисциплины (модуля) для обучающихся направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза [Электронный ресурс] / сост. М.Г. Симакова; ФГБОУ ВО ПГСХА.- Электрон. текст. дан. - Уссурийск, 2023. – 27 с. – Режим доступа: [www.de.primacad.ru](http://www.de.primacad.ru)

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

ноутбук Samsung R 530

Microsoft Windows 7 Профессиональная (SP1) (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 (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, [https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licensesterns/pdf/PlatformClients\\_PC\\_WWEULA-ru\\_RU-20150407\\_1357.pdf](https://www.images2.adobe.com/www.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licensesterns/pdf/PlatformClients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357.pdf))

- Mozilla Firefox (право на использование ПО предоставляется на безвозмездной основе, согласно политики правообладателя, <https://www.mozilla.org/en-US/MPL/>)

## **10.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. Электронное издательство «Юрайт» - Договор №50 от 17 сентября 2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», режим доступа: <https://urait.ru/>

2. Электронная библиотечная система «Консультант студента»- Договор №89 от 23 октября 2018 года по предоставлению доступа к ЭБС «Консультант студента» ООО «Политехресурс», режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/>

3. Электронная библиотечная система издательства «Лань. Доступ к пакетам: «Ветеринария и сельское хозяйство» - режим доступа не ограничен, с регистрацией по IP-адресам академии, сайт ЭБС: [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com) -Договор №494 от 07 октября 2020 года по предоставлению доступа к ООО «ЭБС Лань», Договор №13/11-2019 от 15 июля 2020 года по предоставлению доступа к ООО «ЭБС Лань»

4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» - режим доступа: [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru) -Договор №2018-3СИ085 от 05 февраля 2019 года поставки и

сопровождения КонсультантПлюс

5. Лицензионное соглашение № 3508/17 от 27.12.2017 на использование адаптированных технологий ЭБС IPRbooks (библиокомплектатор) для лиц с ОВЗ, режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>

6. Электронная библиотека учебно-методических материалов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА – режим доступа: [de.primacad.ru](http://de.primacad.ru)

7. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU – режим доступа: <http://elibrary.ru>

8. Сайт Россельхознадзора -режим доступа: <https://www.fsvps.ru/>

9. Сайт Министерства с/х РФ – режим доступа: <https://mcx.gov.ru/>

10. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации - режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>

### **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модуля)**

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. 330 Лекционная Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебные столы 22 (44 посадочных мест), стол преподавательский и 5 компьютерных столов, доска меловая, большая кафедричка, сейф для хранения переносного мультимедийного оборудования, телевизора и кассет по дисциплинам, интерактивная доска (экран), компьютер, принтер
6 92510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, ауд. 247 Лаборатория ветеринарной вирусологии . Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций	Лабораторные столы 7 шт., (14 посадочных мест), Стол преподавательский, доска меловая, телевизор, шкаф лабораторный, термостат циркулярный, индикатор Маститтест, овоскоп, телевизор, Ноутбук 15Acer Travel Mate, плакаты, методическая литература, лабораторная посуда. Переносное мультимедийное оборудование, ноутбук, экран
692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, ауд.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, ауд. 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

**12. Фонд оценочных средств, для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)** (является отдельным документом)

**13. Особенности реализации дисциплины (модуля) для слушателей с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов**

13.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля) для слушателей из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплины (модуля) реализуется с учетом особенностей психо-физического 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)

**13.2 Обеспечение соблюдения общих требований**

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления слушателя обеспечивается соблюдением следующих общих требований.

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

**13.3 Доведение до сведения слушателей 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 слушателей с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме

#### **13.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для слушателя с ограниченными возможностями здоровья.**

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации дисциплины (модуля) для слушателей<sup>00</sup> 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 слушателя с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки слушателя к ответу увеличивается не менее чем на 0,5 ч.