

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Поздин Сергей Владимирович  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 21.12.2022 19:14:52  
 Уникальный программный ключ:  
 7e77517085dd67a8066295983e6e9170fe0ad024

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий**

№ п/п	Год внесения изменений	Характер изменений	Обоснование изменений	№ протокола УМК
1.	2022	стр. 2 <b>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ пункт 3 изложить в следующей редакции:</b> - с требованиями профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Минтрудом России № 712н «12» октября 2021 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «16» ноября 2021 г., регистрационный № 65842).	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 712н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии» (Зарегистрирован 16.11.2021 № 65842)	№ 1 от 30.08.2022
<b>Раздел 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины»</b>				
<b>Подраздел 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению</b>				
2.	2022	В столбце 2 «Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы» в п/п № 1 в названии лаборатории <b>исключить слова «патологической физиологии и»</b>  В столбце 3 «Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы» в п/п № 1 перечень Технических средств обучения, набора демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения <b>дополнить пунктами 7 и 8 следующего содержания:</b> 7. Макропрепараты 8. Стенды с фотоматериалами.	Актуализация специальных помещений и обновление перечня Технических средств обучения, набора демонстрационного оборудования	№ 1 от 30.08.2022

3.	2022	<p>В столбце 2 «Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы» в п/п № 2 в названии лаборатории <b>исключить</b> слова «патологической физиологии и»</p> <p>В столбце 3 «Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы» в п/п № 2 перечень Технических средств обучения, набора демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения <b>дополнить</b> пунктами 6, 7 и 8 следующего содержания:</p> <p>6. Микроскопы 7. Макропрепараты 8. Стенды с фотоматериалами.</p>		<p>Актуализация специальных помещений и обновление перечня Технических средств обучения, набора демонстрационного оборудования</p>	<p>№ 1 от 30.08.2022</p>
4.	2022	<p>24</p> <p><b>Лаборатория патологической анатомии № 309 (кафедра Общей патологии имени В.М. Коропова)</b> Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Стол аудиторный – 9 шт.</li> <li>2. Стул – 33 шт.</li> <li>3. Учебная доска – 1 шт.</li> <li>4. Кафедра – 1 шт.</li> </ol> <p><b>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мультимедийная установка – 1 шт.</li> <li>2. Экран – 1 шт.</li> <li>3. Компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) – 1 шт.</li> <li>4. Шкаф с демонстрационным материалом образцы микротомов</li> <li>5. Микроскопы</li> <li>6. Макропрепараты</li> <li>7. Стенды с фотоматериалами.</li> </ol>	<p>Актуализация специальных помещений и обновление перечня Технических средств обучения, набора демонстрационного оборудования</p>	<p>№ 1 от 30.08.2022</p>

		25	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 1</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b>  1. Комплект специализированной мебели  2. Учебная доска</p> <p><b>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Экран</li> <li>2. Мультимедийный проектор</li> <li>3. Компьютер, подключенный к сети «Интернет»</li> </ol> <p>Компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрыбина)</p>		
		26	<p><b>Секционный зал (кафедра Общей патологии имени В.М. Коропова)</b></p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и курсового проектирования (выполнения курсовых работ)</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплект специализированной мебели амфитеатр на 20 посадочных мест</li> <li>2. Учебная доска</li> </ol> <p><b>Технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, перечень лицензионного программного обеспечения:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Компьютер (Операционная система UBLinux – ООО «Юбитех», Российская Федерация – свободно распространяемое; офисные приложения AlterOffice – ООО «Алми Партнер», Российская Федерация – свободно распространяемое; антивирус Dr.Web – компания «Доктор Веб», Российская Федерация – лицензия от 16.05.2021), подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрыбина) – 1 шт.</li> <li>2. Столы секционные патологоанатомические стационарные</li> <li>3. Набор анатомический для аутопсии</li> <li>4. Раздаточный материал – спецодежда для вскрытия</li> <li>5. Морозильные лари</li> <li>6. Станок для заточки инструмента</li> <li>7. Плакаты.</li> </ol>		

## Подраздел 4.2. Информационное обеспечение обучения


### 4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения профессионального модуля

5.	2022	<p><i>Подпункт «Основная литература» изложить в следующей редакции:</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных / А. В. Жаров, Л. Н. Адамушкина, Т. В. Лосева, А. П. Стрельников ; Под ред.: Жаров А. В.. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-507-44225-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/217391">https://e.lanbook.com/book/217391</a> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li><li>2. Основы ветеринарии / Г. П. Дюльгер, В. И. Трухачев, Г. П. Табаков [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-507-44376-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/222644">https://e.lanbook.com/book/222644</a> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li><li>3. Гигиена и технологии содержания животных : учебник для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-8253-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173800">https://e.lanbook.com/book/173800</a> (дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li><li>4. Эпизоотология с основами микробиологии : учебник для спо / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.] ; Под редакцией В. А. Кузьмина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-7829-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166349">https://e.lanbook.com/book/166349</a> (дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li><li>5. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии / М. Ш. Шакуров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-9997-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/202190">https://e.lanbook.com/book/202190</a> (дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li><li>6. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / И. А. Лыкасова, В. А. Крыгин, А. С. Мижевикина, Т. В. Савостина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-7968-9. — Текст :</li></ol>	Актуализация основных источников	№ 1 от 30.08.2022
----	------	---	-------------------------------------	----------------------

		электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/169815">https://e.lanbook.com/book/169815</a> (дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
6.	2022	<p><i>Подпункт «Дополнительная литература» изложить в следующей редакции:</i></p> <p>1. Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-5946-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/146897">https://e.lanbook.com/book/146897</a> (дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Ветеринарная санитария : учебное пособие для спо / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.] ; Под редакцией Н. В. Сахно. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-8127-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171872">https://e.lanbook.com/book/171872</a> (дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>3. Гигиена и технологии содержания животных : учебник для спо / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.] ; Под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 380 с. — ISBN 978-5-8114-8253-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173800">https://e.lanbook.com/book/173800</a> (дата обращения: 22.06.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>4. Терехов, В. И. Инфекционные болезни животных. Клостридиозы и другие анаэробные инфекции : учебное пособие для спо / В. И. Терехов, А. С. Тищенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-8838-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/182130">https://e.lanbook.com/book/182130</a> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>5. Ремизов, И. В. Основы патологии : учебники / И. В. Ремизов. — 2-е изд. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. — 364 с. — ISBN 978-5-222-35144-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166909">https://e.lanbook.com/book/166909</a> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>6. Барышников, П. И. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных / П. И. Барышников. — 1-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 712 с. — ISBN 978-5-8114-9978-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-</p>	Актуализация источников дополнительной литературы	№ 1 от 30.08.2022

		<p>библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/202124">https://e.lanbook.com/book/202124</a> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>7. Латыпов, Д. Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-507-44744-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/243317">https://e.lanbook.com/book/243317</a> (дата обращения: 28.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>		
<b>4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения профессионального модуля</b>				
7.	2022	<p><i>Пункт 4.2.2 «Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины» изложить в следующей редакции:</i></p> <p>1. Электронно-библиотечная система «Лань» : сайт / ООО «Издательство «Лань». — Санкт-Петербург, 2010. - URL :<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> (дата обращения: 22.06.2022). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.</p> <p>2. Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина. — URL : <a href="https://portal.mgavm.ru/login/index.php">https://portal.mgavm.ru/login/index.php</a>. — Москва, 2022. — © ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текст : электронный.</p>	Актуализация перечня ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	№ 1 от 30.08.2022
<b>4.2.3 Нормативно-правовые документы</b>				
8.	2022	<p><i>Пункт 4.2.3 «Нормативно-правовые документы» изложить в следующей редакции:</i></p> <p>1. Базы данных / ФГБНУ «Росинформагротех». — Текст : электронный // ФГБНУ «Росинформагротех» : [сайт]. — Москва, © 2022 ФГБНУ «Росинформагротех». — URL: <a href="https://rosinformagrotech.ru/db">https://rosinformagrotech.ru/db</a> (дата обращения : 21.08.2022). — Режим доступа : свободный.</p> <p>2. Информационные системы / Россельхознадзор. — Текст : электронный // Россельхознадзор : [сайт]. — Москва, © Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). 2007 — 2022. — URL : <a href="https://fsvps.gov.ru/ru/informacionnye-sistemy">https://fsvps.gov.ru/ru/informacionnye-sistemy</a> (дата обращения : 21.08.2022). — Режим доступа : свободный.</p> <p>3. Россельхознадзор : Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору : [сайт]. — Москва, © Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). 2007 — 2022. — URL</p>	Актуализация перечня нормативно-правовых документов	№ 1 от 30.08.2022

		: <a href="https://fsvps.gov.ru/ru">https://fsvps.gov.ru/ru</a> (дата обращения : 21.08.2022). – Режим доступа : свободный. – Текст : электронный.		
--	--	---	--	--



(подпись)

/Воронина Т.Ч./  
(фамилия, И.О.)



(подпись)

/Москвитина Н.А./  
(фамилия, И.О.)