

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

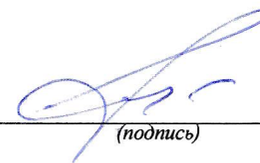
Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Побин Сергей Владимирович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 21.12.2022 19:14:29
 Уникальный программный ключ:
 7e77517b5ad67ae2d6295985ede9170e0ad024e

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01. Химия

№ п/п	Год внесения изменений	Характер изменений	Обоснование изменений	№ протокола УМК
1.	2022	<p>стр. 2</p> <p>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ <i>пункт 3 изложить в следующей редакции:</i> - 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).</p>	<p>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)</p>	<p>№ 1 от 30.08.2022</p>
<p>Раздел 4 «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» Подраздел 4.2. Информационное обеспечение обучения</p>				
<p>4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины</p>				
2.	2022	<p><i>Подпункт «Основная литература» изложить в следующей редакции:</i></p> <p>1. Шапиро, Я. С. Биологическая химия : учебное пособие / Я. С. Шапиро. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-5241-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148255 (дата обращения: 17.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>2. Резников, В. А. Сборник задач и упражнений по органической химии / В. А. Резников. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-</p>	<p>Актуализация основных источников</p>	<p>№ 1 от 30.08.2022</p>

		507-44521-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/230417 (дата обращения: 17.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
3.	2022	<p><i>Подпункт «Дополнительная литература» изложить в следующей редакции:</i></p> <p>1. Основы общей химии : учебное пособие для СПО / Е. Г. Гончаров, В. Ю. Кондрашин, А. М. Ховив, Ю. П. Афиногенов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-5829-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146667 (дата обращения: 17.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	Актуализация источников дополнительной литературы	№ 1 от 30.08.2022
4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины				
4.	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 : https://e.lanbook.com (дата обращения: 30.08.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.</p> <p>2. Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина. — URL : https://portal.mgavm.ru/login/index.php. — 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



/Воронина Т. Ч./
(фамилия, И.О.)



/Москвитина Н. А./
(фамилия, И.О.)