

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ

Дата подписания: 26.04.2021 15:15:53

Уникальный программный ключ:

5b8335c1f3d6e7bd91a51b28854c0f2881886338

Учебно-методическое обеспечение программы

а) основная литература (библиотека СГАУ)

1. Жаров А. В. Патологическая анатомия животных. – СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2013. – 620 с. – Режим доступа: ЭБС «Лань» (<http://e.lanbook.com>), ISBN: 978-5-8114-1450-5
2. Жаров А. В. Судебная ветеринарная медицина. Учебник. – СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2014. – 464 с. – Режим доступа: ЭБС «Лань» (<http://e.lanbook.com>), ISBN: 978-5-8114-1581-6
3. Латыпов Д.Г., Залялов И.Н. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных. – СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2015. – 384 с. – Режим доступа: ЭБС «Лань» (<http://e.lanbook.com>), ISBN: 978-5-8114-1976-0
4. Лукашик Г.В., Соколов В.Г., Саенко Н.В. Анатомо-физиологические особенности свиней и патологоанатомическое вскрытие их трупов. Учебное пособие. – СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2016. – 100 с. – Режим доступа: ЭБС «Лань» (<http://e.lanbook.com>), ISBN 978-5-8114-2228-9
5. Салимов В.А. Практикум по патологической анатомии животных: Учебное пособие. 2-е изд., перераб. – СПб.: Лань, 2013. – 256 с. – Режим доступа: ЭБС «Лань» (<http://e.lanbook.com>), ISBN 978-5-8114-1418-5

б) дополнительная литература

1. Домницкий И.Ю., Баринов В.Н. Нозологические основы висцеральных микозов. Монография (УМО). – Саратов.: ООО Литера, 2007. – 300 с.
2. Жаров А.В. Патологическая анатомия животных. – М.: Колос, 2006. – 664 с. – Режим доступа: http://www.bookle.ru/1091272/books_256190/
4. Жаров А.В., Иванов И.В., Стрельников А.П. Вскрытие и патоморфологическая диагностика болезней животных. – М.: Колос, 2000. – 400 с.
5. Жаров А.В., Стрельников А.П., Адамушкина Л.Н., Лосева Т.В. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных. – М.: КолосС, 2007. – 320 с. ISBN 978-5-9532-0442-2
6. Жаров А.В., Шишков В.П., Жаков М.С. Патологическая анатомия с/х животных. Изд. 4-е, перераб., доп. – М.: КолосС, 2003. – 568 с.
7. Кокуричев П.И., Домнин Б.Г., Кокуричева М.П. Атлас патологической анатомии животных. – Санкт-Петербург: Агропромиздат, 1994. – 212 с.
8. Справочник ветеринарного врача / Домницкий И.Ю. [и др.]. – М.: ООО «Аквариум-Принт», 2006. – 608 с. ISBN 5-98435-512-4

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Dijk Jaap E. Van. (Editor) Color Atlas of Veterinary Pathology PDF, 2009. – 160 p. ISBN: 0702027588 – Режим доступа: http://eknigi.org/estestvennye_nauki/140437-color-atlas-of-veterinary-pathology-general.html

Отравления животных - профилактика отравлений нитритами URL: <http://monfer.ru>

Общая токсикология ядовитых растений - <http://www.cnshb.ru/akdil>

г) периодические издания

Аграрный научный журнал <https://e.lanbook.com/journal/2616>

Ветеринария <http://journalveterinariya.ru>

Ветеринарная патология <http://www.vetpat.ru>

Ветеринарный врач <http://www.vetportal.ru/?option=content&task=view&id=96>

Научная жизнь <http://sced.ru>

д) базы данных и поисковые системы

Поисковые системы, необходимые для освоения дисциплины (модуля) - Rambler, Yandex, Google.

- Базы данных необходимые для освоения дисциплины (модуля):

Электронно-библиотечная система Саратовского государственного аграрного университета - <http://read.sgau.ru/biblioteka/16165-resursy/istoriya-biblioteki>

Электронная система Ирбис - http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BOOKS&P21DBN=BOOKS&S21FM T=&S21ALL=&Z21ID=

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- информационно-справочные системы

ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>

ЭБС Znanium.com <http://znanium.com/>

ЭБС IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>

ЭБС «Айбукс» ibooks.ru

ЭБС "РУКОНТ" <http://rucont.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.

База данных "Агропром за рубежом" - <http://polpred.com/?ns=1>

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	Microsoft Office (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)	обучающая
2	Все темы дисциплины	Windows (7, 10)	обучающая
3	Все темы дисциплины	ESET NOD 32	обучающая