

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Горно-Алтайский государственный университет»
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

Ветеринарная рецептура рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины**

Учебный план 36.05.01_2024_934.plx
36.05.01 Ветеринария
Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Квалификация **ветеринарный врач**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе: Виды контроля в семестрах:
зачеты 10
аудиторные занятия 44
самостоятельная работа 54,2
часов на контроль 8,85

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
	Неделя		УП	РП
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	28	28	28	28
Консультации (для студента)	0,8	0,8	0,8	0,8
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	44	44	44	44
Контактная работа	44,95	44,95	44,95	44,95
Сам. работа	54,2	54,2	54,2	54,2
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.б.н., доцент, Адарина Ч. Т.

Рабочая программа дисциплины

Ветеринарная рецептура

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974)

составлена на основании учебного плана:

36.05.01 Ветеринария

утвержденного учёным советом вуза от 01.02.2024 протокол № 2.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины

Протокол от 11.04.2024 протокол № 8

Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры **кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины**

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры **кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины**

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры **кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины**

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры **кафедра агротехнологий и ветеринарной медицины**

Протокол от _____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой Шатрубова Екатерина Владимировна

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цели: - изучение ветеринарной рецептуры, схем рецептов, правил выписывания твердых, мягких, жидких и газообразных лекарственных форм и изготовления лекарств для живот-ных;
1.2	Задачи: Задачи: - приобрести навыки правильного построения рецепта; - изучение правил выписывания лекарственных веществ с твердыми, мягкими, жид-кими и газообразными лекарственными формами;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.07
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Латинский язык
2.1.2	Лекарственные растения в ветеринарии
2.1.3	Ветеринарная фармакология. Токсикология
2.1.4	Клиническая фармакология
2.1.5	Ветеринарная фармация
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Производство биопрепаратов для непродуктивных животных
2.2.2	Внутренние незаразные болезни
2.2.3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Внутренние незаразные болезни

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-3: Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных	
ИД-3.ПК-3: Владеть навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией	
<p>студент знает фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок;</p> <p>способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии,</p> <p>знает методы контроля соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных</p> <p>владеет навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией.</p>	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Инте пакт.	Примечание
	Раздел 1. Введение в рецептуру. Фармакопея						
1.1	Введение в рецептуру. Фармакопея /Лек/	10	2	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	

	Раздел 2. Рецепт и его составные части						
2.1	Рецепт и его составные части /Ср/	10	12,9	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
2.2	Рецепт и его составные части /Лаб/	10	4	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	Тестирование, вопросы к
2.3	Рецепт и его составные части /Лек/	10	2	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 3. Несовместимость лекарственных средств						
3.1	Несовместимость лекарственных средств /Ср/	10	6,3	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
3.2	Несовместимость лекарственных средств /Лаб/	10	4	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	Тестирование, вопросы к
	Раздел 4. Дозирование лекарственных веществ						
4.1	Дозирование лекарственных веществ /Лаб/	10	4	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	Тестирование, вопросы к
4.2	Дозирование лекарственных веществ /Лек/	10	2	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 5. Стерилизация лекарственных средств						
5.1	Стерилизация лекарственных веществ /Лек/	10	2	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 6. Твердые лекарственные формы						
6.1	Твердые лекарственные формы /Ср/	10	6	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
6.2	Твердые лекарственные формы /Лаб/	10	4	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	Тестирование, вопросы к
6.3	Твердые лекарственные формы /Лек/	10	2	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 7. Мягкие лекарственные формы						
7.1	Мягкие лекарственные формы /Лек/	10	2	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
7.2	Мягкие лекарственные формы /Лаб/	10	4	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	Тестирование, вопросы к
7.3	Мягкие лекарственные формы /Ср/	10	10	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 8. Жидкие лекарственные формы						
8.1	Жидкие лекарственные формы /Ср/	10	9	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
8.2	Жидкие лекарственные формы /Лаб/	10	8	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	Тестирование, вопросы к
8.3	Жидкие лекарственные формы /Лек/	10	2	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 9. Галеновые препараты						
9.1	Галеновые препараты /Лек/	10	1	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 10. Новогаленовые препараты. Разные лекарственные формы						
10.1	Новогаленовые препараты. Разные лекарственные формы. /Лек/	10	1	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
10.2	Новогаленовые препараты. Разные лекарственные формы /Ср/	10	10	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
	Раздел 11. Консультации						
11.1	Консультация по дисциплине /Конс/	10	0,8	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	

	Раздел 12. Промежуточная аттестация (зачёт)						
12.1	Подготовка к зачёту /Зачёт/	10	8,85	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	
12.2	Контактная работа /КСРАтт/	10	0,15	ИД-3.ПК-3	Л1.1Л2.1 Л2.2	0	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Пояснительная записка

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины "Ветеринарная рецептура"
2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме тестовых заданий, и промежуточной аттестации в форме вопросов к зачету.

5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Входной контроль

Примерные тестовые задания

1. Фармакология – это...

- a. наука о действии и применении лекарственных средств
- b. наука о действии лекарственных средств
- c. наука о применении лекарственных средств
- d. наука о лекарственных веществах, средствах, формах

2. - рассматривает основные правила выписывания рецептов, выписывание рецептов, лекарственные формы и способы их приготовления, а также оборудование и снабжение аптеки, правила хранения, учета и отпуска лекарственных средств.

- a. частная фармакология
- b. частная рецептура
- c. общая фармакология
- d. общая рецептура

3. Источниками получения лекарственных средств являются:

- a. минеральные вещества, синтетические соединения, вещества животного и растительного происхождения
- b. минеральные вещества, окисные соединения, вещества животного и растительного происхождения
- c. минеральные вещества, вещества животного и растительного происхождения, экстракты
- d. минеральные вещества, ферменты, вещества животного и растительного происхождения

4. Учение о материалах, служащих для приготовления лекарственных средств из сырья растительного и животного происхождения -

- a. фармакогнозия
- b. фармакотерапия
- c. фармакостимуляция
- d. фармакопрофилактика

5. ... - рассматривает использование средств для предупреждения заболевания

- a. фармакогнозия
- b. фармакотерапия
- c. фармакостимуляция
- d. фармакопрофилактика

6. ... - любое неорганическое или органическое вещество, применяемое с целью лечения или профилактики заболеваний

- a. лекарственный препарат
- b. лекарственное сырье
- c. лекарственное вещество
- d. лекарственная форма

7. Лекарственные формы, изготавливаемые на заводах и в аптеках называются ...

- a. официальными
- b. диспензационными
- c. магистральными
- d. дивизионными

8. Выпуск лекарственных средств и форм регламентируется....

- a. все ответы верны
- b. инструкциями по применению лекарственных средств
- c. фармакопеей

d. наставлениями по применению лекарственных средств

9. Рецепт – это ...

- a. все ответы верны
- b. письменное обращение врача к фармацевту об изготовлении лекарственного вещества
- c. письменное обращение врача к фармацевту об изготовлении лекарственного вещества с указанием о его применении
- d. документ, за который несут ответственность врач, выписавший рецепт; фармацевт, приготовивший препарат; врач, применивший препарат

Текущий контроль I

Примерные тестовые задания

1. Каждое лекарственное вещество пишут

- a. в именительном падеже
- b. в дательном падеже
- c. в родительном падеже
- d. в именительном и родительном падежах

2. Массу веществ указывают

- a. в конце строки
- b. арабскими числами
- c. все ответы верны
- d. в виде дроби

3. Verte в переводе на русский звучит как...

- a. быстро
- b. выдай
- c. переверни
- d. повтори

13. *Remedium corrigens* -

- a. улучшающее вкус вещество
- b. вспомогательное вещество
- c. основное вещество
- d. формообразующее вещество

14. *Da in vitro nigro* - ...

- a. выдать в темной бутылочке
- b. выдать в парафиновой бумаге
- c. выдать в вощенной бумаге
- d. выдать в желтой бутылочке

15. *Praepositio* - ...

- a. указание об изготовлении лекарственного средства
- b. обращение
- c. заглавие
- d. указание о способе применения
- e. перечень лекарств

4. *Misce fiat* - ...

- a. дай таких доз
- b. смешай, чтобы получилось
- c. указание о дозах
- d. сколько потребуется

5. Рецепт, состоящий из одного лекарственного вещества, без указания дозы –

- a. простой дозированный
- b. сложный дозированный
- c. сложный недозированный
- d. простой недозированный

6. Рецепт, состоящий из одного лекарственного вещества, без указания дозы –

- a. простой дозированный
- b. сложный дозированный
- c. сложный недозированный
- d. простой недозированный

7. Рецепт состоит из нескольких лекарственных веществ с указанием количества вещества на одну лекарственную форму
- дивизионный
 - сложный недозированный
 - диспензационный
 - сложный дозированный

Текущий контроль 2

Примерные тестовые задания

- Придаваемое лекарственному средству или лекарственному растительному сырью удобное для применения состояние, при котором достигается необходимый лечебный эффект – это
 - лекарственное сырье;
 - лекарственная форма;
 - лекарственное средство;
 - фармацевтическое средство.
- Формообразующее вещество (constituens) – это
 - дополнительное вещество, необходимое для придания лекарственному средству соответствующей лекарственной формы;
 - вещество, исправляющее вкус или устраняющее неприятный запах лекарственных веществ;
 - главное действующее вещество, от действия которого ожидается основной терапевтический эффект;
 - вспомогательное (adjuvans), усиливающее действие основного вещества или ослабляющее его побочные свойства.
- Слово «Мазь» на латинском языке звучит:
 - Unguentum
 - Pasta
 - Linimentum
 - Electuarium
 - Suppositorium
 - Emplastrum
- Мягкая лекарственная форма, которая предназначена для применения внутрь -
 - мазь;
 - линимент;
 - кашка;
 - паста.
- Жидкие мази для наружного применения, представляющие собой густую жидкость или студнеобразную массу, плавящуюся при температуре тела животного -
 - пластыри;
 - суппозитории;
 - линименты.
 - пасты.
- Лекарственная форма для наружного применения, твердая при комнатной температуре, а при температуре тела животного размягчается и прилипает к коже - это
 - пластырь;
 - суппозиторий;
 - линимент.
 - паста.
- Жировые основы растительного происхождения (масла) - подсолнечное (Oleum Helianthi), персиковое (Oleum Persicorum), льняное (Oleum Lini), конопляное (Oleum Cannabis), миндальное (Oleum Amygdalarum), касторовое (Oleum Ricini) и др. растительные масла являются основой для приготовления:
 - мазей;
 - линиментов;
 - кашек;
 - пластырей.
- Вазелин (Vaselinum), парафин твердый (Paraffinum solidum), парафин жидкий, или вазелиновое масло (Oleum vaselini), рафинированная нафталанская нефть (Naphthalanum liquidum raffinatum), ланолин, или жир шерсти (Lanolinum), воск пчелиный желтый и белый (Cera flava et flava), спермацет (Spermacetum), Жир свиной очищенный (Adeps suillus depuratus), говяжий жир (Sebum bovini), сливочное масло (Butyrum Vaccae) являются основой для приготовления
 - мазей;
 - линиментов;
 - пасты;
 - пластырей.

9. Лекарства, выпускаемые фармацевтической промышленностью и состав которых указан в Государственной фармакопее относятся

- a) к официальным лекарственным формам;
- b) к магистральным лекарственным формам.

10. Лекарственная форма составляемая врачом, с учетом фармакологических свойств лекарственных веществ и конкретно больного животного – это

- a) официальная лекарственная форма;
- b) магистральная лекарственная форма.

11. Какая лекарственная форма является только официальной?

- a) мазь;
- b) суппозиторий;
- c) пластырь;
- d) паста;
- e) линимент;
- i) кашка.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" выставляется студентам, ответившим правильно на 90-100 % вопросов;

Оценка "хорошо" выставляется студентам, ответившим правильно на 70-80 % вопросов;

Оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, ответившим правильно на 50-60 % вопросов;

Оценка "неудовлетворительно" выставляется студентам, ответившим правильно на менее чем 50 % вопросов.

5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Тематика рефератов

Требования к помещениям для хранения лекарственных препаратов списка А и Б

Хранение, учет и отпуск лекарственных средств списка А и Б.

Хранение, учет и отпуск лекарственных средств списка А и Б в аптеках станций по борьбе с болезнями животных, районных, межрайонных (городских) ветеринарных лечебниц, областных, краевых и республиканских поликлиник.

Хранение, учет и отпуск лекарственных средств списка А и Б в участковых ветеринарных лечебницах, на ветеринарных участках и других предприятиях и организациях, имеющих животных, независимо от форм собственности.

Хранение, учет и отпуск лекарственных средств списка А и Б в научно-исследовательских ветеринарных институтах (станциях), лабораториях и ветеринарных учебных заведениях.

Способы стерилизации растворов.

Сокращения, употребляемые при написании рецептов.

Препараты, несовместимые при введении в одном шприце.

Условия хранения красящих, летучих и пахучих средств.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если

содержание реферата соответствует теме;

тема раскрыта полно;

текст характеризуется логичностью и связностью, структурной упорядоченностью (наличие введения, основной части, заключения, их оптимальное соотношение).

имеет место качественное оформление (наличие плана, списка литературы, культура, цитирования, сноски и т.д.) и языковая правильность;

наличие выводов по результатам анализа;

выражено свое мнение по проблеме.

- оценка «незачтено» выставляется студенту, если

содержание реферата не соответствует теме;

тема не раскрыта или неполностью изложена;

отсутствует логичность и связность;

нет структурной упорядоченности (наличие введения, основной части, заключения, их оптимальное соотношение);

5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

Введение в рецептуру. Частная рецептура. Врачебная рецептура. Фармацевтическая рецептура.

Лекарственное вещество. Лекарственное средство. Лекарственные препарат. Лекарственное сырье.
 Устройство ветеринарной аптеки. Лекарственная форма. Правила хранения и отпуска ядовитых и сильнодействующих лекарственных веществ. Правила хранения медикаментов, реактивов и других химико-фармацевтических препаратов. Рецепт и его составные части. Простые и сложные рецепты. Дозированные и недозированные рецепты. Официальные и магистральные рецепты.
 Несовместимость лекарственных средств. Физическая несовместимость. Химическая несовместимость. Фармакологическая несовместимость.
 Дозирование лекарственных веществ. Терапевтические (лечебные) дозы, токсические (отравляющие), смертельные (летальные) дозы. Правила взвешивания лекарственных веществ на аптечных весах, упаковка, оформление этикеток, сигнатур.
 Правила взвешивания лекарственных веществ на аптечных весах, упаковка, оформление этикеток, сигнатур.
 Стерилизация лекарственных средств. Способы и методы стерилизации различных лекарственных средств.
 Порошки, мелкие и крупные, простые и сложные, дозированные, и недозированные.
 Дусты, способы приготовления.
 Сборы, правила приготовления и выписывания рецепта.
 Пилули, формообразующее и лекарственное вещество, способы приготовления, диспензационный и дивизионные способы выписывания рецепта.
 Болюсы, формообразующие вещества, диспензационный и дивизионный способы выписывания рецептов.
 Таблетки, простые и сложные таблетки.
 Капсулы, желатиновые, крахмальные, глютоидные и кератиновые капсулы, микрокапсулы.
 Драже.
 Гранулы.
 Брикетты.
 Премиксы.
 Мази, лекарственные и формообразующие вещества, гидрофобные (липофильные) и гидрофильно-коллоидные мазевые основы, мази простые и сложные, изготовление мазей, мази, выпускаемые фармацевтической промышленностью.
 Пасты, официальные пасты.
 Линименты, линименты-растворы, эмульсионные линименты, суспензионные линименты, линименты в виде студенистой массы, официальные и магистральные рецепты.
 Кашки, густые и мягкие кашки.
 Суппозитории, суппозитории ректальные, суппозитории вагинальные, палочки, официальные лекарственные формы, правила выписывания.
 Пластыри, твердые и жидкие пластыри (кожные клеи)
 Растворы, способы изготовления и использования, простые и сложные растворы, сокращенный и развернутый способы выписывания рецептов, растворы для инъекций (ампулованные и неампулованные).
 Настои, способ приготовления, способ выписывания рецепта.
 Отвары, способы приготовления, выписывание рецепта.
 Микстуры.
 Слизи.
 Суспензии, сокращенная и развернутая формы выписывания рецептов.
 Эмульсии, семенные (истинные) и масляные (ложные) эмульсии.
 Настойки, официальные настойки.
 Экстракты, жидкие, густые, сухие экстракты, сокращенная форма выписывания рецепта.
 Сиропы.
 Спирты, спирты, выпускаемые фармацевтической промышленностью.
 Воды, воды, выпускаемые фармацевтической промышленностью.
 Жидкости

 - оценка «зачтено» выставляется студенту, если
 тема раскрыта полно;
 наличие выводов по результатам анализа;
 выражено свое мнение по проблеме.

 - оценка «незачтено» выставляется студенту, если
 тема не раскрыта или неполностью изложена;
 отсутствует логичность и связность;

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
--	---------------------	----------	-------------------	-----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Соколов В. Д., Андреева Н.Л., Ноздрин Г.А., Преображенский С. Н.	Ветеринарная фармация: учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022	https://e.lanbook.com/book/210551
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Набиев Ф. Г., Ахмадеев Р. Н.	Современные ветеринарные лекарственные препараты: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	https://e.lanbook.com/book/210551
Л2.2	Ващекин Е. П., Маловастый К. С.	Ветеринарная рецептура: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022	https://e.lanbook.com/book/187620

6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ
6.3.1.2	MS Office
6.3.1.3	MS WINDOWS
6.3.1.4	NVDA
6.3.1.5	LibreOffice
6.3.1.6	Moodle
6.3.1.7	MS Windows
6.3.1.8	Яндекс.Браузер
6.3.1.9	РЕД ОС
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета»
6.3.2.2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
	презентация
	проблемная лекция

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
Номер аудитории	Назначение	Основное оснащение
516 В1	Кабинет ветеринарной фармакологии, биотехнологии и фармацевтической технологии. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Ученическая доска, мультимедиапроектор, экран, кафедра. Шкафы с показанным материалом (макропрепараты, муляжи), плакаты, стенды, шприцы, образцы препаратов (муляжи), весы, стенды с лекарственными растениями, гербарии
209 В1	Компьютерный класс. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности. Учебная аудитория для проведения практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Компьютеры с доступом в Интернет

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО КУРСУ	

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, лабораторных и (или) практических занятий. Распределение занятий по часам представлено в РПД. Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа с использованием различных источников литературы.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включаются следующие главные аспекты:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины. В соответствии с графиком проведения контрольных точек в семестре проводится две контрольные точки. Результаты оценки успеваемости заносятся в ведомость.
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов в контрольной точке (текущая аттестация);
- подготовка к промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится по расписанию сессии. Результаты аттестации заносятся в экзаменационно-зачетную ведомость и зачетную книжку студента (при получении положительного результата). Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

Общее распределение часов аудиторных занятий и самостоятельной работы по темам дисциплины и видам занятий приведено в соответствующем разделе РПД

ПОДГОТОВКА К ЗАНЯТИЯМ:

для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе.

В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

Студент должен быть готов к контрольным опросам на каждом учебном занятии. Одобряется и поощряется инициативные выступления с докладами и рефератами по темам занятий.

ПОДГОТОВКА К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

При подготовке к промежуточной аттестации студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на занятиях. Если у студента имеются вопросы, которые он не понял, то он может получить на них пояснения на консультации.

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА (СР)

Задачи самостоятельной работы:

- обретение навыков самостоятельной научно-исследовательской работы на основании анализа текстов литературных источников и применения различных методов исследования;
- выработка умения самостоятельно и критически подходить к изучаемому материалу.

Технология СР должна обеспечивать овладение знаниями, закрепление и систематизацию знаний, формирование умений и навыков. Апробированная технология характеризуется алгоритмом, который включает следующие логически связанные действия студента:

- чтение текста (учебника, пособия, конспекта лекций); - конспектирование текста;
- решение задач и упражнений, заданий;
- подготовка к практическим (лабораторным) занятиям;
- ответы на контрольные вопросы;
- составление планов и тезисов устного ответа.

ПОДГОТОВКА ДОКЛАДОВ, ВЫСТУПЛЕНИЙ И РЕФЕРАТОВ

Реферат представляет письменный материал по определённой теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. В нем в обобщенном виде представляется материал на определенную тему, включающий обзор соответствующих литературных и других источников. Рефераты могут являться изложением содержания какой-либо научной работы, статьи и т.п.

Доклад представляет публичное, развернутое сообщение (информирование) по определённому вопросу или комплексу вопросов, основанное на привлечении документальных данных, результатов исследования, анализа деятельности и т.д. Необходимо подготовить текст доклада и (или) иллюстративный материал в виде презентации. Доклад должен включать введение, основную часть и заключение. На доклад отводится 20-25 минут учебного времени. Он должен быть научным, конкретным, определенным, глубоко раскрывать проблему и пути ее решения. Особенно следует обратить внимание на безусловную обязательность решения домашних задач, указанных преподавателем к занятию.