

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.07.2024 12:45:54

Уникальный программный идентификатор:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Сморчкова А.С./

«14» мая 2024 года

Утверждаю:

Декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Горбунова Н.П./

«15» мая 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Лекарственные и ядовитые растения

Направление подготовки 36.03.02. Зоотехния

Профиль подготовки «Генетика, селекция и биотехнология животных»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная, заочная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года, 5 лет

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний, умений и практических навыков по вопросам рационального использования ресурсов лекарственных растений с учетом научно-обоснованных рекомендаций по заготовке, стандартизации, контролю качества, хранению и переработке лекарственного растительного сырья.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1 Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 Лекарственные и ядовитые растения относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата, дисциплины по выбору.

2.2 Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами:**

- Биология (школьный курс)

Знания: морфологических признаков растений, строение, закономерности развития, накопление действующих веществ;

Умения: определять растения, используя определитель и отличать ядовитые растения.

Навыки: изготовления гербариев и приготовление микропрепаратов

- Химия

Знания: основные действующие вещества лекарственных растений, их формулы, действие на организм человека и животного.

Умения: применять теоретические знания на практике;

Навыки: постановки эксперимента, проведения качественного и количественного анализов.

2.3 Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Кормление животных с основами кормопроизводства

- Биологическая химия

- Физиология животных

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенции УК-1.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции		
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<i>ИД-1 УК-1</i> Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа.
		<i>ИД-2 УК-1</i> Уметь: получать новые знания на основе анализа, синтеза и др.; собирать и обобщать данные по актуальным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск информации и решений на основе действий, эксперимента и опыта.
		<i>ИД-3 УК-1</i> Владеть: исследованием проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявление

		нием проблем и использованием адекватных методов для их решения; демонстрацией оценочных суждений в решении проблемных профессиональных ситуаций.
--	--	---

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- основные биологические закономерности развития растительного мира и элементы морфологии растений;
- основные положения учения о клетке и растительных тканях;
- диагностические признаки, используемые при определении сырья;
- основные физиологические процессы, происходящие в растительном организме;
- основы экологии растений, географии растений.

Уметь:

- работать с микроскопом и биноклем;
- готовить временные препараты;
- проводить анатомо-морфологическое описание и определение растения по определителям;
- гербаризировать растения;
- проводить геоботаническое описание фитоценозов.

Владеть навыками:

- применения ботанического понятийного аппарата;
- владения техникой микрофотографирования и гистохимического анализа микропрепаратов растительных объектов;
- постановки предварительного диагноза систематического положения растения;
- сбора растений и их гербаризации;
- методов описания фитоценозов и растительности;
- методов исследования растений с целью диагностики лекарственных растений и их примесей.

4 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Очная форма обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам
		4
Контактная работа – всего	29,1	29,1
в том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (Пр)	18	18
Семинары (С)		
Лабораторные работы (Лаб)		
Консультации (К)	1,1	1,1
Курсовой проект (работа)	КП КР	
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	78,9	78,9
в том числе:		
Курсовой проект (работа)	КП КР	

<i>Другие виды СРС:</i>			
Индивидуальное домашнее задание			
Подготовка к лабораторным занятиям			
Оформление альбома, таблиц			
Самостоятельное изучение учебного материала			
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	4*	3*
	экзамен (Э)		
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/29,1	108/29,1
	зач. ед.	3/0,81	3/0,81

* - часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра.

Заочная форма обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
		5	
Контактная работа – всего	4	4	
в том числе:			
Лекции (Л)	2	2	
Практические занятия (Пр)	2	2	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (Лаб)			
Консультации (К)			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	104	104	
в том числе:			
Курсовой проект (работа)	КП		
	КР		
<i>Другие виды СРС:</i>			
Индивидуальное домашнее задание			
Подготовка к лабораторным занятиям			
Оформление альбома, таблиц			
Самостоятельное изучение учебного материала			
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*	4*	3
	экзамен (Э)*		
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	108/4	108/4
	зач. ед.	3/0,11	3/0,11

* - часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра.

5 Образовательные технологии

5.1 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Форма текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	все го	
		Модуль 1	5		9	39	53	

1.	4	Тема 1. Введение. Краткий исторический очерк развития науки о лекарственных растениях.	1	-	3	7	11	Рефераты (1- неделя)
2.	4	Тема 2. Сырьевая база лекарственных растений.	1	-	-	8	9	
3.	4	Тема 3. Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья.	1	-	2	8	11	Опрос (3 неделя)
4.	4	Тема 4. Система стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья.	1	-	2	8	11	
5.	4	Тема 5. Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья.	1	-	2	8	11	ТСП (7 неделя)
		Модуль 2. Специальная часть.	5	-	9	39,9	53,9	
6.	4	Тема 6. Лекарственные растения открытых природных угодий	1	-	2	7,9	11,9	ТСП (9 - неделя)
7.	4	Тема 7. Лекарственные растения водоемов и их берегов.	1	-	2	8	11	
8.	4	Тема 8. Лекарственные растения тундры, пустыни, гор.	1	-	2	8	11	ТСП (13 - неделя)
9.	4	Тема 9. Культивируемые лекарственные растения	1	-	1	8	10	ЗПР (15 – неделя)
10.	4	Тема 10. Ядовитые и вредные растения и их роль в ветеринарии	1	-	2	8	11	Сб (17 - неделя)
11.		консультации					1,1	
		ИТОГО:	10	-	18	78,9	108	

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	Пр / С/ Ла б	К/ КР/ КП	СР	все го	
		Модуль 1	1		1	52	54	
12.	5	Тема 1. Введение. Краткий исторический очерк развития науки о лекарственных растениях.	1	-	1	10	12	Рефераты (1- неделя)
13.	5	Тема 2. Сырьевая база лекарственных растений.		-		10	10	
14.	5	Тема 3. Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья.		-		10	10	Опрос (3 неделя)

15.	5	Тема 4. Система стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья.		-		11	11	
16.	5	Тема 5. Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья.		-		11	11	ТСп (7 неделя)
		Модуль 2. Специальная часть.	1	-	1	52	54	
17.	6	Тема 6. Лекарственные растения открытых природных угодий		-		10	10	ТСп (9 - неделя)
18.	6	Тема 7. Лекарственные растения водоемов и их берегов.		-		10	10	
19.	6	Тема 8. Лекарственные растения тундры, пустыни, гор.		-		10	10	ТСп (13 - неделя)
20.	6	Тема 9. Культивируемые лекарственные растения	1		1	11	13	ЗПР (15 – неделя)
21.	6	Тема 10. Ядовитые и вредные растения и их роль в ветеринарии				11	11	Сб (17 - неделя)
		ИТОГО:	2	-	2	104	108	

5.2 Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
		Модуль 1		
1.	4	Тема 1. Введение. Краткий исторический очерк развития науки о лекарственных растениях.	Основные термины и Лекарственные формы, изготавливаемые из растений. Характеристика БАВ.	3
2.	4	Тема 2. Сырьевая база лекарственных растений.	-	
3.	4	Тема 3. Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья.	- Знакомство с нормативно-технической документацией, регламентирующей качество ЛРС. - Методы приемки ЛРС.	2
4.	4	Тема 4. Система стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья.	- Макро- и микроскопический анализ ЛРС.	2
5.	4	Тема 5. Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья.	Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья	2
		Модуль 2		
6.	4	Тема 6. Лекарственные растения открытых природных угодий	Лекарственные растения открытых природных угодий	2
7.	4	Тема 7. Лекарственные растения водоемов и их берегов.	Лекарственные растения водоемов и их берегов.	2
8.	4	Тема 8. Лекарственные растения тундры, пустыни, гор.	Лекарственные растения тундры, пустыни, гор.	2

9.	4	Тема 9. Культивируемые лекарственные растения	Культивируемые лекарственные растения	1
10	4	Тема 10. Ядовитые и вредные растения и их роль в ветеринарии	Ядовитые и вредные растения и их роль в ветеринарии	2
		ИТОГО		18

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
		Модуль 1		
7.	5	Тема 1. Введение. Краткий исторический очерк развития науки о лекарственных растениях.	Основные термины и лекарственные формы, изготавливаемые из растений. Характеристика БАВ.	2
8.	5	Тема 2. Сырьевая база лекарственных растений.	-	0
9.	5	Тема 3. Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья.	- Знакомство с нормативно-технической документацией, регламентирующей качество ЛРС. - Методы приемки ЛРС.	0
10.	5	Тема 4. Система стандартизации и контроля качества лекарственного растительного сырья.	- Макро- и микроскопический анализ ЛРС.	0
11.	5	Тема 5. Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья.	Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья	0
		Модуль 2		
12.	6	Тема 6. Лекарственные растения открытых природных уголков	Лекарственные растения открытых природных уголков	0
7.	6	Тема 7. Лекарственные растения водоемов и их берегов.	Лекарственные растения водоемов и их берегов.	0
8.	6	Тема 8. Лекарственные растения тундры, пустыни, гор.	Лекарственные растения тундры, пустыни, гор.	0
9.	6	Тема 9. Культивируемые лекарственные растения	Культивируемые лекарственные растения	2
10	6	Тема 10. Ядовитые и вредные растения и их роль в ветеринарии	Ядовитые и вредные растения и их роль в ветеринарии	0
		ИТОГО		4

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Очная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1.	4	Тема 1. Введение. Краткий исторический очерк развития науки о лекарственных растениях.	- Подготовка к занятиям. - Темы для самостоятельного изучения: Основные исторические этапы использования лекарственных растений в мировой медицине. Письменные памятники применения лекарственных растений на Руси. Аптекарский приказ и его роль в организации сбора и возделывания лекарственных растений. Экспедиции по изучению естественных богатств России	7
2.		Тема 2. Сырьевая база лекарственных растений.	- Подготовка к занятиям. - Темы для самостоятельного изучения: Современное состояние сбора дикорастущих и культивируемых лекарственных растений. Импорт и экспорт лекарственного растительного сырья. Заготовительные организации. Рациональное использование природных ресурсов лекарственных растений и их охрана.	8
3.		Тема 3. Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья.	- Подготовка к занятиям. - Темы для самостоятельного изучения: Рациональные приемы сбора лекарственного растительного сырья. Первичная обработка, сушка, упаковка, маркировка, хранение, транспортирование лекарственного растительного сырья. Приемка лекарственного растительного сырья. Отбор проб для анализа сырья и анализ в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.	8
4.		Тема 4. Стандартизация лекарственного растительного сырья.	- Подготовка к занятиям. - Темы для самостоятельного изучения: Порядок разработки, согласования и утверждения НД на лекарственное растительное сырье: статьи ГФ, фармакопейные статьи (ФС), временные фармакопейные статьи (ВФС) и др. Структура фармакопейной статьи на лекарственное растительное сырье. Требования, предъявляемые к качеству лекарственного растительного сырья. Роль НД в повышении качества лекарственного сырья.	8

5.		Тема 5. Основные направления научных исследований в области изучения лекарственных растений.	- Подготовка к занятиям. - Темы для самостоятельного изучения: Методы выявления новых лекарственных растений. Изучение и использование опыта народной медицины. Основные направления научных исследований в области изучения лекарственных растений. Основные направления научных исследований, проводимых по изучению лекарственных растений. Изучение запасов лекарственных растений. Методы анализа биологически активных веществ лекарственного растительного сырья. Изучение химического состава лекарственных растений и создание новых лекарственных препаратов на их основе. Геохимическая экология лекарственных растений. Стандартизация лекарственного растительного сырья. Разработка НД и рекомендации по сбору, сушке, хранению сырья. Роль и значение отечественных ученых и научно-исследовательских учреждений в этих исследованиях.	8
6.		Тема 6. Специальная часть.	- Подготовка к занятиям. - Темы для самостоятельного изучения: Лекарственное растительное сырье, содержащее <ul style="list-style-type: none"> • витамины. • эфирные масла. • гликозиды. • дубильные веществ. • алкалоиды. • жиры и жироподобные вещества. • терпеноиды • сапонины, сердечные гликозиды, фенологликозиды. • антраценопроизводные, флавоноиды, кумарины. 	39,9
ИТОГО часов в семестре:				78,9

Заочная форма обучения:

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
7.	5	Тема 1. Введение. Краткий исторический очерк развития науки о лекарственных расте-	- Подготовка к занятиям. - Темы для самостоятельного изучения: Основные исторические	10

		ниях.	этапы использования лекарственных растений в мировой медицине. Письменные памятники применения лекарственных растений на Руси. Аптекарский приказ и его роль в организации сбора и возделывания лекарственных растений. Экспедиции по изучению естественных богатств России	
8.	5	Тема 2. Сырьевая база лекарственных растений.	- Подготовка к занятиям. - Темы для самостоятельного изучения: Современное состояние сбора дикорастущих и культивируемых лекарственных растений. Импорт и экспорт лекарственного растительного сырья. Заготовительные организации. Рациональное использование природных ресурсов лекарственных растений и их охрана.	10
9.	5	Тема 3. Основы заготовительного процесса лекарственного растительного сырья.	- Подготовка к занятиям. - Темы для самостоятельного изучения: Рациональные приемы сбора лекарственного растительного сырья. Первичная обработка, сушка, упаковка, маркировка, хранение, транспортирование лекарственного растительного сырья. Приемка лекарственного растительного сырья. Отбор проб для анализа сырья и анализ в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.	10
10.	6	Тема 4. Стандартизация лекарственного растительного сырья.	- Подготовка к занятиям. - Темы для самостоятельного изучения: Порядок разработки, согласования и утверждения НД на лекарственное растительное сырье: статьи ГФ, фармакопейные статьи (ФС), временные фармакопейные статьи (ВФС) и др. Структура фармакопейной статьи на лекарственное растительное сырье. Требования, предъявляемые к качеству лекарственного растительного сырья. Роль НД в повышении качества лекарственного сырья.	11
11.	6	Тема 5. Основные направления научных исследований в обла-	- Подготовка к занятиям. - Темы для самостоятельного изуче-	11

		сти изучения лекарственных растений.	<p>ния: Методы выявления новых лекарственных растений. Изучение и использование опыта народной медицины.</p> <p>Основные направления научных исследований в области изучения лекарственных растений. Основные направления научных исследований, проводимых по изучению лекарственных растений.</p> <p>Изучение запасов лекарственных растений. Методы анализа биологически активных веществ лекарственного растительного сырья.</p> <p>Изучение химического состава лекарственных растений и создание новых лекарственных препаратов на их основе. Геохимическая экология лекарственных растений. Стандартизация лекарственного растительного сырья.</p> <p>Разработка НД и рекомендации по сбору, сушке, хранению сырья.</p> <p>Роль и значение отечественных ученых и научно-исследовательских учреждений в этих исследованиях.</p>	
12.	6	Тема 6. Специальная часть.	<p>- Подготовка к занятиям.</p> <p>- Темы для самостоятельного изучения: Лекарственное растительное сырье, содержащее</p> <ul style="list-style-type: none"> • витамины. • эфирные масла. • гликозиды. • дубильные веществ. • алкалоиды. • жиры и жироподобные вещества. • терпеноиды • сапонины, сердечные гликозиды, фенологликозиды. • антраценопроизводные, флавоноиды, кумарины. 	52
ИТОГО часов в семестре:				104

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1.	Комнатные ядовитые растения : учебное пособие / Морозова К.В [и др.]. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 204 с. :	Неограниченный доступ

	вклейка (4 с.). - ISBN 978-5-8114-7050-1. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/154388/#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	
2.	Пищевые и лекарственные свойства культурных растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Наумкин [и др.]. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2015. - 400 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: http://e.lanbook.com/reader/book/67475/ , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1908-1.	Неограничен- ный доступ
3.	Наумкин, В.Н. Целебные свойства дикорастущих растений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Н. Наумкин, А. Г. Демидова, Л. А. Манюхина. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 452 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/113390/#450 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3175-5.	Неограничен- ный доступ
4.	Ториков, В.Е. Культивируемые и дикорастущие лекарственные растения : монография / В. Е. Ториков, И. И. Мешков. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/118637/#2 , требуется регистрация. - ISBN 978-5-8114-3534-0.	Неограничен- ный доступ
5.	Справочник по ветеринарии [Текст]: учеб. пособие для вузов / Стекольников А.А., ред.; Кузнецов А.Ф., ред. - СПб.: Проспект Науки, 2011. - 544 с.	3
6.	Лекарственные, ядовитые и вредные растения О.В. Журба, М.Я. Дмитриев -М:КолосС, 2006.-512 с.	20
7.	Лекарственные и ядовитые растения в ветеринарии А.В. Коробов, О.С. Бушукина, М.Н. Сбитнева -СПб:Лань, 2007.-256 с	25
8.	Лекарственные растения в ветеринарной медицине. Б. Авакаянц - М:Аквариум ЛТД, 2001.-336 с.	3
9.	Защита растений от болезней В.А. Шкаликов ред-2-е изд., испр. и доп.-М: КолосС, 2003,-255 с.	15
10.	Лекарственные и ядовитые растения : методические указания по выполнению практических работ и самостоятельной работе для студентов направления подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленности (профили) «Технология производства продукции животноводства (по отраслям)», «Непродуктивное животноводство» очной и заочной форм обучения / Балцан Т.М. ; Оленчук Е. Н. ; Костромская ГСХА. Кафедра внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства. - 2-е изд., испр. - Караваево : Костромская ГСХА, 2021. - 40 с. - Текст : электронный. - URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb . - Режим доступа: для авториз. пользователей. - М121.1.	Неограничен- ный доступ
11.	Наумкин, В.Н. Целебные свойства дикорастущих растений : учебное пособие / В. Н. Наумкин, А. Г. Демидова, Л. А. Манюхина. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 452 с. : ил. - ISBN 978-5-8114-8421-8. - Текст : электронный. - URL: https://e.lanbook.com/reader/book/176679/#2 . - Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен- ный доступ
12.	Бажов, Г. М. Отравления животных ядовитыми растениями : учебное пособие для вузов / Г. М. Бажов. - Санкт-Петербург : Лань,	Неограничен- ный доступ

	2022. - 112 с. : вклейка (16 с.). - ISBN 978-5-8114-8024-1. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/200273#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	
13.	Ториков, В. Е. Культивируемые и дикорастущие лекарственные растения : монография / В. Е. Ториков, И. И. Мешков. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-3534-0. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/206561 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограничен- ный доступ
14.	Козаев, П. З. Лекарственные и эфиромасличные растения : учебное пособие / П. З. Козаев. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 168 с. : ил. - ISBN 978-5-507-44094-8. - Текст: электронный. - URL: https://reader.lanbook.com/book/255659#2 . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограничен- ный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Canp AcademicSet	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
НАС «СЕЛЭКС» – Молочный скот. Племенной учет в хозяйствах	ООО «ПЛИНОР», 17.08.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 7373 от 09.10.2023, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», договор № 54 от 12.04.2024, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	<p>Аудитория 531</p> <p>Лекционная поточная аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения.</p> <p>Мультимедийное оборудование: компьютер, проектор Benq, телевизор</p>	"Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010). Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010)"
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий	<p>Аудитория 539,</p> <p>оборудованная компьютером учебными тематическими стендами и таблицами, наглядностями лекарственных форм, штанглассами с лекарственными средствами, аптечными приборами и аппаратами, весами аптечными, микроскопами, аптечным оборудованием, гербариями, лекарственным растительным сырьем, предметными и покровными стеклами, лупами, препаровальными иглами, посудой, химическими реактивами.</p>	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 1С Предприятие 8.2 (Per.№8000464069)
Учебные аудитории для самостоятельной работы	<p>Аудитория 539,</p> <p>оборудованная компьютером учебными тематическими стендами и таблицами, наглядностями лекарственных форм, штанглассами с лекарственными средствами, аптечными приборами и аппаратами, весами аптечными, микроскопами, аптечным оборудованием, гербариями, ле-</p>	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956 1С Предприятие 8.2 (Per.№8000464069)

	карственным растительным сырьем, предметными и покровными стеклами, лупами, препаровальными иглами, посудой, химическими реактивами.	
	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Бездисковые терминальные станции 16 шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows 7 (Windows Prof 7 Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010) Kaspersky Endpoint Security для Windows (Kaspersky Endpoint Security Standard Edition Educational 2B1E-210325-090658-4-10160 350 13.02.2020 1год ООО «ДримСофт», договор №111 от 18.03.2021, 1 год). Google Chrome (не лицензируется). Microsoft Office 2007 (Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License Майкрософт 47105956 30.06.2010 Mathcad 14 Autodesk AutoCAD 2015 (Autodesk Education Master Suite 2020 Autodesk 555-70284370 21.10.2020) CorelDRAW Graphics Suite X6. АИБС МАРК-SQL 1.17. КОМПАС-3D V15.2 (КОМПАС-Автопроект КОМПАС 3D V14 АСКОН МЦ-14-00430 01.01.2010 постоянная)
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic 44794865, Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License, Windows Prof 7 Academic Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, направленность (профиль) «Генетика, селекция и биотехнология животных».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Составитель:

Доцент кафедры
внутренних незаразных болезней,
хирургии и акушерства

Оленчук Е.Н.

Заведующий кафедрой внутренних
незаразных болезней,
хирургии и акушерства

Решетняк В.В.