

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Кафедра Кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки
сельскохозяйственной продукции

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.ДВ.01.01 ТЕРРИОРИАЛЬНАЯ БИОЭЛЕМЕНТОЛОГИЯ

Направление подготовки: **36.04.02 Зоотехния**

Программа: **Интенсификация кормления сельскохозяйственных животных и
производство кормов**

Уровень высшего образования – **магистратура**

Квалификация - **магистр**

Форма обучения: **очная, заочная**

Троицк

2024

1.Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

Магистр по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния должен быть подготовлен к решению задач профессиональной деятельности следующего типа: организационно-управленческий.

Цель дисциплины – формирование у магистров теоретических и практических знаний и навыков по вопросам: производственно-технологической, научно-образовательной деятельности в области территориальной биоэлементологии в соответствии с формируемыми компетенциями

Задачи дисциплины: изучение проблемы использования природных ресурсов в биогеохимических и техногенных провинциях; изучение технологических решений по повышению эффективности производства экологически чистого растениеводства в условиях биогеохимических и техногенных провинций.

Овладение теоретическими знаниями для идентификации источников загрязнения почв, воды и кормов при проведении эколого-геохимических исследований; практическими знаниями по обработке и анализу данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях для анализа геоэкологической обстановки изучаемой местности; методами самостоятельных научных исследований в области определения качества продукции растениеводства (определения основных показателей химического состава продуктов растительного происхождения: кальция, магния, фосфора, кобальта, марганца, цинка, меди); техникой проведения исследований по оценке качества безопасности продуктов растениеводства на наличие токсичных элементов (свинца, кадмия, никеля, хрома и др.).

1.2.Компетенции и индикаторы их достижения

ПК-3. Способен обеспечивать рациональное кормление, владеть методами содержания различных видов животных и технологиями

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Формируемые ЗУН		
ПК-3.Обеспечивает рациональное кормление и содержание различных видов животных	знания	Обучающийся должен знать: рациональное кормление и содержание различных видов животных (Б1.В.ДВ.01.01 , ПК-3 –З.1)	
	умения	Обучающийся должен уметь обеспечивать рациональное кормление и содержание различных видов животных (Б1.В.ДВ.01.01 , ПК-3 –У.1)	
	навыки	Обучающийся должен владеть навыками: рационального кормления и содержания различных видов животных (Б1.В.ДВ.01.01 , ПК-3 –Н.1)	

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Территориальная биоэлементология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы магистратуры

3.Объем дисциплины и виды учебной работы

Объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕТ), 216 академических часов (далее часов). Дисциплина изучается в 4 семестре.

3.1.Распределение объема дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов	
	Очная форма	Заочная форма
Контактная работа (всего)	64	12
<i>В том числе:</i>		
<i>Лекции (Л)</i>	<i>32</i>	<i>6</i>
<i>Практические занятия (ПЗ)</i>	<i>32</i>	<i>6</i>
<i>Контроль самостоятельной работы (КСР)</i>	<i>-</i>	
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	125	195
Контроль	27	9
Итого	216	216

4.Структура и содержание дисциплины

4.1 Содержание дисциплины

Раздел 1.Введение. История развития учения о геохимии почв.

Общее представление о геохимии живого вещества: введение в науку; история развития биогеохимии; взаимосвязь с другими научными направлениями и дисциплинами; базовые концепции биогеохимии (живого вещества, биосфера, биокосных систем, биогеохимических циклов, биогеохимической пищевой цепи).

Биогеохимические провинции. Биогеохимические провинции Южного Урала. Роль макро- и микроэлементов в жизни растений. Взаимодействие химических элементов в растениеводстве (антагонизм и синергизм). Практическое значение биогеохимии. Биогеохимические потоки в системе атмосфера - океан, гидросфера-литосфера. Геохимия основных видов почв. Методика почвенно-геохимических исследований и применение данных в почвенном мониторинге

Раздел 2. Природные и техногенные биогеохимические провинции

Природные биогеохимические провинции. Техногенные провинции. Пороговые концентрации химических элементов в среде. Элементарная экогеосистема как основная единица биосфера Мировой суши. Биогеохимия и экологические проблемы современности. Влияние техногенеза на поступление токсичных элементов в растительные и животные организмы. Экологическая оценка геохимического состояния техногенно-загрязненных почв. Общее представление о геохимии живого вещества: введение в науку; история развития биогеохимии; взаимосвязь с другими научными направлениями и дисциплинами; базовые концепции биогеохимии (живого вещества, биосфера, биокосных систем, биогеохимических циклов, биогеохимической пищевой цепи). Биогеохимические провинции. Биогеохимические провинции Южного Урала. Роль макро- и микроэлементов в жизни растений. Взаимодействие химических элементов в

растениеводстве (антагонизм и синергизм). Практическое значение биогеохимии. Биогеохимические потоки в системе атмосфера - океан, гидросфера-литосфера. Геохимия основных видов почв. Методика почвенно-геохимических исследований и применение данных в почвенном мониторинге.

Раздел 3. Биогеохимическое районирование.

Круговорот фосфора (адсорбирование, минеральные и органические соединения в почве, биологическая доступность, влияние удобрений, внутрирегиональная и межгосударственная миграция, потребность растений, животных и человека). Круговорот кальция (адсорбирование, минеральные и органические соединения в почве, биологическая доступность, влияние удобрений, внутрирегиональная и межгосударственная миграция, потребность растений, животных и человека). Круговорот магния (адсорбирование, минеральные и органические соединения в почве, биологическая доступность, влияние удобрений, внутрирегиональная и межгосударственная миграция, потребность растений, животных и человека). Круговорот калия (адсорбирование, минеральные и органические соединения в почве, биологическая доступность, влияние удобрений, внутрирегиональная и межгосударственная миграция, потребность растений, животных и человека)

Раздел 4. Биогеохимическая система растительного и животного организма.

Растения и животные, как сложная биогеохимическая система. Взаимосвязь физиологических параметров животных с состоянием окружающей среды, влияние изменения элементного состава объектов окружающей среды на изменение процессов регуляции внутренней среды организма животного. Органы и ткани – концентраты химических элементов. Распределение элементов в организме животных. Внутренние биогеохимические барьеры. Марганец. Соединения в природе. Роль в жизни растений. Методы коррекции. Кобальт. Соединения в природе. Роль в жизни растений. Методы коррекции. Цинк. Соединения в природе. Роль в жизни растений. Методы коррекции. Железо. Соединения в природе. Роль в жизни растений. Методы коррекции. Молибден. Соединения в природе. Роль в жизни растений. Методы коррекции. Экологобиогеохимические принципы оценки и коррекции элементного состава системы почва - растения – животные.

Тема 5. Биогеохимические стандарты.

Биогеохимические стандарты. Понятие о критических нагрузках на экосистемы. Подходы к оценке качества среды обитания. Современные методы оценки элементного статуса (аналитический метод, выбор оптимального биосубстрата, сбор, хранение и обработка образцов биосубстратов, информативность биосубстратов). Биохимические индикаторы элементного статуса, гомеостатическая емкость макро- и микроэлементов. Биогеохимические стандарты. Понятие о критических нагрузках на экосистемы. Подходы к оценке качества среды обитания. Методы оценки обеспеченности почв элементами питания и потребности растений в удобрениях. Биогеохимические круговороты основных химических элементов. Биохимические циклы и мониторинг.