МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институтагроэкологических технологий Кафедра почвоведения и агрохимии

СОГЛАСОВАНО:		УТВЕРЖДАЮ:	
Директор института_	Келер В.В.	Ректор	Пыжикова Н.И.
<u>"_21"марта</u>	2022 г.	'' <u>31</u> '' <u>марта</u>	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы экогеохимии агроландшафта

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» (код, наименование)

ПрофильАгроэкология

Kypc 4

Семестр 7

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: Власе	НКО О, ученая	Ольга Ан	натольев	на, к.б.н., доцент
				2022 г.
«Агрохимия и агропоч ной программы (ПООГ воведение»,профессион утвержденный приказо	вовед I ВО) нальн ом М: г. №	дение», пр) по напра ного стан инистерст 454н (зар	оимерной опримению примерной пример	С ВО по направлению подготовки 35.03.03 основной профессиональной образователью образователью образователью образователью образователью образовательной образовательной устандарт «Агроном» и социальной защиты Российской Федераюван Министерством юстиции Российской № 51709).
Программа обсужде токол №6_ « _2				едры почвоведения и агрохимии про- 2 г.
Ио зав. кафедрой Вз	<u> Тасеі</u>	нко О.А., ь, ученое звание)	, к.б.н., д	<u>цоцент</u>
· · · ·				012022 г.
				иссией института агроэкологических »032022 г.
Председатель метод Иванова Т.С. к.т.н. до (ФИО, ученая степень, ученое звание)	доце	<u>HT</u>		32022 г.
35.03.03 «Агрохими	я и а н., до	агропочв оцент кас	оведени федры по	по направлению подготовки е» очвоведения и агрохимии

Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕГ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4. З. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4. З. ЛЕКЦИОННЫЕ/ПАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4. Б. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ 4. Б. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к теку контролю знаний 4. Б. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к теку контролю знаний 4. Б. ВАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9) 6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ЙНТЕРНЕТ») 6. З. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	4
ПОДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4. ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4. З. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4. Б. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОПТРОЛЮ ЗНАНИЙ 4. Б. Г. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущеконтролю знаний. 4. Б. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебн исследовательские работы. 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9) 6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ») 6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОВУЧАЮЩИХСЯ 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6 8 9 ущему 10 чебно-
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	13
«Интернет»)	15 15
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ SPAЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4 OPГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5 CTPУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6 4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 6 4.2. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 6 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 8 4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТОЛЮ ЗНАНИЙ 9 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 9 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы. 12 ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 12 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 13 6. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9) 13 6. ЛЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ЙНТЕРНЕТ») 15 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 15 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 17 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ 18 1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИВВАЛИДОВ И ЛИЦ С ТРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 18	
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 4 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ РАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4. ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4. ТРУДОЕМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ 4. З. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ 4. Л. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 4. Б. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учеб исследовательские работы 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9) 6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ — СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ») 6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
РРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	

Аннотация

Дисциплина «Основы экогеохимииагроландшафта» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение».

Дисциплина реализуется в институте агроэкологических технологий кафедрой почвоведения и агрохимии

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-9) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов о закономерностях формирования ландшафтно-геохимических систем, факторах, формах и видах миграции вещества в ландшафте. Основных чертах геохимии природных и сельскохозяйственных ландшафтов. Эколого-геохимическом мониторинге и картографировании. Методологических принципах эколого-геохимической оценки природных и агроландшафтов. Экогеохимии здоровья экосистем и человека.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и опроса и промежуточная аттестация в форме зачета (итоговое тестирование).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (12 часов), лабораторные (36 часов), самостоятельной работы студента (60 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы экогеохимииагроландшафта» включена в ОПОП, в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули).

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы экогеохимииагроландшафта» являются «Математика», «Химия», «Геология с основами геоморфологии», «Общее почвоведение», «География почв», «Методы почвенных исследований», «Экология и охрана окружающей среды».

Дисциплина «Основы экогеохимииагроландшафта» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: «Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза», «Экологическая безопасность сельскохозяйственной продукции».

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, используются при написании выпускной квалификационной работы, а также в профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью дисциплины «Основы экогеохимииагроландшафта» является освоение студентами теоретических и практических знаний о закономерностях формирования ландшафтно-геохимических систем, факторах, формах и видах миграции вещества в ландшафте. Основных чертах геохимии природных и сельскохозяйственных ландшафтов. Эколого-геохимическом мониторинге и картографировании. Методологических принципах эколого-геохимической оценки природных и агроландшафтов. Экогеохимии здоровья экосистем и человека.

Задачи дисциплины:

- изучить основные закономерности распространения химических элементов в различных ландшафтах;
- изучить основные формы миграции химических элементов в зависимости от различных условий окружающей среды;
- изучить взаимосвязь между живыми организмами и другими компонентами с геохимической точки зрения;
- изучить геохимические особенности природных и сельскохозяйственных ландшафтов;
- овладеть методами геохимических исследований;
- овладеть методами экологической экспертизы сельскохозяйственных объектов.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	,	
Код и наименова-	Индикаторы до-	Перечень планируемых результатов обучения
ние компетенции	стижения компе-	по дисциплине
	тенции (по реали-	
	зуемой дисци-	
	плине)	
ПК-1 готовность	ИД- $1_{\Pi K-1}$ Проводит	Знать: существующие методики и регламенты
проводить поч-	почвенные, агро-	проведения почвенных, геохимических и агро-
венные, агрохи-	химические и агро-	экологических исследований
мические и агро-	экологические ис-	Уметь:выполнятьпочвенные, геохимические и
экологические ис-	следования	агроэкологические исследования
следования		Владеть:методами геохимического опробова-
		ния агроландшафтов
ПК-9 способность	ИД-1 _{ПК-9} Анализи-	Знать: основные подходы и принципы анализа
анализировать ма-	рует материалы	материалов экогеохимического состояния агро-
териалы почвен-	почвенного, агро-	ландшафтов
ного, агрохимиче-	химического и эко-	Уметь: статистически обрабатывать и анализи-
ского и экологи-	логического состо-	ровать результаты геохимического опробова-
ческого состояния	яния агроландшаф-	ния агроландшафтов
агроландшафтов	TOB	Владеть: приемами оценки степени трансфор-
		мации агроландшафтов
ческого состояния	яния агроландшаф-	ровать результаты геохимического опробования агроландшафтов Владеть: приемами оценки степени трансфор-

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет Ззач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

таспределение трудосикости дисциплины по видам работно семестрам					
		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	****	по семестрам		
7.5		час.	№ 7		
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	108		
по учебному плану	3	100	100		
Контактная работа	1,39	48	48		
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной		12/6	12/6		
форме		12/0	12/0		
Лабораторные занятия (ЛЗ) / в том числе в		36/8	36/8		
интерактивной форме		30/8	30/0		
Самостоятельная работа (СРС)		60	60		
в том числе:					
самостоятельное изучение тем и разделов		33	33		
самоподготовка к текущему контролю знаний		18	18		

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	1100	по семестрам	
	ед.	час.	№ 7	
подготовка к зачету		9	9	
Вид контроля:			зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины представлены в табл. 3. Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулеи и модульных единиц дисциплины Наименование Контактная						
Наименование	Всего часов			Внеаудиторная		
модулей и модульных	на модуль	работа		работа (СРС)		
единиц дисциплины	•	Л	ЛЗ	` ` ′		
Модуль 1	24	4	4	16		
Основы экогеохимии ландшафтов						
Модульная единица 1.1	10					
Место экогеохимии ландшафтов	10	2	-	8		
среди других наук, история науки						
Модульная единица 1.2						
Факторы и формы миграции веще-	14	2	4	8		
ства в ландшафте						
Модуль 2	36	4	16	16		
Экогеохимияагроландшафтов	30	-	10	10		
Модульная единица 2.1	18	2	8	8		
Геохимия природных ландшафтов	10	<u> </u>	0	O		
Модульная единица 2.2	18	2	8	8		
Экогеохимияагроландшафтов	10	2	0	O		
Модуль 3						
Ландшафтный анализ территории и	48	4	16	28		
экогеохимическая экспертиза						
Модульная единица 3.1						
Экогеохимические методы иссле-						
дования. Ландшафтный анализ тер-	25	2	10	13		
ритории. Эколого-геохимический	23	2	10	13		
мониторинг и экспертиза сельско-						
хозяйственных объектов						
Модульная единица 3.2						
Экогеохимия, здоровье экосистем и	23	2	6	15		
человека						
ИТОГО	108	12	36	60		

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Основы экогеохимии ландшафтов

<u>Теоретический раздел.</u> Предмет, объект, задачи экогеохимии ландшафтов, место среди других наук, история науки. Место экогеохимии в системе наук об окружающей среде. Геохимические барьеры. Физико-химические барьеры, их классификация. Механические барьеры. Параметры миграции: экстенсивные, интенсивные. Три типа миграции химических элементов. Факторы миграции: экзогенные, эндогенные. Формы миграции.

<u>Практический раздел.</u> Вклад В.И. Вернадского, А.И. Ферсмана, А.И. Перельмана и др. ученых в развитии геохимии. Факторы, параметры и типы миграции веществ.

Модуль 2 Экогеохимияагроландшафтов

<u>Теоретический раздел</u>. Понятие об элементарном и геохимическом ландшафте. Принципы систематики и классификации элементарных и геохимических ландшафтов. Геохимия гумидных, семигумидных и аридных ландшафтов. Общие особенности миграции химических элементов в агроландшафтах. Экогеохимияагроландшафтов.

<u>Практический раздел.</u> Геохимия гумидных и семигумидных ландшафтов (таежные ландшафты, лесостепные ландшафты). Геохимия аридных ландшафтов (степные и сухостепные ландшафты). Метаболизм химических элементов в агроландшафтах. Геохимические аномалии. Классы опасности вещества.

Модуль 3 Ландшафтный анализ территории и экогеохимическая экспертиза

<u>Теоретический раздел.</u> Эколого-геохимические исследования. Основные методы и подходы. Ландшафтный анализ территории. Эколого-геохимический мониторинг. Эколого-геохимическая экспертиза сельскохозяйственных объектов. Эколого-геохимическое нормирование. Природные биогеохимические провинции. Влияние геохимических особенностей территории на здоровье человека. Экологический риск. Техногенные биогеохимические провинции.

<u>Практический раздел.</u> Основные методы экогеохимических исследований. Эколого-геохимический мониторинг ландшафтный анализ территории. Эколого-геохимическое нормирование и оценка агроландшафтов. Эколого-геохимическая экспертиза сельскохозяйственных объектов. Природные и техногенные биогеохимические провинции.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприя- тия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Основы экс	огеохимии ландшафтов	тестирова- ние	4
	Модульная единица 1.1. Место экогеохимии ланд- шафтов среди других наук, история науки	Лекция № 1. Предмет, объект, задачи эко- геохимии ландшафтов, место среди других наук, история	опрос	2
	Модульная единица 1.2.	науки. Место экогеохимии в системе наук об окружающей среде (лекция-беседа) Лекция № 2.	опрос	
	Факторы и формы миграции вещества в ландшафте	Параметры миграции: экстенсивные, интенсивные. Три типа миграции химических элементов. Факторы миграции: экзогенные, эндогенные. Формы миграции.Геохимические барьеры. Физико-химические барьеры, их классификация. Механические барьеры (лекция-беседа).	onpoc	2
2.	Модуль 2. Экогеохи	мияагроландшафтов	тестирова- ние	4
	Модульная единица 2.1. Геохимия природных ланд- шафтов	Лекция № 3. Понятие об элементарном и геохимическом ландшафте.	опрос	2

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

инис, коллокы

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного мероприя- тия	Кол- во часов
		Принципы систематики и классификации элементарных и геохимических ландшафтов (лекция-беседа).		
	Модульная единица 2.2. Экогеохимияагроландшафтов	Лекция № 4. Общие особенности миграции химических элементов и геохимические барьеры. Миграция и аккумуляция элементов в агроландшафтах.	опрос	2
3.	Модуль 3. Ландшафтный ан	ализ территории и экогеохи-	тестирова-	4
		экспертиза	ние	
	Модульная единица 3.1. Экогеохимические методы исследования. Ландшафтный анализ территории. Экологогеохимический мониторинг и экспертиза сельскохозяйственных объектов.	Лекция № 5. Эколого-геохимические исследования. Основные методы и подходы. Ландшафтный анализ территории. Эколого-геохимический мониторинг. Эколого-геохимический мониторинг и экспертиза сельскохозяйственных объектов	опрос	2
	Модульная единица 3.2. Экогеохимия, здоровье экосистем и человека	Лекция № 6. Эколого- геохимическая экспертиза сельскохозяйственных объек- тов.Природные биогеохими- ческие провинции. Влияние геохимических особенностей территории на здоровье чело- века.	опрос	2
4.	Итого		Зачет в ви- де итогово- го тестиро- вания	12

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
	Модуль 1. Основы з	когеохимии ландшафтов	тестирование	4
1.	Модульная единица 1.2. Факторы и формы миграции вещества в ландшафте	Занятие № 1. Факторы, пара- метры и типы миграции ве- ществ.(Работа в малых груп- пах).	опрос	4
2.	Модуль 2. Экогео	химияагроландшафтов	тестирование	18
	Модульная единица 2.1.	Занятие № 2.	опрос	4

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во ча- сов
	Геохимия природных ландшафтов	Геохимия гумидных и семигумидных ландшафтов (таежные ландшафты, лесостепные ландшафты). (Работа в малых группах)		
		Занятие № 3. Геохимия аридных ландшафтов (степные и сухостепные ландшафты).	опрос	4
	Модульная единица 2.2. Экогеохимияагроланд- шафтов	Занятие № 4. Метаболизм химических элементов в агроландшафтах. Геохимические аномалии. Классы опасности вещества. Экогеохимияагроландшаф тов	опрос	6
		Занятие № 5. Биогенная миграция и аккумуляция химических элементов в агроландшафтах	опрос	4
	Модуль 3. Ландшафтный химическая экспертиза	анализ территории и экогео-	тестирование	14
	Модульная единица 3.1. Экогеохимические мето-	Занятие № 6. Основные методы экогеохимических исследований. Эколого-геохимический мониторинг ландшафтный анализ территории.	опрос	4
3.	ды исследования. Ланд- шафтный анализ терри- тории. Эколого- геохимический монито-	Занятие № 7. Радиальная и латеральная дифференциация химических элементов в агроландшафтах	опрос	4
	ринг и экспертиза сельскохозяйственных объектов.	Занятие № 8. Эколого- геохимическое нормирование и оценка агроландшафтов. Эко- лого-геохимическая экспертиза сельскохозяйственных объек- тов.	опрос	4
	Модульная единица 3.2. Экогеохимия, здоровье агроэкосистем и человека	Занятие № 9. Природные биогеохимические провинции. Техногенные биогеохимические провинции	опрос	2
4.	Итого	ина мазналар писиинлинги и рип	Зачет в виде итогового те- стирования	36

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины используются занятия лекционного типа (12 часов)и лабораторные (38часов). Самостоятельная работа (58 часов) проводится в форме изучения теоретического курса и контролируется через опрос и тестирование.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/ Форма контроля – зачет.

Обучающийся должен готовиться к лабораторным занятиям: прорабатывать лекционный материал, готовить ответы на вопросы по темам занятия в соответствии с тематическим планом. При подготовке к занятию обучающемуся следует обратиться к литературе научной библиотеки ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ». При изучении дисциплины недопустимо ограничиваться только лекционным материалом и одним-двумя учебниками. Ряд тем курса может быть вынесен преподавателем на самостоятельное изучение, с обсуждением соответствующих вопросов на занятиях. Поэтому подготовка к сдаче зачета и групповой работе на занятиях подразумевает самостоятельную работу обучающихся в течение всего семестра по материалам рекомендуемых источников (раздел учебнометодического и информационного обеспечения).

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMSMoodle для CPC.
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к лабораторным занятиям;
 - подготовка копросу;
 - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам).

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изученияи видов	Кол-во
П	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов
1	Модуль 1. Основы эког		16
	Модульная единица 1.1 Место экогеохимии ландшафтов среди других наук, история науки	 Экоеохимия ландшафтов как самостоятельное научное направление. Понятие "элементарного ландшафта". Группировка элементарных ландшафтов по Б.Б. Полынову. Дополнительные группы элементарных ландшафтов по М.А.Глазовской. Понятие "геохимического ландшафта". 	5
	Модульная единица 1.2. Факторы и формы ми- грации вещества в ландшафте	 Виды миграций химических элементов. Геохимические барьеры и геохимические ассоциации элементов. Межбарьерные ландшафты. Классификации геохимических ландшафтов.10. Мощность и вертикальный геохимический профиль элементарных ландшафтов. Скорость геохимических процессов. Геохимическая история ландшафтов. Пути и формы миграции химических элементов. 	5
	Подготовка к текущему контролю знаний		
2	Модуль 2. Экогеохимия	агроландшафтов	16

,	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
п/	единицы	самостоятельного изученияи видов	часов
П	-71 1	самоподготовки к текущему контролю знаний	
	Модульная единица 2.1 Геохимия природных ландшафтов	14. Принципы классификации элементарных элювиальных, супераквальных и субаквальных ландшафтов. 15. Понятие "местного ландшафта", его структура, простые и сложные, одноступенчатые и многоступенчатые местные ландшафты. 16. "Ландшафтные звенья", слагающие местный ландшафт, их индексы. 17. Типы доминирующих фаций в местном ландшафте.	5
	Модульная единица 2.2 Экогеохимияагроланд- шафтов	18. Принципы типологии местных ландшафтов. 19. Подходы к изучению промышленных ландшафтов: натуралистический, инженерный, экологический. 20. Представление о геотехнической системе промышленного типа. 21. Понятие о техногенном воздействии. 22. Научные истоки учения о сельскохозяйственных ландшафтах (В. В. Докучаев, Г. Н. Высоцкий, Л. Г. Раменский и др.). 23. Концептуальная модель агроландшафтов. 24. Экологическая инфраструктура как необходимый элемент морфологии сельскохозяйственного	5
	По проторие и томиниоми	ландшафта.	6
3	Подготовка к текущему в	еские методы исследования	6 28
	·	25. Предполевой период подготовки к исследованиям. Изучение общегеографических и специальных карт, подготовка топографической основы. 26. Полевые ландшафтно-геохимические исследо-	
	Модульная единица 3.1 Основные методы экогеохимических исследований, экологогеохимический мониторинг и картографирование	вания. Маршрутные исследования. 27. Обработка материалов полевых исследований. Составление плана аналитических работ. 28. Способы обработки аналитических данных. 29. Геоэкологические принципы ландшафтного проектирования. 30. Адаптивный и конструктивный подходы к хозяйственному использованию ландшафтов. 31. Ландшафтно-географическое обеспечение районных планировок и территориальных комплексных схем охраны природы. 32. Ландшафтно-экологические экспертизы хозяйственных проектов.	6
	Основные методы экогеохимических исследований, экологогеохимический мониторинг и картографи-	вания. Маршрутные исследования. 27. Обработка материалов полевых исследований. Составление плана аналитических работ. 28. Способы обработки аналитических данных. 29. Геоэкологические принципы ландшафтного проектирования. 30. Адаптивный и конструктивный подходы к хозяйственному использованию ландшафтов. 31. Ландшафтно-географическое обеспечение районных планировок и территориальных комплексных схем охраны природы. 32. Ландшафтно-экологические экспертизы хозяй-	7

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изученияи видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	Подготовка к зачету		9
	Всего:		60

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8.

 Таблица 8

 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-1	1-4	1-3	1-15		опрос, тестирование, зачет в виде итогового тестирования
ПК-9	5, 6	4-9	16-35		опрос, тестирование, зачет в виде итогового тестирования

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра почвоведения и агрохимии Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

Дисциплина «Основы экогеохимииагроландшафта»

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год	Вид	ц издания	Место ни	Я	Необходи- мое коли-	Количество
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		- 1	7,74	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	чество экз.	экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основна	ая						
Л, ЛЗ, СРС	Геохимия природных и техногенноизмененныхбиогеосистем	ред. Е. В. Филатова	М. : Научный мир	2006	+	-	+	-	5	5
Л, ЛЗ, СРС	Лабораторно- практические занятия по химическому ана- лизу почв: учебное пособие	Самофалова, И.А, Ю. А. Рогизная	Пермь : Пермская ГСХА	2013	+	-	+	-	5	1
Л, ЛЗ, СРС	Геохимия окружаю- щей среды	Ларичев Т.А.	Санкт-Петербург: Лань	2013	-	+	+	+	Лань: ЭБС	URL: https://e.lanboo k.com/book/44 357
Л, ЛЗ, СРС	Химия окружающей среды: учебное пособие	Топалова О.В., Пимнева Л.А.	Санкт-Петербург : Лань	2017	-	+	+	+	Лань: ЭБС	URL: https://e.lanboo k.com/book/90 852
Л, ЛЗ, СРС	Ландшафтоведение	Голованов А.И., Кожанов Е.С., Сухарев Ю.И.	Санкт-Петербург : Лань	2015	-	+	+	+	Лань: ЭБС	URL: https://e.lanboo k.com/book/60 035
Л, ЛЗ, СРС	Методы исследования почв и почвенного покрова	Семендяева Н.В., Мармулев А.Н., Добротворская Н.И.	Санкт-Петербург : Лань	2011	-	+	+	+	Лань: ЭБС	URL: https://e.lanboo k.com/book/45

			Дополнител	ьная						
Л, ЛЗ, СРС	Экологическая гео-химия: учебник	Алексеенко В.А.	М.: Логос	2000	+	-	+	-	10	35
ПЗ, СРС	ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА: Вестник Красноярского ГАУ, Успехи современного естествознания и др.		Научная электрон- ная библиотека eLIBRARY.RUM	2013- 2019		+				Открытый до- ступ eLIBRARY.R UM
ПЗ, СРС	Справочно-правовая система Консультант- Плюс					+			версите	мпьютеров уни- етской сети.
ПЗ, СРС		налитическая система истика»				+				й доступ к он- н-версии

Директор Научной библиотеки _____

6.2.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 3. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Российской Федерации http://www.mnr.gov.ru/
 - 4. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org
 - 5. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com

Ссылки на действующие нормативы:

- 1. ПДК: http://www.ohranatruda.ru/ot biblio/normativ/data normativ/46/46714/
- 2. OДК: http://www.gosthelp.ru/text/GN217204206Orientirovochn.html
- 3. Санитарные требования к качеству почв: http://www.estateline.ru/legislation/416/

6.3. Программное обеспечение

- Office 2007 Russian Open License Pack, академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) бесплатно распространяемое ПО;
- 3. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года;
- 4. ABBYY Fine Reader 10 Corporate Edition, лицензия № FCRC 1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 5. Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-999, лицензия образовательная № CE 0806966 27.06.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, бесплатно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License, лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019);
- 8. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License, лицензия 1800-191210-144044-563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021;
- 9. Операционная система Windows Vista Business Russian Upgrade Open License, академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008;
- 10. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор №158 от 03.04.2019.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Основы экогеохимииагроландшафта» с бакалаврами в течение 7 семестра проводятся лекции и лабораторные занятия. Зачет определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Рейтинг - план дисциплины «Основы экогеохимииагроландшафта»

Таблина 10

№ п/п	Модуль, тема	Количество часов	Баллы (мин макс.)	Вид работы
	Модуль 1 Основы экс	огеохимии ланд	дшаф тов	
1	Факторы, параметры и типы мигра-	4	0-3	опрос

	ции веществ			
	Тестирование по ДМ ₁		0-20	тестирование
	Модуль 2 Экоге	охимияагрола	андшафтов	
2	Геохимия гумидных и семигумидных ландшафтов (влажные тропики, широколиственные леса, таежные ландшафты, лесостепные ландшафты).	4	0-3	опрос
3	Геохимия аридных ландшафтов (степные и сухостепные ландшафты, прерии, пустынные ландшафты).	4	0-3	опрос
4	Техногенный метаболизм химических элементов. Техногенные геохимические аномалии. Классы опасности вещества. Экогеохимияагроландшафтов.	6	0-3	опрос
5	Биогенная миграция и аккумуляция химических элементов в агроланд- шафтах	4	0-3	
	Тестировнаие по $ДM_2$		0-33	тестирование
	Модуль 3 Ландшафтный анализ то	ерритории и э	когеохимиче	еская экспертиза
6	Основные методы экогеохимиче- ских исследований. Эколого- геохимический мониторинг ланд- шафтный анализ территории.	4	0-3	опрос
7	Радиальная и латеральная дифференциация химических элементов в агроландшафтах	4	0-3	опрос
8	Эколого-геохимическое нормирование и оценка агроландшафтов. Эколого-геохимическая экспертиза сельскохозяйственных объектов.	4	0-3	опрос
9	Природные биогеохимические провинции. Техногенные биогеохимические провинции	4	0-3	опрос
	Тестирование по ДМ ₃	***	0-20	тестирование
	Итого:	38	0-100	зачет

Студенты, не набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине сдают зачет.

Текущая аттестациябакалавров проводится во время зачетно-экзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций и ведение конспекта;
- опросы по темам лабораторных работ;
- тестирование по дисциплинарным модулям;
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Основы экогеохимииагроландшафта» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности – посещение занятий, опросы, прохождение тестового контроля и т.п.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: устный опрос, проверка и оценка выполнения лабораторных работ и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях) и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40% баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт зачёт по расписанию зачётной сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Основы экогеохимииагроландшафта» является зачет в виде тестирования.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Основы экогеохимии агроландшафта», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Таблица 11

Материально-техническое обеспечение дисциплины

татериально-техническое обеспечение дисциплины				
Вид занятий	Аудиторный фонд			
Лекции	ауд. 1-18 – учебная аудитория для проведения за-			
	нятий лекционного типа: Парты, стулья. Мульти-			
	медийная установка проектор mutsubini			
	YL5900*True XG, экран Rover, ПК			
	Celeron3000/256/80/DVD/RW, микрофон shuresm			
	87а, инстал. акуст. система AMIS UNSTALL- 80,			
	динам. реч. микрофон SHURE – 522, двухакт. го-			
	ловная радиосистема ULXS – 14130			

Лабораторные	ауд. 2-6 — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций и промежуточной аттестации: Столы, стулья; весы электронные DL-300; термостат суховоздушный; сушильный шкаф СНОЛ 58/350; фрагменты электронных почвенных карт с программным обеспечением на ноутбуке, раздаточный материал, программное обеспечение для обработки данных, мультимедийный проекторВепQMX 532, экран — Lumien EcoView на треноге (200х 200) для презентаций лекций
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» 4-09 Парты, стулья, учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Интернет: ПК СИ 3000 МВ / Aiga — byit GA — 81915PC DVD S 775 17 Samsung; Hoyтбук Acer 15,6 ES 1 — 531-C6LK Intel; ПК СИ 3000 МВ / Aiga — byit GA — 81915PC DVD S 775 17 Samsung

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоениюдисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины, прежде всего, необходимо уяснить основные понятия экогеохимии, сущность классификации ландшафтов, параметры миграции и аккумуляции веществ в агроландшафтах, а также понять, что эколого-геохимическое нормированиеагроландшафтов базируется на геохимическом опробовании и анализе аналитических исследований в определенном порядке для получения определенных результатов.

Применение знаний о элементном составе почв и растений и определении параметров миграции и аккумуляции вещества в агроландшафтах, формируется и в процессе лекционных и практических занятий и в самостоятельной учебной работе. Очень важно с самого начала стремиться к выработке понимания, что все темы дисциплины взаимосвязаны и отражают отдельные аспекты функционирования агроэкосистем, для которых характерно:

- природная ландшафтная основа;
- агрогенное воздействие, которое выражается в различных видахсельскохозяйственного использования земель;
 - эволюция и деградация во времени.

Конечно же, как и при освоении других дисциплин образовательной программы, необходимо своевременно выполнять предусмотренные в семестре учебные задания. По дисциплине «Основы экогеохимииагроландшафта» к ним относятся задания по лабораторным занятиям. Систематическое освоение необходимого учебного материала позволяет быть готовым для тестирования и выполнения индивидуальных работ.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12 Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-
	том;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;
парата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:	
Власенко О.А. к.б.н. доц.	
	(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Основы экогеохимии агроландшафта», составленную к.б.н., доцентом кафедры почвоведения и агрохимии ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ»
Власенко О.А.

Рабочая программа дисциплины «Основы экогеохимии агроландшафта» предназначена для подготовки бакалавров по направлению 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение и разработана в соответствие с ФГОС ВО по направлению 35.03.03 - Агрохимия и агропочвоведение. Программа содержит следующие разделы: аннотацию, место дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи дисциплины, организационно-методические данные, структуру и содержание дисциплины, взаимосвязь учебных занятий, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков студентов и заявленных компетенций, материально-техническое обеспечение дисциплины и методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочая программа разработана согласно современным образовательным технологиям с использованием принципа модульности. Дисциплинарные модули включают лекции, лабораторные занятия и самостоятельную работу студентов. Содержание модулей позволит студенту освоить данную дисциплину и сформировать у него необходимые общекультурные и профессиональные компетенции.

Сведения, содержащиеся в разделах и модулях рабочей программы, дают полное представление об организации обучения по дисциплине «Основы экогеохимии агроландшафта» и соответствуют предъявляемым требованиям к рабочим программам ФГОС ВО.

Зам. директора по науке Красноярского НИИСХ ОП ФИЦ КНЦ СО РАН, доктор сельскохозяйственных наук

Шпедт А. А.