Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.21.08 МОДУЛ	ІЬ ЗЕМЛЕВЕДЕНИЕ
	География почв с ост	новами почвоведения
	наименование дисциплины (модул	ія) в соответствии с учебным планом
Направле	ение подготовки / специальн	НОСТЬ
	05.03.02	География
Направле	енность (профиль)	
	05.03.02.32 Физическая гес	ография и ландшафтоведение
Форма об	учения	очная
Γ. –		2022
Гол набот	oa.	2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
к.б.н., Д	оцент, Жаринова Наталья Юрьевна					
	попуность инишизант фэмициа					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью настоящего курса является передача студентам знаний о происхождении, свойствах, динамике и географическом распространении почв как естественноисторических образований, и как объектов хозяйственного использования. В задачи курса входит формирование у студента основ почвенно-генетического и почвенно-географического мышления, раскрытие важной незаменимой роли почв в биосфере, обоснование принципов рационального обращения с почвами и обоснование необходимости их защиты от негативных антропогенных воздействий.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «География почв с основами почвоведения» является формирование заявленного набора компетенций, знаний, умений и навыков.

Программа учебной дисциплины при необходимости может быть адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, основные этапы изучения дисциплины могут быть скорректированы с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине							
ОПК-1: Способен применять базовые знания в области математических и								
естественных наук, знания фундаментальных разделов наук о Земле при								
выполнении работ географической направленности								
ОПК-1.1: Систематизирует и	современные теоретические основы и принципы							
анализирует базовые знания	науки о почвах, их генезисе, свойствах, географии.							
фундаментальных разделов	особенности зонального распространения почв.							
наук о Земле при	интерпретировать почвенные свойства в							
планировании и проведении	генетическом плане.							
физико-географических	общей методологией анализа строения почвенного							
исследований.	профиля и структуры почвенного покрова.							
ПК-3: Способен использовать базовые знания, основные подходы и методы								

	1
ПК-3.3: Формулирует цели и	основные региональные закономерности
задачи планирования,	распространения и факторы формирования почв.
организации и проведения	методы исследования свойств почв.
полевых и камеральных работ,	описывать и диагностировать почвенные горизонты
в том числе сбора, фиксации,	и определять типы почв.
обработки и обобщения	анализировать условия природной среды и факторы
результатов исследования, на	почвообразования для понимания генезиса и
основе полученных знаний в	географии почв.
научно-исследовательской и	способами описания и диагностирования почв.
практической деятельности	методами исследования свойств почв.
географической	
направленности.	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,78 (64)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
лабораторные работы	1,33 (48)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,22 (80)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Контактная работа, ак. час.							
			Занятия		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. Oc	сновы почвоведения									
	1. Факторы и сущность почвообразования:Введение. Компоненты географической среды как факторы почвообразования. Значение географических факторов в энергетике почвообразования. Вклад географических факторов в материальную основу почвообразования. Участие географических факторов в динамике почвообразования.	4								
	2. Состав и свойства твердой, жидкой и газовой фаз почвы.	2								
	3. Принципы классификации почв. Современные классификации почв.	2								
	4. Инструктаж по технике безопасности. Техника лабораторных работ.					4				
	5. Подготовка почвенных образцов к анализу.					2				

6. Кислотность, щелочность почв. Определение рН почв.		6		
7. Определения гигроскопической влажности почв. Выражение результатов анализов на высушенную почву.		6		
8. Органическое вещество почв. Определение содержания гумуса. Выделение гумусовых кислот.		6		
9. Карбанаты щелочно-земельных металлов в почвах. Метод ацидиметрического определения карбонатов.		6		
10. Определение суммы обменных оснований почв.		6		
11. Физические свойства почв, установление удельного веса образцов. Методы определения гранулометрического состава почв.		6		
12. Определение потерей при прокаливании. Выражение результатов анализов на прокаленную почву.		6		
13. Компоненты географической среды как факторы почвообразования. Вклад географических факторов в процесс почвообразования.			5	
14. Твердая фаза почв. Жидкая фаза почв. Газовая фаза почв.			5	
15. Таксономические группы и таксономические единицы. Основы генетической классификации почв.			10	
16. Оформление и подготовка к защите лаборатоных работ			30	
2. География почв	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	

1. Общие закономерности географии почв. Факторы, определяющие общие закономерности географии почв и структуры почвенного покрова.	1				
2. География, генезис и свойства основных почв мира: зональные и интразональные почвы.	5				
3. Глобальная и региональная организация почвенного покрова: Биоклиматогенные макроструктуры почвенного покрова. Почвенный покров материков и континентов, основные факторы и особенности его организации.	1				
4. Почвенные ресурсы, их использование и охрана. Современное состояние и охрана почвенных ресурсов.	1				
5. Биоклиматическая зональность почв. Горизонтальная и вертикальная почвенная зональность. Литогенная дифференциация почвенного покрова. Зональность и азональность				10	
6. География, генезис и свойства основных почв мира. Основные зональные и интразональные типы почв. Почвенные ресурсы, их использование и охрана.				10	
7. Почвенный покров материков и континентов, основные факторы и особенности его организации. Почвенный покров Евразии. Почвенный покров Северной Америки. Почвенный покров Южной и Центральной Америки. Почвенный покров Африки. Почвенный покров Африки.				10	
Bcero	16		48	80	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Вальков В.Ф., Казеев К. Ш., Колесников С. И. Почвоведение: учебник для бакалавров(Москва: Юрайт).
- 2. Ганжара Н. Ф., Борисов Б. А. Почвоведение с основами геологии: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Аринушкина Е. В. Руководство по химическому анализу почв: учебное пособие для вузов по специальности "Агрохимия и почвоведение" (Москва: МГУ им. М. В. Ломоносова).
- 4. Васенев И. И. Почвенные сукцессии: [монография](Москва: URSS).
- 5. Голеусов П. В., Лисецкий Ф. Н., Каштанов А. Н. Воспроизводство почв в антропогенно нарушенных ландшафтах лесостепи: [монография] (Москва: ГЕОС).
- 6. Герасимова М. И. География почв России: учебник для вузов по географическим специальностям(Москва: Изд-во МГУ).
- 7. Белобров В. П., Замотаев И. В., Овечкин С. В., Белобров В. П. География почв с основами почвоведения: учебник для студ. вузов по напр. подгот. "Педагогическое образование" профиль "География" (Москва: Академия).
- 8. Артемьева 3. С. Органическое вещество и гранулометрическая система почвы: [монография](Москва: ГЕОС).
- 9. Горячкин С. В. Почвенный покров Севера (структура, генезис, экология, эволюция): [монография] (Москва: ГЕОС).
- 10. Добровольский Г. В. Лекции по истории и методологии почвоведения: учеб. для вузов по специальности и направлению подготовки 01300 и 510700 "Почвоведение" (Москва: Издательство Московского университета).
- 11. Добровольский В. В. Практикум по географии почв с основами почвоведения: учебное пособие для вузов(Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС).
- 12. Добровольский Г. В., Урусевская И. С. География почв: учеб. для вузов по спец. 013000 "Почвоведение" и напр. 510700 "Почвоведение" (Москва: МГУ им. М. В. Ломоносова).
- 13. Ступин Д. Ю. Загрязнение почв и новейшие технологии их восстановления: учеб. пособие для студентов вузов(Санкт-Петербург: Лань).
- 14. Жаринова Н. Ю., Ямских А. А., Ямских Г. Ю., Перфилова О. Ю. Микроморфология почв: теория и методика микроморфологических исследований: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level (номерлицензии 43061546, авторизационныйномерлицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)
- 2. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (номерлицензии 43061546, авторизационныйномерлицензиата 63035375ZZE0911, 22.11.2007)
- 3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users (серийныйномер EAV-0220436634, 19.04.2018)
- 4. Acrobat 8.0 Standard Russian Version Win Full Educ (серийныйномер 1016-1416-7015-6123-7420-8788, 06.12.2007)
- 5. ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Upgrade Volume License Concurrent (серийныйномер FCRM-9010-0000-5212-0965-7872, 08.04.2008)
- 6. WinRAR Standard License(безномеравыданоЗАО «СофтЛайнТрейд» 18.12.2008)

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека
- 2. Znanium Электронно-библиотечная система
- 3. КиберЛенинка Научная электронная библиотека
- 4. Лань Электронно-библиотечная система
- 5. База данных статистической информации «Статистика Красноярского края» (Красноярский край, Сибирь)http://krasstat.gks.ru/

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебные столы, стулья, меловая доска, мультимедийное оборудование.

Лабораторная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий.

Столы учебные и лабораторные, стулья на 14 посадочных мест; вытяжные шкафы с подсветкой без раковины; шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ(200); муфельная печь СНОЛ-2.2,5.1,8/11-И2; аквадистиллятор АЭ-15 тэнный; весы лабораторные «Ассиlаb» ЕС-4100d; весы А&D HR-150A; иономер лабораторный И-160МИ; плитка нагревательная ІКА С-МАС НР 7; баня водяная WB-6; смеситель медицинский магнитный MS-01, ELMI; мешалка магнитная Stegler NS; установки для титрования; центрифуга СМ-12; мойка (ванна) ультразвуковая Stegler 6DT; лабораторная посуда, шкафы для хранения с замками.

Картографический материал:

- -Почвенная карта России (1:5 00 000)
- -ФГУП «Новосибирская картографическая фабрика», 2009г.
- -Природные зоны России (1:5 000 000)
- -ФГУП «Новосибирская картографическая фабрика», 2012
- -Геологическая карта России (1:6 000 000)
- -ФГУП «Производственное картосоставительское объединение «картография»», 2008 г.
- -Атлас КАТЭК