Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный университет»
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ
ДЕКАН ФФКЕП
Рябов В.А.
18 03 2025 E

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.01.07 Основы почвоведения и география почв

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Биология и химия Программа подготовки прикладного бакалавриата

> Квалификация выпускника бакалавр

> > Форма обучения очная

Год набора 2023

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

в РПД К.М.07.01.07 Основы почвоведения и география почв

Изменения по годам:

Утверждена Учёным советом факультета

(протокол Учёного совета факультета № 7 от 16.03.2023)

на 2023 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии

(протокол методической комиссии факультета № 3 от 17.02.2023)

Одобрена на заседании кафедры ЕД

(протокол № 6 от 26.01.2023) А.Г. Жукова

Утверждена Ученым советом факультета ФКЕП (протокол Ученого совета факультета № 6 от 20.03.2024г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета (протокол методической комиссии факультета № 3 от $20.03.2024 \, \Gamma$.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры ЕД (протокол № 7 от 14.03.2024 г.) <u>Жукова А.Г.</u>

Утверждена Учёным советом факультета (протокол Учёного совета факультета № 10 от 18.03.2025) на 2025 год набора

Одобрена на заседании методической комиссии (протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.02.2025)

Одобрена на заседании кафедры ЕД (протокол № 5 от 13.01.2025) А.Г. Жукова

СОДЕРЖАНИЕ

Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата:

ПК-1

1.1 Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и	Индикаторы	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
название	достижения	дисциплиной
компетенц	компетенции по	
ии	ОПОП	
ПК-1. Способен осваивать и использоват ь теоретическ ие знания и практически	ПК-1.1 Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области Биология ПК-1.2 Умеет осуществлять отбор учебного содержания предметной области Биология для его	Знает: - специфическую биологическую терминологию, ассоциированную с областью изучения; - физиологию растений, экологию и географическое распространение растений, грибов и микроорганизмов; - современные проблемы охраны окружающей среды методики выполнения лабораторно-практических, экспериментальных и полевых биологических исследований. Умеет:
е умения и навыки в предметной области по профилю "Биология" при решении профессион альных задач	реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО ПК-1.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированных теоретических и практических знаний биологических наук	- доступно объяснять основные биологические термины, понятия и законы, ассоциированные с областью изучения; - использовать естественнонаучные знания в профессиональной деятельности; - планировать выполнение лабораторно-практических, экспериментальных и полевых биологических исследований; Владеет: - основными биологическими понятиями, знаниями биологических законов и закономерностей развития органического мира; - практическими навыками изучения природы и биоразнообразия на Земле; - спецификой методик выполнения лабораторно-практических, экспериментальных и полевых биологических исследований

2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

067 574 77707777	Всего часов
Объём дисциплины	для очной формы обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем	26
(BCETO)	
Аудиторная работа (всего):	26
в т. числе:	
Лекции	10
Семинары, практические занятия	
Практикумы	
Лабораторные работы	16

Объём дисциплины	Всего часов для очной формы обучения
D	для очной формы обучения
Внеаудиторная работа (всего):	
В том числе, индивидуальная работа	
обучающихся с преподавателем:	
Курсовое проектирование	
Групповая, индивидуальная консультация и	
иные виды учебной деятельности,	
предусматривающие групповую или	
индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем	
Творческая работа (эссе)	
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	46
Вид промежуточной аттестации обучающегося	Зачет 6 семестр
(экзамен)	_

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№	Раздел	трудоёмкость (часах)		мкость заня	,	Формы текущего контроля и
п/п	Дисциплины		аудиторны занятия	іе учебные	самостоятел ьная работа обучающих	промежуточно й аттестации
		Общая	лекции	семинары, практическ ие занятия	ся	успеваемости
1.	Основы теории почвообразования.	8	2	2	6	Опрос, результаты семинаров
2.	Факторы почвообразования.	10	2	2	6	контрольная работа
3.	Физические свойства почв.	8	2	2	6	Тестирование
4.	Поглотительная способность почвы. Химические свойства почв	8		2	6	Тестирование
5.	Морфология почв.	10	2	2	8	Тестирование
6.	Классификация почв.	8		4	8	Тестирование
7.	Основы земледелия. Эрозия почв.	10	2	2	6	Тестирование
	Итого	72	10	16	46	
	Общая трудоемкость:	72				

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Основы теории почвообразования.	
	Сод	ержание лекционного курса
1.1.	Понятие о почве. Почва как природно-историческое тело и основное средство сельскохозяйственного производства. Плодородие почвы.	Почвоведение как наука. Роль изучения отдельных вопросов почвоведения в школьном курсе биологии для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса. Основы теории почвообразования. Понятие о почве. Почва как природно-историческое тело и основное средство сельскохозяйственного производства. Плодородие почвы. Понятие о почве, как естественно-историческом органо-минеральном теле. История развития науки почвоведения. Основные периоды становления науки почвоведения. Роль русских ученых в становлении науки почвоведения. Основные физико-химические свойства почв. Плодородие почвы
	Содержание	практических/семинарских занятий
1.2.	Определение структурного состава почвы и водопрочности.	Определение структурного состава почвы ситовым методом и степени оструктуренности почв. Определение водопрочности структурных агрегатов различных типов почв.
2.	Факторы почвообразования.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ержание лекционного курса
2.1.	Факторы почвообразования: глобальные и региональные.	Факторы почвообразования: глобальные (биоклиматогенные и геогенные) и региональные. Факторы почвообразования по В.В. Докучаеву. Современные факторы почвообразования глобальные (биоклиматогенные и геогенные) и региональные факторы. Глобальные факторы: материнские горные породы, рельеф, климат, биологический фактор, фактор времени. Региональные факторы почвообразования: антропогенный фактор, вечная мерзлота, почвенногрунтовые воды, вулканизм, седиментогенез.
2.2.	Биологические факторы почвообразования. Органическая часть почвы.	Биологические факторы почвообразования. Биологический круговорот химических элементов. Роль высших растений, почвенных животных и микроорганизмов. Биологическая продуктивность различных растительных сообществ. Органическая часть почвы. Образование и значение гумуса почв. Составные части гумуса, гумусовые кислоты. Значение гумуса.
2.2		практических/семинарских занятий
2.3.	Гранулометрический состав почвы	Определение гранулометрического состава почвы методом Рутковского.

Nº -/-	Наименование раздела	Содержание
π/π 2.4.	Различи из форми плина	•
2.4.	Различные формы гумуса.	Качественное определение различных форм гумуса.
2.5.	Общее содержание гумуса	Определение содержания общего гумуса методу по И.В. Тюрину
3.	Физические свойства	
	почв.	
	Сод	ержание лекционного курса
3.1.	Физические свойства	Почвообразующие породы и минеральная часть почвы.
	почвы и	Понятие о почве, как трехфазном образовании.
	минералогический состав.	Физические свойства почвы и связь с минералогическим
		составом почвообразующих пород и почв. Физические и
		физико-механические свойства почвы. Физические
		(плотность почвы, плотность твердой фазы почвы, порозность) и физико-механические свойства почвы и
		минералогический состав (липкость, набухание,
		твердость, сопротивление при обработке).
	Содержание	практических/семинарских занятий
3.2.	Плотность твердой фазы	Определение удельного веса почвы пикнометрическим
	Try T	методом.
4.	Поглотительная	
	способность почвы.	
	Химические свойства	
	почв.	
		ержание лекционного курса
4.1.	Поглотительная	Поглотительная способность почвы, обменно-
	способность почвы,	поглощённые катионы, почвенная кислотность.
	почвенная кислотность.	Тонкодисперсная часть почвы и поглотительная
	Химические свойства	способность. Понятие о дисперсности. Строение
	почв.	коллоидной частицы. Поглотительная способность почвы
		и ее типы. Емкость поглощения и факторы, определяющие ее величину. Химический состав твердой
		фазы почвы. Почвенная кислотность. Формы почвенной
		влаги. Типы водного режима: эксудационный,
		пермацидный, импермацидный, выпотной, криогенный.
		Почвенный воздух. Формы и значение почвенного
		воздуха.
	Содержание	практических/семинарских занятий
4.2.	Водные свойства почв	Определение высоты капиллярного поднятия в
		стеклянных трубках. Определение влагоемкости,
		водопроницаемости и водоотдачи в различных почвах.
4.3.	Химические свойства почв	Определение рН водной вытяжки, легко-и средне
		растворимых солей в почве.
5.	Морфология почв	
		ержание лекционного курса
5.1.	Морфология почв.	Морфология почв, почвенный профиль и генетические
		горизонты. Морфологические свойства почв. Типы
		почвенных профилей. Общие черты почвообразования.
	Codenage	Возраст почв.
5.2.	Морфологические	практических/семинарских занятий Описание морфологических свойств различных типов
J.L.	тугорфологические	Описание морфологических своиств различных типов

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание
	свойства почв	почв по коробочным образцам.
6.	Классификация почв.	
	$Co\partial_{t}$	ержание лекционного курса
6.1.	Классификация почв.	Классификация почв. Классификация почв по В.В. Докучаеву, современные отечественные классификации, Международная классификация. Характеристика основных типов почв по зонам страны.
	Содержание	практических/семинарских занятий
6.2.	Почвенно-географическое районирование.	Составление карты почвенно-географического районирования страны. Почвенная карта страны.
7.	Основы земледелия.	
	Эрозия почв.	
		ержание лекционного курса
7.1.	Основы земледелия.	Земледелие как наука о рациональном использовании почв и повышении их плодородия. Основные законы земледелия. Системы земледелия. Факторы среды и способы их управления. Научные основы химизации земледелия и животноводства. Органические и минеральные удобрения.
7.2.	Эрозия почв.	Эрозия почв. Виды эрозии: по времени, по действию, по происхождению. Охрана почв и рациональное использование земельных ресурсов. Противоэрозионные мероприятия.
	Содержание	практических/семинарских занятий
7.3.	Севооборот	Составление схемы севооборота при частном землепользовании на примере приусадебного или садово-огородного участка.
7.4.	Органические и минеральные удобрения.	Качественное распознание органических и минеральных удобрений.
7.5.	Химические средства защиты растений.	Изучение химических средств защиты растений (гербициды, инсектициды, реппеленты, аттрактанты, фунгициды, зооциды и др.)
8.	Основы растениеводства и животноводства.	
	-	ержание лекционного курса
8.1.	Основы растениеводства и животноводства.	Культурные растения, их классификация и происхождение. Важнейшие зерновые, зернобобовые, масличные, прядильные, кормовые, овощные и плодовоягодные культуры. Сельскохозяйственные животные: их происхождение, биологические особенности и хозяйственное значение. Отрасли животноводства.
	1	практических/семинарских занятий
8.2.	Изучение клубнеплодов и корнеплодов	Определение содержания крахмала в клубнях сортового картофеля. Изучение сортовых признаков некоторых корнеплодов.

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы

обучающихся по видам (БРС)

ооучающихся і	10 видам	(DIC)		
Учебная	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
работа (виды)	баллов	учебной работы		
		5 cc	еместр	
Текущая	60	Посещение занятий	10 баллов за 100% посещение	0 - 10
учебная		(наличие	аудиторных занятий	
работа в		конспектов лекций,		
семестре		выполнение лаб.		
(Посещение		работ)		
занятий по		Защита	2 балла за оформленную в	0-30
расписанию и		лабораторных работ	соответствии с требованиями и	
выполнение		(15 работ).	защищенную лабораторную	
заданий)			работу	
		СРС – защита	12 баллов за грамотное и четкое	0 - 20
		понятийного	изложение понятийного аппарата	
		аппарата	-	
Итого по теку	 щей раб	те в семестре		0-60
Промежуточн	40	2 теоретических	По 10 баллов за теоретический	0-20
ая аттестация		вопроса	вопрос	
(экзамен)		Прикладное задание	20 баллов за правильно выполненное	0-20
			задание	
Итого за экзам	тен			0-40
Суммарная оц аттестации	енка по 51 – 100		мма баллов текущей и промежуточно	 рй

Перевол баллов из 100-балльной шкалы в буквенный эквивалент зачётной оценки

Сумма баллов	Отметка	Буквенный эквивалент
для дисциплины		
86 - 100	5	Отлично
66 - 85	4	Хорошо
51 – 65	3	Удовлетворительно
0 - 50	2	Неудовлетворительно

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Галеева, Л. П. Почвоведение [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т, агроном. фак.; сост. Л.П. Галеева. - Новосибирск: Золотой колос, 2014. - 91 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/515934 (дата обращения: 16.10.2020). — Режим доступа: по подписке.

2. Мамонтов, В. Г. Почвоведение : справочник / В. Г. Мамонтов. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 365 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-735-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1094516 (дата обращения: 16.10.2020). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная учебная литература

- 1. Подурец О. И. Морфология почв: учебно-методическое пособие по полевой практике по географии почв с основами почвоведения / О. И. Подурец; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации Кузбасская государственная педагогическая академия Кафедра ботаники. Новокузнецк: РИО КузГПА. 2009. 40 с. ISBN 978-5-85117-436-0
- 2. Подурец О.И. Практикум по географии почв с основами почвоведения / О. И. Подурец; Федеральное агентство по образованию Российской Федерации Кузбасская государственная педагогическая академия Кафедра ботаники.- Новокузнецк: РИО Куз ГПА, 2009. 41c.- ISBN 978-5-85117-402-5

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ учебного корпуса №5 (ул. Кузнецова, д. 6):

335 Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

Оборудование: переносное - ноутбук, проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: настенные тематические географические карты.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

341 Лаборатория почвоведения и геоботаники. Учебная аудитория для проведения:

- занятий лекционного типа;
- занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья, лабораторный стол, вытяжной шкаф, раковина.

Оборудование для презентации учебного материала: *стационарное* - компьютер, *переносное* - проектор, экран.

Лабораторное оборудование и материалы: термостаты, весы, печь муфельная, материалы для проведения лабораторных работ (химическая посуда, микропрепараты, образцы почв).

Учебно-наглядные пособия: тематические карты, коллекция минеральных удобрений, таблицы, почвенные профили, карты.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое Π O).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1.Почвенные ресурсы субъектов Российской Федерации
- http://egrpr.soil.msu.ru/egrpr.php?show=RUREG
- 2.Интерактивная карта почв России http://soils.narod.ru/interactive/in.html
- 3. Библиотека по агрономии http://agrolib.ru
- 4.Журнал "Агротехника и технологии" http://www.agroinvestor.ru/agrotechnika/

6. Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

1. Контрольная работа

Примерные вопросы контрольной работы:

Тема «Формы почвенной влаги»

- 1. Прочносвязанная форма влаги.
- 2. Высота капиллярного поднятия в глинистых почвах (в м.).
- 3. Вода, которая образуется в почвах при подъеме от горизонта грунтовых вод на некоторую высоту.
- 4. Гравитационная вода какой является формой?
- 5. Черноземные почвы формируются при типе водного режима?
- 6. Что означает пермацидный тип водного режима (поянить).
- 7. Название свойства почв впитывать и пропускать через себя воду.
- 8. Формула эксудационного типа водного режима.

Тема «Факторы почвообразования»

- 1. Перечислите современные факторы почвообразования.
- 2. Выписать из перечня фактор, который определяет изменение динамики роста почвенного профиля (почвенный профиль растет вверх).
- 3. Выделить фактор, с которым связано образование почв в условиях криолитогенеза.
- 4. На основании каких параметров выделяются почвенно-биоклиматические пояса?
- 5. Перечислите почвенно-биоклиматические пояса.
- 6. Какой из факторов может привести к нарушению устойчивости естественных биогеоценозов?
- 7. Перечислите основные функции компонентов биоты.
- 8. Что будет определять мезорельеф?
- 9. Какие закономерности обуславливают материнские горные породы?
- 10. Какая группа горных пород является наиболее распространенной в качестве материнских почвообразующих?

Собеседование

Примерные вопросы для собеседования:

- 1. Какие виды плодородия почв выделяют?
- 2. Дайте определение понятию «факторы почвообразования».
- 3. В чем заключается роль глобальных-биоклиматогенных факторов в процессе почвообразования?
- 4. В чем заключается роль геогенных факторов в процессе почвообразования?
- 5. Перечислите региональные факторы почвообразования.
- 6. В чем заключается значение морфологии почв?

- 7. Перечислите основные пути её регулирования структуры почв?
- 8. На какие группы делится органическое вещество почв по химическому составу?
- 9. Перечислите формы влаги в почве.
- 10. Как изменяется водный баланс почвы по природно-климатическим зонам?
- 11. Как зависят водные свойства почв от гранулометрического состава почв?
- 12. Виды поглотительной способности почв.
- 13. Назовите основные таксономические единицы классификации почв.
- 14. Назовите основные таксономические единицы почвенно-географическое районирование.
- 15. Какие виды эрозии почв наиболее распространены в Кемеровской области?
- 16. Перечислите основные законы земледелия.
- 17. Какие системы земледелия являются примитивными?
- 18. Перечислите виды и типы севооборота.
- 19. В чем заключаются научные принципы составления севооборотов?
- 20. Какое имеют значение научные основы химизации земледелия?
- 21. Перечислите виды органических удобрений и объясните их значение?
- 22. Как классифицируются минеральные удобрения?
- 23. Как современные средства защиты растений классифицируются?
- 24. Какие необходимо соблюдать условия при применении средства защиты растений без нарушения биологического равновесия в природе?
- 25. Как классифицируются культурные растения?
- 26. Перечислите основные центры происхождения культурных растений?

Тестирование по 1 разделу «Основы учения о почвах» (в 5 вариантах) (Образец теста)

Выписать номер задания и вариант правильного ответа.

A.

- 1. Автором учения о малом или биологическом круговороте является:
 - 1. Б.Б. Полынов
 - 2. В.В. Докучаев
 - 3 В Р Вильямс
 - 4. П.А. Костычев
- 2. Состав горных пород изучает наука:
 - 1. Геология
 - 2. Петрология
 - 3. Минералогия
 - 4. Кристаллография
- 3. Представитель агрокультур-химического направления исследования почв:
 - 1. Фаллу
 - 2. Ю. Либих
 - 3. В.Р. Вильямс
 - 4. А.А. Роде

Б.

- 4. Биологическая продуктивность (биомаса) зоны сухих степей составляет (ц/га):
 - 1.50
 - 2. 100
 - 3.250
 - 4.500
- 5. Наибольшим постоянным количеством мертвой органики выделяются почвы:
 - 1. Сухих степей
 - 2. Луговых степей
 - 3. Тропических лесов

4. Кустарниковой тундры 6. В микрофлоре таежных ландшафтов преобладают: 1. 1 рибы и актипомицеты 2. Грибы и водоросли 3. Актиномицеты и бактерии 4. Бактерии и грибы Onpedeлить соответствие. 7. Количество ежегодного растительного опада; Природные ландшафты:
1. Грибы и актиномицеты 2. Грибы и водоросли 3. Актиномицеты и бактерии 4. Бактерии и грибы Определить соответствие. 7. Количество ежегодного растительного опада; Природные ландшафты: Степи сухие Степи луговые 6. 40 8. 65 г. 135 д. 250 Ответ: 1, 2
2. Грибы и водоросли 3. Актиномицеты и бактерии 4. Бактерии и грибы Определить соответствие. 7. Количество сектодного растительного опада; Природные пандшафты: Степи сухие а. 10 Степи луговые б. 40 в. 65 г. 135 д. 250 Ответ: 1, 2 е. 500 В. 8. Размеры частиц зернистой структуры составляют (см): 1. 0.05 – 0.7 2. 0.7 – 0.2 3. 0.05 – 5.0 4. более 5.0 9. Рухляк появляется в результате выветривания: 1. Механического 2. Физического 4. Физического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Сутлинистые а. 80 – 90 Глинистые 6. 40 и более 8. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70 Г.
3. Актиномицеты и бактерии 4. Бактерии и грибы Определить соответствене. 7. Количество ежегодного растительного опада; Природные ландшафты: Степи сухие Степи сухие Степи луговые 6. 40 8. 65 г. 135 д. 250 Ответ: 1
4. Бактерии и грибы Определить соответствие. 7. Количество ежегодного растительного опада; Природные ландшафты: Степи сухие Степи луговые В. 65 г. 135 д. 250 Ответ: 1, 2
Определить соответствие. 7. Количество ежегодного растительного опада: Природные ландшафты: Количество опада (ц/га) Степи сухие а. 10 Степи луговые 6. 40 В. 65 г. 135 д. 250 д. 250 Ответ: 1
7. Количество ежегодного растительного опада: Природные ландшафты: Степи сухие Степи сухие Степи луговые 6. 40 8. 65 г. 135 д. 250 Ответ: 1
7. Количество ежегодного растительного опада: Природные ландшафты: Степи сухие Степи сухие Степи луговые 6. 40 8. 65 г. 135 д. 250 Ответ: 1
Природные ландшафты: Количество опада (ц/га) Степи сухие а. 10 Степи луговые 6. 40 В. 65 г. 135 д. 250 Ответ: 1, 2 е. 500 В. 8. Размеры частиц зернистой структуры составляют (см): 1. 0.05 – 0.7 2. 0.7 – 0.2 3. 0.05 – 5.0 4. более 5.0 9. Рухляк появляется в результате выветривания: 1. Механического 2. Физического 3. Биологического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального 4. Элювиального 4. Элювиального 4. Элювиального 6. Определить соответствие Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые 6. 40 и более В. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70
Степи сухие Степи луговые Сте
Степи путовые
В. 65 г. 135 д. 250 Ответ: 1
Г. 135 Д. 250 Ответ: 1
Д. 250 В. 8. Размеры частиц зернистой структуры составляют (см): 1. 0.05 – 0.7 2. 0.7 – 0.2 3. 0.05 – 5.0 4. более 5.0 9. Рухляк появляется в результате выветривания: 1. Механического 2. Физического 3. Биологического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Суглинистые 1. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Суглинистые 1. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) 6. 40 и более 8. 30 – 40 Ответ: 1, 2 Г.
Ответ: 1
В. 8. Размеры частиц зернистой структуры составляют (см): 1. 0.05 – 0.7 2. 0.7 – 0.2 3. 0.05 – 5.0 4. более 5.0 9. Рухляк появляется в результате выветривания: 1. Механического 2. Физического 3. Биологического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Суглинистые 6. 40 и более 8. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70 Г.
8. Размеры частиц зернистой структуры составляют (см):
8. Размеры частиц зернистой структуры составляют (см):
1. 0.05 – 0.7 2. 0.7 – 0.2 3. 0.05 – 5.0 4. более 5.0 9. Рухляк появляется в результате выветривания: 1. Механического 2. Физического 3. Биологического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более В. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70 Г.
2. 0.7 – 0.2 3. 0.05 – 5.0 4. более 5.0 9. Рухляк появляется в результате выветривания: 1. Механического 2. Физического 3. Биологического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Сутлинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1, 2 Г. 60 – 70
3. 0.05 – 5.0 4. более 5.0 9. Рухляк появляется в результате выветривания: 1. Механического 2. Физического 3. Биологического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70 Г.
4. более 5.0 9. Рухляк появляется в результате выветривания: 1. Механического 2. Физического 3. Биологического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более В. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70 Г.
9. Рухляк появляется в результате выветривания:
1. Механического 2. Физического 3. Биологического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более В. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70 Г.
1. Механического 2. Физического 3. Биологического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более В. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70 Г.
2. Физического 3. Биологического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более В. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70 Г.
3. Биологического 4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более В. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70 Г.
4. Физико-химического 10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта: 1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70
10. Процесс «вымывания» характерен для горизонта:
1. Гумусово-аккумулятивного 2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального 4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более В. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70
2. Собственно материнских горных пород 3. Иллювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1, 2 Г.
3. Иллювиального 4. Элювиального <i>Определить соответствие.</i> 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70 Г.
4. Элювиального Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1
Определить соответствие. 11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70
11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70
11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70
11. Классификация почв по механическому составу: Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1, 2 г. 60 – 70
Виды (группы) почв: Содержание частиц менее 0.01 мм (%) а. 80 – 90 б. 40 и более в. 30 – 40 г. 60 – 70 г. 60 – 70
Суглинистые а. 80 – 90 Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1
Глинистые б. 40 и более в. 30 – 40 Ответ: 1
В. 30 – 40 Г. 60 – 70
Ответ: 1, 2 г. 60 – 70 Г.
Γ.
± ±
1. Капиллярная
2. Гравитационная
3. Пленочная
A II.
4. Просачивающаяся
13. Для зоны луговых степей характерен тип водного режима:
<u> </u>

- 3. Непромывной
- 4. Выпотной
- 14. Элемент, которой не относится к группе органогенов:
 - 1. Азот
 - 2. Калий
 - 3. Магний
 - 4. Cepa

Определить	соответствие.
------------	---------------

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной

аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к промежуточному контролю

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические		
		задания / задачи		
	5 семестр			
1.Основы	1. Почва как природно-			
теории	историческое тело и основное			
почвообразован	средство сельскохозяйственного			
ия.	производства. Плодородие почв.			
	2. История развития науки			
	почвоведения.			
	3. Роль изучения отдельных вопросов			
	почвоведения в школьном курсе			
	биологии			
2. Факторы	1. Факторы почвообразования по			
почвообразован	В.В. Докучаеву и современные			
ия.	факторы почвообразования			
	2. Роль глобальных			
	биоклиматогенных факторов в			
	процессе почвообразования.			
	3. Роль глобальных геогенных			
	факторов в процессе			
	почвообразования.			
	4. Региональные факторы			
	процесса почвообразования.			
	5. Хозяйственная деятельность			
	человека, как фактор			
	почвообразования.			

3. Физические	1. Физические свойства почв.	
свойства почв.	2. Органическое вещество почв	
4.	1. Формы влаги в почве.	
Поглотительная	2. Водные свойства почв.	
способность	3. Водный баланс почвы. Типы	
почвы.	i i	
Химические	водного режима почв 4. Почвенные коллоиды. Виды	
свойства почв	поглотительной способности почв	
своиства почв	5. Химические свойства почв:	
	химический состав твердой и жидкой фазы почв.	
5. Морфология		
почв.	6. Структура почвы и пути её регулирования.	
почь.	7. Морфология почв	
	8. Гранулометрический состав почвы.	
6.	1. Классификация почв.	
б. Классификация	2. Характеристика основных типов	
почв.	почв полярной и тундровой зоны	
מרטוו.	3. Характеристика основных типов	
	почв таёжно-лесных ландшафтов	
	4. Характеристика основных типов	
	почв зоны лиственных лесов	
	5. Характеристика основных типов	
	почв зоны луговых и сухих степей.	
	6. Почвы зоны полупустынь и	
	пустынь	
7. Основы	1. Эрозия почв. Виды эрозии и	
земледелия.	противоэрозийные мероприятия.	
Эрозия почв.	Охрана почв	
Эрозии по вв.	2. Земледелие как наука о	
	рациональном использовании почв и	
	повышения их плодородия.	
	3. Основные законы земледелия.	
	4. Системы земледелия	
	5. Виды и типы севооборота.	
	Научные принципы составления	
	севооборотов в различных почвенно-	
	климатических зонах.	
	6. Минеральные и органические	
	удобрения и их значение.	
	7. Современные средства защиты	
	растений (понятие о гербицидах,	
	инсектицидах, репеллентах,	
	аттрактантах, фунгицидах, зооцидах	
	и других защитных веществах).	
	8. Факторы вегетации.	
8. Основы	1. Культурные растения, их	
растениеводства	классификация и происхождение	
1	2. Важнейшие зерновые культуры - их	
	морфологические, биологические и	
	хозяйственные особенности,	
	технология выращивания	

- 3. Зернобобовые культуры их морфологические, биологические и хозяйственные особенности, технология выращивания
- 4. Эфиромасличные и масличные культуры их морфологические, биологические и хозяйственные особенности, технология выращивания
- 5. Кормовые многолетние и кормовые однолетние культуры их морфологические, биологические и хозяйственные особенности, технология выращивания
- 6. Бахчевые культуры их морфологические, биологические и хозяйственные особенности, технология выращивания
- 7. Корнеплоды и клубнеплоды их морфологические, биологические и хозяйственные особенности, технология выращивания

Составитель программы: Подурец О.И., кандидат бис

Подурец О.И., кандидат биологических наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин