пиформация о владельц	ральное государственное бюджетное е: высшего образо	Dallag
Фио. Комарова Светлан Должность: Проректор п	а Юриевна Кий государственный аграрный униво 0 образовательной деятельности	ерситет имени П.А. Столыпина»
Дата подписа фаќулв: Уникальный программнь	тей апрюхѝмии, почвоведения, экологии, при	родообустройства и водопользования
43ba42f5deae4116bbfcb	^b ОПОП по направлению 20.03.01 Техі	
	МЕТОДИЧЕСКИЕ УК	RNHAEA
	по освоению учебной д	цисциплины
	Б1.В.26 Почвове	
Направл	пенность (профиль) «Охрана природ	ной среды и ресурсосбережение»
Обеспечивающа	ая преподавание дисциплины кафедра –	агрохимии и почвоведения
Разработчик: ка	нд. сх. наук, доцент	Шойкин О.Д.
		•

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной образовательной программы высшего образования (ОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящего издания послужила Рабочая программа учебной дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты настоящего издания развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний до их переиздания в установленном порядке.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя это издание, Вы без дополнительных осложнений подойдете к семестровой аттестации по этой дисциплине в форме дифференцированного зачета. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог — ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина «Почвоведение» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины — формирование знаний о почвенных процессах, генезисе, строении, составе, свойствах и режимах почв и почвенном покрове, о процессах его трансформации под влиянием природных и антропогенных факторов, разрабатывать мероприятия по повышению и воспроизводству плодородия почв.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

- иметь целостное представление о почвах, строении, классификации почв, мероприятий по рациональному использованию почв и предлагать методы повышения почвенного плодородия.
- знать современные представления о структуре почвенного покрова, свойствах и режимах учитывающиеся при проведении почвенно-экологического мониторинга.
- уметь выявлять степень изменения химических и физико-химических свойств почв и прогнозировать темпы ее дальнейшего изменения.
- владеть навыками оценки экологического состояния почв, разработки мероприятий по улучшению свойств почв с учетом показателей экологического мониторинга.

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в фор	Компетенции, в формировании кото- ых задействована дис- циплина Код и наиме- нование ин- дикатора дос- тижений ком-		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование	петенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
		Общепрофес	сиональные ком	петенции		
ПК-6	владеет навыками измерений и анализа показателей природных сред, теоретическими основами экологического мониторинга и участвует в его реализации	ИД-1 _{Пк-6} владеет методами измерений, анализа и оценки показателей, характеризующих состояние окружающей среды	знать современные представления о структуре почвенного покрова, составе и свойствах почв учитывающиеся при проведении почвенно-экологического мониторинга.	воспринимать и анализировать результаты ана- лиза, по почво- ведению исполь- зуемые в облас- ти охраны при- родной среды.	проводить оценку состава и свойств почв, обобщать результаты исследований при выполнении анализа почвенных образцов.	

1.2. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформиров	анности компетенций		
				компетенция не сфор- мирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценкисформиров	анности компетенций	•	
				Не зачтено		Зачтено		
				Xa	рактеристика сформ	ированности компетенци	1И	
	Код индика-		Показатель оцени-	Компетенция в полной		ость компетенции соотве		_
Индекс и	тора дости-	Индикаторы	вания – знания,	мере не сформирована.		ющихся знаний, умений,		Формы и средства
название компетенции	жений ком-	компетенции	умения, навыки	Имеющихся знаний,		ния практических (профе		контроля формиро- вания компетенций
компетенции	петенции		(владения)	умений и навыков не-		ость компетенции в целог		вания компетенции
				достаточно для реше-		ся знаний, умений, навы		
				ния практических (про- фессиональных) задач	сиональных) задач	ія решения стандартных	практических (профес-	
				фессиональных) задач		_{1.} ОСТЬ КОМПЕТЕНЦИИ ПОЛНОС	THE COOTBETCTBUET THE-	
						ихся знаний, умений, нав		
						аточно для решения слох		
					(профессиональны	ых) задач.	·	
_				Критерии оце				
		Полнота знаний	Знает современные	Не знает современные		нает современные предс		
	ИД-1 _{ПК-6}		представления о	представления о струк-			очв учитывающиеся при	
			структуре почвен-	туре почвенного покро-		нно-экологического мони	•	
			ного покрова, со- ставе и свойствах	ва, составе и свойствах почв учитывающиеся		временные представлен аве и свойствах почв учи		
			почв учитываю-	при проведении почвен-		аве и своиствах почв учи -экологического монитор		
			щиеся при прове-	но-экологического мони-			енного покрова, составе	
			дении почвенно-	торинга		читывающиеся при пров		
			экологического	·	экологического мо	ниторинга		
			мониторинга			·		
		Наличие умений	Умеет восприни-	Не умеет воспринимать		поверхностные умения са		Опрос, проверка вы-
			мать и анализиро-	и анализировать ре-		ния результатов анализа		полнения самостоя-
			вать результаты анализа, по почво-	зультаты анализа, по		асти охраны природной с тельно воспринимать и а		тельного изучения
ПК-6			ведению исполь-	почвоведению исполь- зуемые в области охра-		тельно воспринимать и а ючвоведению используе		тем, контрольные работы,
1110			зуемые в области	ны природной среды	природной среды	очвоведению использус	мые в области охраны	тестирование,
			охраны природной	пы природной ороды		тельно и глубоко воспри	нимает и анализирует	выполнение тест-
			среды			ва, по почвоведению исп		карты
					охраны природной	среды	-	
		Наличие навы-	Имеет навыки	Не имеет навыков про-	1. Поверхностно в	падеет навыками провед	дения оценки состава и	
		ков (владение	проведения оценки	ведения оценки состава	свойств почв, обоб	бщения результатов иссл		
		опытом)	состава и свойств	и свойств почв, обоб-	нении анализа поч			
			почв, обобщения	щения результатов ис-		ми проведения оценки с		
			результатов иссле-	следований при выпол-		татов исследований при	выполнении анализа	
			дований при вы-	нении анализа почвен-	почвенных образц		11/14 000TODO 14 0DOŬOTO	
			полнении анализа почвенных образ-	ных образцов		навыки проведения оцен результатов исследовани		
			ЦОВ		лиза почвенных об		и при выполнении апа-	

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

Таблица 2.1 – Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

	Трудоем	ИКОСТЬ	
Вид учебной работь	очная форма	заочная форма	
	3 семестр	№ сем.	
1. Аудиторные занятия, всего	54		
- Лекции		20	
- Практические занятия (включая семи	інары)	-	
- Лабораторные занятия		34	
2. Внеаудиторная академическая рася	бота обучающих-	54	
2.1 Фиксированные виды внеаудито тельных работ:	орных самостоя-	-	
Выполнение и сдача группового задан	ния в виде*	-	
- тест-карты	.,	12	
2.2 Самостоятельное изучение тем/	вопросов про-	14	
2.3 Самоподготовка к аудиторным :	занятиям	18	
2.4 Самоподготовка к участию и уч трольно-оценочных мероприятиях рамках текущего контроля освоения д ключением учтённых в пп.2.1 – 2.2):	астие в кон- , проводимых в	10	
3. Получение зачёта по итогам осво	зачет		
OFILIAG TRANSPORTE TRANSPORTE	108		
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы Зачетные едини- цы	3	

Примечание:

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

					раздел ям учеб			іределе- , час.	+C \	ций, на которых раздел	
			Аудиторная работа			бота	BAPC		у С.	1Ĭ, 33Д	
	Номер и наименование				заня	ТИЯ		Φ	ЭД. ЗД.	т Б Б	
	раздела учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела		всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	Фиксированные виды	Форма рубежного контроля по разделу	№№ компетенций, на формирование которы ориентирован раздел	
	1	2 3 4 5 6 7 8					10	11			
		Оч	ная ф	орма	обучени	1Я					
1	Общее почвоведение 1.1 Понятие о почве и ее морфологические признаки 1.2 Свойства и режимы почвы. Плодородие		14	6	1	8	10	-	Тестирование	ПК-6	
2	География почв 2.1 Зоны Западной Сибири и их почвенный покров 2.2 Почвы таежно-лесной зоны 2.3 Почвы лесостепи 2.4 Почвы засоленного ряда 2.5 Почвы степной зоны 2.6 Почвы пойм		40	14	-	26	44	12	Тестирование, Тест-карта, Итоговое тес- тирование	ПК-6	

^{* –} *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

Промежуточная аттестация	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	зачет	
Итого по учебной дисциплине	108	54	20	-	34	54	12		
	Заочная форма обучения								
Нет заочной формы		-	-	-	-	-	-	-	-

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные требования;:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа обучающегося в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице 2.2; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных обучающимся занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения дисциплины, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам.

4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3. *Таблица 3* – Лекционный курс.

Har					Taomuqa 5—1	текционный курс.	
Ном	ер			Трудоемко		Используемые	
Па	z	Тема лекции. Основные вопросы темы		разделу, ч	ac.	интерактивные	
дe	들	Toma nekanni conoshsio sempoosi tomsi		Очная	Заочная	формы	
раздела	пекции			форма	форма	400	
		Тема: Понятие о почве и ее морфологич	неские				
		признаки					
	1	1) Понятие о почве. Фазы почвы.		2	-	-	
		2) Морфологические признаки почвы: стро	ение				
		профиля, горизонты, цвет, ГМС, структура					
		Тема: Свойства и режимы почвы. Плодо	ородие				
1		1) Химические свойства почвы.					
		2) Физико-химические свойства почвы.					
		3) Гранулометрический состав почв и поро	од.	4	_	Лекция-	
	2	4) Структура почвы.				презентация	
		5) Водный режим.					
		6) Воздушный режим					
		7) Тепловой режим.	,				
		Зоны Западной Сибири и их почвенный	и покров				
		1) Зона тундры и лесотундры		0			
	3	2) Таежно-лесная зона		2	-	-	
		3) Лесостепная зона					
		4) Степная зона Почвенный покров таежно-лесной зон					
		листые, дерново-подзолистые	ты. подзо-				
		Интразональные почвы: болотные	M DVCOBO-			лекция с	
		болотные почвы	n hyrobo-			разбором	
	4	1) Экологические условия формирования		4	-	конкретных	
		2) Классификация, строение профиля, сво	йства			ситуаций	
		3) Агроэкологическая оценка, использова				оттуации	
		вышение плодородия этих почв.					
		Почвенный покров лесостепной зоны:					
		Серые лесные и серые лесные глеевые	е почвы				
		1) Экологические условия формирования,		2	-	Лекция- презентация	
		2) Классификация, строение профиля, сво	йства	2			
2		3) Агроэкологическая оценка, использова	ание и по-				
		вышение плодородия этих почв.					
	5	Черноземы и лугово-черноземные поче	ЗЫ			лекция с	
		1) Экологические условия формирования				разбором	
		2) Классификация, строение профиля, сво		2	-	конкретных	
		3) Агроэкологическая оценка, использова	ание и по-			ситуаций	
		вышение плодородия этих почв.				5111,511,111	
		Луговые почвы					
		1) Экологические условия формирования	ŭo-no	_		Лекция-	
		2) Классификация, строение профиля, сво		2	-	презентация	
		3) Агроэкологическая оценка, использова			·		
	<u> </u>	вышение плодородия этих почв.					
		Почвы засоленного ряда. Солончаки,			EDWING O		
		1) Эконогические усповия формирования		2		лекция с	
	6 1) Экологические условия формирования, 2) Классификация, строение профиля, свойства 3) Агроэкологическая оценка, использование и по-				-	разбором конкретных	
						ситуаций	
		вышение плодородия этих почв.			Ситуации		
	<u> </u>	Общая трудоёмкость лекцио	нного курса	20	-	Х	
Bo	его пе	кций по учебной дисциплине: час			ной форме:	час	
	2. 0 7.0	- очная форма обучения 20		иа обучения	16		
		- заочная форма обучения -				-	
Ппи	- заочная форма обучения - заочная форма обучения - Поимечания:						

Примечания:

⁻ материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6.

⁻ обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечноинформационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

5. Лабораторные занятия по дисциплине и подготовка обучающегося к ним

Таблица 5 – Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам учебной дисциплины

Ном	ер					Связь	с ВАРС	ē
эла *	раздела * лабораторного занятия лабораторной				Трудоемкость ЛР, час.		Защита отчёта о ЛР во внеаудиторное время +/-	Используемые интерактивные формы
раздела	лабо	лабо рабо ⁻		очная форма	заочная форма	Предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защи во вн +/-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	1	Морфологические признаки почвы	2		+		
	2	2	Подзолистые, дерново-подзолистые почвы. Расчет балла бонитета.	2		+		, ,
	3	3	Болотные, лугово-болотные почвы.	2		+		로
	4	4	Серые лесные и серые лесные глеевые почвы. Расчет балла бонитета.	2		+		Анализ конкретной ситуации мозговой штурм
	5	5	Черноземы выщелоченные и опод- золенные. Расчет балла бонитета.	2		+		етно урм
	6	6	Черноземы обыкновенные и южные. Расчет балла бонитета.	2		+		конкр й шт
	7	7	Луговые почвы. Расчет балла бонитета.	2		+		4нализ конкретн мозговой штурм
	8	8	Солонцы. Расчет балла бонитета.	2		+		Ан
	9	9	Солончаки.	2		+		
	10	10	Солоди.	2		+		
2	11	11	Оценка почвенного покрова хозяйств Омской области и его рациональное использование	2				
	12	12	1) Расшифровка индексов почв на почвенной карте хозяйства.	1				
	13	13	2) Характеристика химических и физико-химических свойств и режимов почв данного хозяйства	2				
	14	14	3) Расчет балла бонитета почв хозяйства.	1				
	15	15	1) Составление попренной карты					
	16	16	5) Агропроизволственная					
	17	17	6) Составление картограммы агропроизводственной группировки почв хозяйства	2				
	18	18	7) Мероприятия по воспроизводству и повышению плодородия почвенного покрова хозяйства	2				
	го ЛР		Общая трудоёмкость ЛР	34			Х	

Примечания:

⁻ материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6 - обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса - см. Приложение 1 и 2

Подготовка обучающихся к занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к занятиям подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия. Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные, лабораторные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме, прежде всего, предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой.

Раздел 1. Общее почвоведение.

Почва и ее роль на земле. Почва, как особое тело природы и как природная система. Поликом-понентные и полуфункциональные особенности почв.

Почва и ее морфологические признаки.

Гранулометрический состав, структура почвы и их значение в почвообразовательном процессе.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Перечислить основные морфологические признаки почв, по которым производится диагностика почв
- 2. Дать определение типа и подтипа в классификации почв, указать признаки, по которым они выделяются.
- 3. Определить понятия родовые и видовые признаки почв
- 4. Что понимается под строением почвенного профиля, какие генетические горизонты выделяют у почв элювиального ряда?
- 5. Дать определение понятия «новообразования», назвать основные химические и органические новообразования?

Раздел 2. География почв

Факторы почвообразования, сформулированные В.В. Докучаевым. Понятие широтная зональность почв. Понятие о почвенных зонах, подзонах и провинциях почв.

Интразональные почвы, причины образования. Как составить название почвы. Основные зональные и интразональные почвы Западной Сибири.

Вопросы для самоконтроля по разделу:

- 1. Природные факторы формирования подзолистых почв?
- 2. Подзолистый процесс почвообразования?
- 3. Дерновый процесс почвообразования?
- 4. Свойства подзолистых и глее-подзолистых почв?
- 5. Свойства дерново-подзолистых почв?
- 6. Использование и повышение плодородия почв зоны?
- 7. В какой зоне формируются черноземы?
- 8. Характеристика гумусово-аккумулятивного процесса?
- 9. Какие подтипы черноземов выделяют?
- 10. Рациональное использование черноземов?
- 11. Отличие лугово-черноземных почв от черноземов?
- 12. Как используются лугово-черноземные почвы?
- 13. При каком типе водного режима формируются луговые почвы?
- 14. Какие почвообразующие процессы участвуют при формировании луговых почв?
- 15. Рациональное использование луговых почв?

- 16. Суть солончакового процесса?
- 17. Пути засоления почв?
- 18. Какие растения произрастают на солончаках?
- 19. Какие подтипы солончаков выделяют?
- 20. Как определяют тип засоления?
- 21. Рациональное использование и улучшение солонцов?
- 22. Процесс осолодения?
- 23. Эволюция почв засоленного ряда?
- 24. Чем определяется плодородие солодей?
- 25. Состав поглощенных катионов в солодях?
- 26. Рациональное использование солодей?
- 27. Улучшение солодей?

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

Перечень тем дисциплины, вынесенных на самостоятельное изучение

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме
1	2	3	4
	Очная форма обуч	ения	
	Мерзлотно-таежные почвы 1) Экологические условия формирования 2) Классификация, строение профиля, свойства 3) Агроэкологическая оценка, использование и повышение плодородия этих почв.	2	Конспект
	Дерново-карбонатные и Дерново-глеевые почвы 1) Экологические условия формирования 2) Классификация, строение профиля, свойства 3) Агроэкологическая оценка, использование и повышение плодородия этих почв.	2	Конспект, описание почвенного образца
	Почвы зоны сухой степи: каштановые почвы 1) Экологические условия формирования 2) Классификация, строение профиля, свойства 3) Агроэкологическая оценка, использование и повышение плодородия этих почв.	2	Конспект, описание почвенного образца
2	Строение речной долины. Аллювиальные почвы 1) Элементы речной долины 2) Экологические условия формирования 3) Классификация, строение профиля, свойства 4) Агроэкологическая оценка, использование и повышение плодородия этих почв.	2	Конспект, собеседование
	Деградация почв 1) Классификация деградационных процессов 1) Эрозия и дефляция 2) Засоление, осолонцевание 3) Слитизация, переуплотнение 4) Дегумификация 5) Заболачивание (переувлажнение) 6) Загрязнение почв ТМ 7) Загрязнение почв нефтью и нефтепродуктами 8) Загрязнение почв пестицидами 9) радиоактивное загрязнение почв 10) Биологическое загрязнение	6	Вопросы тем входят в итоговый контроль

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения тем

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) Составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 4) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 5) Предоставить отчётный материал преподавателю
- 6) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежный контроль по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если студент представил конспект материала в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования проявляет свободное ориентирование в по вопросам темы, отвечает на основные вопросы по теме, отвечает на вопросы аудитории при обсуждении материала, может вести дискуссию по изучаемой теме;
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент представил неполный конспект изучения темы, не все вопросы темы в нем освещены, либо не ориентируется по вопросам темы при собеседовании и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

7.2 Самоподготовка к аудиторным занятиям

Характер подготовки к лабораторным и практическим занятиям

Занятия, по которым пре- дусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.				
	Очное обучение							
Лекция- конференция на тему: Почвенно- географическое районирование	Подготовка по вопросам лек- ции занятия	План лекции	Новая и традиционная классификация почв России Международная классификация почв	4				
Практические занятия	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные во- просы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернет-ресурсов по теме практических занятий 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	14				

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Самоподготовка к занятиям оценивается по шкале «зачтено» и «не зачтено».

«Зачтено»: студент подготовился к проведению лабораторного занятия, повторил материал темы, изучил при необходимости методику его проведения, отвечает на вопросы входного контроля:

«Не зачтено»: студент не повторил материал темы, не изучил методику проведения лабораторного занятия, не может ответить на вопросы входного контроля.

7.3 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных мероприятиях

Контрольные мероприятия в ходе изучения дисциплины

	Кон	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа						
Вид контроля	тип контроля по охвату студентов	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час.				
1	2	3	4	5				
		Очная форма	обучения					
Входной	-	-	-	-				
Текущий	выборочно	устный опрос	По разделам 1-2	-				
			1) Понятие о почве, ее состав, свойства, морфологические признаки География почв	1				
			2) Почвенный покров таежно-лесной и лесостепной зоны: подзолистые, серые лесные, лугово-болотные и болотные почвы	2				
Рубежный	фронтальный тестирование	тестирование	тестирование	тестирование	тестирование	3) Почвенный покров лесостепной зоны: черноземы, лугово-черно-земные и луговые почвы	2	
			4) Почвы засоленного ряда: солонцы, солончаки, солоди	2				
			5) Почвы зоны сухой степи: каштановые почвы. Строение речной долины. Аллювиальные почвы	1				
Выходной	Фронтальный	тестирование	1) Понятие о почве, ее состав, свойства, морфологические признаки География почв 2) Почвенный покров таежно-лесной и лесостепной зоны: подзолистые, серые лесные, лугово-болотные и болотные почвы, дерново-карбонатные и Дерновоглеевые почвы 3) Почвенный покров лесостепной зоны: черноземы, лугово-черно-земные и луговые почвы 4) Почвы засоленного ряда: солонцы, солончаки, солоди 5) Мерзлотно-таежные почвы 6) Почвы зоны сухой степи: каштановые почвы 7) Строение речной долины. Аллювиальные почвы	2				
		Заочная форм	8) Деградация почв					
		заочная форм	а обучения					

8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося

8.1. Текущий и рубежный контроли успеваемости

В течение семестра на лабораторных и практических занятиях проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому студент должен быть подготовлен.

В качестве текущего контроля хода изучения дисциплины выступают опросы и прием выполненных практических и лабораторных работ.

Рубежными контролями являются контрольные работы 1,2 и тестирование. Вопросы для подготовки к контрольным работам выдаются студентам ведущим преподавателем и представлены в ФОС по дисциплине.

Составление ТЕСТ- КАРТЫ по агроэкологической характеристике и сельскохозяйственному использованию почв

Цель лабораторных занятий: научиться по морфологическим признакам распознавать почвы и на основании классификации давать им полное название. По литературным данным обучающийся изучают свойства почв. На основании морфологического описания и свойств почв определяют их использование и намечают мероприятия по повышению плодородия.

Оборудование: образцы соответствующих почв, 10%-ный раствор HCI, вода в колбах, чашки Петри, вода для мытья рук, полотенце.

Описание почвы необходимо проводить по коробочным образцам согласно морфологическим признакам: Строение почвы и название горизонтов, мощность генетических горизонтов, цвет и окраска, структура почвы, гранулометрический состав, новообразования.

После изучения почвы обучающийся составляет тест-карту по агроэкологической характеристике и сельскохозяйственному использованию почв и оформляет зачетную работу.

Название почвы (Разрез №).

Свойства:

- 1. Генетические горизонты:
- 2. Зона формирования
- 3. Мощность однородного гумусового слоя, см
- 4. Содержание гумуса в гор. А (А₁, А_{пах}), %
- 5. Вскипание начинается в горизонте
- 6. Оглеение начинается в горизонте
- 7. Глубина грунтовых вод, м
- 8. Состав ППК
- 9. Реакция среды
- 10. Тип водного режима
- 11. Воздушный режим (аэробный, анаэробный)
- 12. Тепловой режим (теплые, холодные)
- 13. Использование и мероприятия по улучшению

Критерии оценки Тест-карты:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения доклад;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

9.1	9.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестаци	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:					
1) действующее «Положение о теку	цем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучаю-					
щихся по программам высшего обра	азования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего					
профессионального образования в	ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
9	.2. Основные характеристики					
промежуточной аттес	гации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной аттеста-	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и					
ции -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п. 1					
Форма промежуточной атте-	AGUAT					
стации -	зачет					
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осу-					
Место процедуры получения	ществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отве-					
зачёта в графике учебного про-	дённого на изучение дисциплины					
цесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней неделе					
семестра						
Ochobin to Actobid to the first	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая					
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, уста-					
обучающимся зачёта:	новленные графиком учебного процесса по дисциплине;					

	2) прошёл заключительное тестирование.
Процедура получения зачёта -	
Методические материалы, опреде-	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной
ляющие процедуры оценивания	дисциплине (см. – Приложение 9)
знаний, умений, навыков:	

9.1 Заключительное тестирование по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

9.2 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение студента на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 20 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) — 25-30%, закрытые (множественный выбор) — 25-30%, открытые — 25-30%, на упорядочение и соответствие — 5-10%

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Бланк теста

Образец

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Почвоведение» Для обучающихся по направлению 20.03.01 – Техносферная безопасность ФИО_______группа______ Дата

Уважаемые студенты!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
 - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
 - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
 - 4. Время на выполнение теста 45 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 14.

Желаем удачи!

Пример тестового задания

Вариант 3

- 1. Горизонт А₁А₂ является диагностическим в почвах:
 - а) лугово-болотных
 - б) болотных
 - в) серых лесных
 - г) дерново-подзолистых
- 2. Уровень грунтовых вод в серых лесных почвах:
 - а) более 6 м
 - б) 1-3 м
 - в) 3-6 м
 - г) около 1 м

- 3. Зона формирования лугово-болотных почв: а) таежно-лесная б) степная в) лесостепная г) все природно-климатические зоны 4. Строение профиля A_1 - A_1A_2 - A_2B -B- C_{κ} имеют почвы: а) лугово-болотной почве б) болотной почве в) подзолистой почве г) серой лесной почве 5. Слаборазвитый дерновый горизонт А₁ имеют почвы: а) дерново-подзолистые б) подзолистые в) лугово-болотные перегнойные г) темно-серые лесные 6. Подзолистой почве соответствует строение профиля: a) A₁-A₁A₂-A₂B-B-C б) A_q - B_{1q} - B_{2q} - B_{3q} - C_q в) A₁-A₂-A₂B-B-С г) T-B_a-G 7. Диагностический горизонт болотных почв: a) T б) G в) A₂ г) A₁A₂ 8. К почвам с нейтральной реакцией среды относится: а) дерново-подзолистая б) светло-серая лесная в) лугово-болотная г) болотная верховая 9. Болотный процесс сопровождается накоплением: а) кремнезема б) торфа в) гумуса г) элементов питания 10. Холодные почвы, переувлажненные, с анаэробным воздушным режимом: а) дерново-подзолистые б) серые лесные в) серые лесные глеевые г) подзолистые 11. Рациональной использование светло-серой лесной поверхностно-глееватой среднемощной суглинистой поч
 - вы:
 - а) пашня под все культуры
 - б) пашня под ограниченный набор культур
 - в) лесной фонд
 - г) мелиоративный фонд
- 12. Рациональное использование мелкодерновой неглубокоподзолистой среднегумусовой суглинистой почвы:
 - а) пашня под все культуры
 - б) пашня под ограниченный набор культур
 - в) лесной фонд
 - г) мелиоративный фонд
- 13. Рациональное использование болотной низинной торфянисто-глеевой глинистой почвы:
 - а) сенокосно-пастбищные угодья
 - б) пашня под ограниченный набор культур
 - в) мелиоративный фонд
 - г) лесной фонд
- 14. Рациональное использование лугово-болотной карбонатной перегнойной глинистой почвы:
 - а) сенокосно-пастбищные угодья
 - б) пашня под все культуры
 - в) пашня под ограниченный набор культур
 - г) лесной фонд

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на тестовые вопросы тестирования по итогам освоения дисциплины

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Предусмотренная рабочей учебной программой учебная и учебно-методическая литература размещена в фондах НСХБ и/или библиотеке обеспечивающей преподавание кафедры.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ИОС ОмГАУ-Moodle (http://do.omgau.ru/course/view.php?id=2546), где:

обучающийся имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам;

преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному студенту и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

ПЕРЕЧЕНЬ		
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины		
Автор, наименование, выходные данные	Доступ	
Азаренко, Ю. А. Диагностика и классификация почв таежной, лесостепной и степной зон: учебное пособие / Ю. А. Азаренко, Н. М. Невенчанная, О. Д. Шойкин. — Омск: Омский ГАУ, 2017. — 133 с. — ISBN 978-5-89764-652-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102869 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Аксенова Ю. В. География, классификация и сельскохозяйственное использование почв Западной Сибири: учеб. пособие / Ю. В. Аксенова, Л. Н. Мищенко; Ом. гос. аграр. ун-т. – Омск: Изд-во ОмГАУ, 2011 84 с.: ил ISBN 978-5-89764-328-8 – Текст: непосредственный.	НСХБ	
Горбылева, А. И. Почвоведение: учеб. пособие / А.И. Горбылева, В.Б. Воробьев, Е.И. Петровский; под ред. А.И. Горбылевой. — 2-е изд., перераб. — Минск: Новое знание; М.: ИНФРА-М, 2016. — 400 с., [2] л. ил.: ил. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-005677-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/558483 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com	
Курбанов, С. А. Почвоведение с основами геологии: учебное пособие / С. А. Курбанов, Д. С. Магомедова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1357-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168963 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Мищенко Л. Н. Классификация, диагностика и агроэкологические особенности почв Западной Сибири: учеб. пособие / Л. Н. Мищенко, В. В. Леонова, В. Е. Кушнаренко; Ом. гос. аграр. ун-т Омск: Изд-во ОмГАУ, 2010 102 с.: ил ISBN 978-5-89764-296-0 — Текст: непосредственный.	НСХБ	
Мищенко Л. Н. Почвы Западной Сибири : учеб. пособие / Л. Н. Мищенко, А. Л. Мельников. – Омск : Издво ОмГАУ, 2007. – 248 с. : ил. – Текст : непосредственный.	НСХБ	
Невенчанная Н.М. Почвоведение с основами геологии : учеб. пособие / Н.М. Невенчанная, О.Д. Шойкин. – Омск : Изд-во ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина, 2014. – 124 с. : ил. – Текст : непосредственный.	НСХБ	
Хабаров А. В. Почвоведение: учеб. для вузов/ А.В. Хабаров, А.А. Яскин, В.А. Хабаров М.: КолосС, 2007. – 310 с. : ил. – Текст : непосредственный.	НСХБ	
Шойкин, О. Д. Почвоведение: учебное пособие / О. Д. Шойкин. — Омск: Омский ГАУ, 2017. — 128 с. — ISBN 978-5-89764-645-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/102870 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com	
Почвоведени е : журнал/ Рос. акад. наук М. : Наука, 1899 - : ил. – Текст : непосредственный.	НСХБ	