МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

утверждаю:

Проректор по учебной работе Г.Ю.Нагорная 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Почвоведение
Уровень образовательной программы бакалавриат
Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело
Направленность (профиль): Лесное дело
Форма обучения: очная (заочная)
Срок освоения ОП: 4 года (4 года 9 месяцев)
Институт: Аграрный
Кафедра разработчик РПД: Лесное дело
Выпускающая кафедра: Лесное дело
Начальник Учебно-методического управления Семенова Л.У.
Директор института Темижева Г.Р.
И.о.заведующего выпускающей кафедрой Дет Богатырева И.АА.

г. Черкесск, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.Целиосвоениядисциплины	4
2.Местодисциплинывструктуреобразовательнойпрограммы	4
3.Планируемыерезультатыобученияподисциплине	5
4.Структураисодержаниедисциплины	7
4.1.Объемдисциплиныивидыучебнойработы	7
4.2.Содержаниедисциплины	9
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и	
формыконтроля	9
4.2.2.Лекционныйкурс	13
4.2.3.Лабораторныезанятия	14
4.2.3.Практическиезанятия	15
4.3.Самостоятельная работаобучающегося	17
5. Перечень учебно-методического обеспечения для	
самостоятельнойработыобучающихсяподисциплине	20
	31
7.Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины	33
7.1.Переченьосновнойидополнительной учебнойлитературы	33
7.2.Переченьресурсовинформационно-телекоммуникационнойсети	
«Интернет»	33
7.3.Информационныетехнологии, лицензионное программное обеспечение	34
8.Материально-техническоеобеспечениедисциплины	35
8.1.Требованиякаудиториям(помещениям,местам)дляпроведениязанятий	35
8.2.Требованиякоборудованиюрабочих местпреподавателяиобучающихся:	36
8.3.Требованиякспециализированномуоборудованию	36
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц	
сограниченнымивозможностямиздоровья	36
Приложение1. Фондоценочных средств	37
Приложение2.Аннотациярабочейпрограммыдисциплины	67
Рецензиянарабочуюпрограммудисциплины	69
Листпереутверждения рабочепрограммы	70

1. ЦЕЛИОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ

*Цель*преподавания дисциплины «Почвоведение» формирование иразвитие способности обучающ егосяпонимать иреализовывать современные технологиивлесном хозяйстве, анализировать их и совершенствовать, в соответствии с природно-климатическим и условиями, посредством понимания особенностей процессов происходящих в почве, как основылесных ресурсов.

возделывания сельскохозяйственных культур в части использования почвы каксредствапроизводства. Способенреализовывать современные технологии и обосновывать их применение впрофессиональной деятельности

Способенанализироватьтехнологическиепроцессывлесномилесопарковомхозяйствекак объекты управления ихозяйственной деятельности Задачидисциплины:

- формированиеспособностииспользоватьтехнологии анализапочвы;
- изучениеосновтехнологиииспользованияпочвывлесномхозяйстве;
- обучениераспознаванию морфологических признаков почв, втомчислерасположенных под лесными массивами;
- получениезнанийосоставеисвойствахпочв, влияющих навозможностии спользования лесных ресурсов;
- иметь представление и уметь использовать в профессиональной деятельностипочвенные карты и картограммы, регламентирующих ведениелесного хозяйства на территор и и РФ.
- получениезнанийофакторахиосновных процессах почвообразования, остроении, составеисвой ствах почв; закономерностях географического распространения почв; о методах оценки почвенного плодородия,

картографированияпочв;агропроизводственнойгруппировкепочв,защитепочвотдеградации,обосновн ыхприемахрегулированияпочвенногоплодородиядляведениялесногоилесопарковогохозяйства.

2. МЕСТОДИСЦИПЛИНЫВСТРУКТУРЕООПВПО

- 2.1. Дисциплина "Почвоведение" относится обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули), имееттесную связьсдругими дисциплинами.
- 2.2. Втаблицеприведеныпредшествующиеипоследующиедисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицейкомпетенцийОП.

Предшествующие и последующие лисциплины направленные наформирование компетенций

	дисциинивунаправисиниформир	obuilite Romanie i en gini
№ π/	Предшествующиедисциплины	Последующиедисциплины
П		
1	Неорганическая и аналитическая химия Органическая химия Ботаника	Основы лесопаркового хозяйства Агрохимия Технологическая (проектнотехнологическая) практика

3. ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ

Планируемыерезультатыосвоенияобразовательнойпрограммы(ОП)—

компетенцииобучающих ся определяются требования мистандарта понаправлению подготов ки 35.03.01 Лесное делоиформируются в соответствии сматрицей компетенций $O\Pi$.

№ п/п	Номер/ индекс компете	Наименованиекомпетенции(илие ечасти)	Врезультатеизучениядисциплиныобучающиесядолжны:
	нции		
1	2	3	4
1.	ОПК-4	Способенреализовыватьсовременныетехнологии иобосновывать ихприменениевпрофессиональной деятельности	ОПК4.1. Демонстрирует знание морфологических признаках древесныхрастений; систематическое положение и географическоераспространениедревесных растений; основныелесообразующие, сопутствующие и подлесочные видыдревесных, растений природных зон нашей страны иперспективы их использования в озеленении; интродуцированныевидыдревесных растений, ихустойчив остьи декоративность; таксономический состав иестественноисторические условия формирования дендрофлорыприродных и лесорастительных зон; декоративность древесных растений, ихвозрастную исезонную динамику; географическ оераспространение ивидовой составлесов.
			ОПК4.2. Различаетпредставителейразличных таксономических единиц; способ ен проводить оценку биологического соответствия видового состава древесных растений конкретным условиям ихпроизрастания; осуществлять подбор ассортимента растений сучетом их биологических, экологических и декоративных свойств и особенностей; определять перспективность применения изучаемых видов в городских условиях с жесткимантропогенным воздействием; определять биологическиоптимальные сроки посева, посадки и вегетативногоразмножения видов, рекомендуемых кразведению.
			Использует определители для выявления свойств
			ихарактеристикобъектовпрофессиональнойдеятельности
2.	ПК-2	Способенанализировать технологич ескиепроцессы влесном илесопарковомхозяйстве какобъекты управления ихозяйственной деятельности	ПК2.1. Демонстрирует знание основных положений нормативныхактов, регламентирующих ведение лесного и лесопарковогохозяйства; основных положений нормативных актов, регламентирующихведениелесногохозяйстванатерриторииР Ф и специфические особенности региональных правил, руководствинаставлений. ПК2.2. Способен пользоваться нормативными документами по всемвидамлесохозяйственнойдеятельности: порубкамзаготовкидр
			евесины, по рубкам промежуточного пользования, поестественному и искусственному восстановлению леса, поуходу за лесом, по защите его от насекомых- вредителей иболезней, охране отпожаровисамовольных порубов. ПК.2.3. Применяет различные подходы для ведения лесного илесопаркового хозяйства; приемами и технологиями проектированиямероприятий, направленных наустойчив ое ведениелесного илесопаркового хозяйства.

4. СТРУКТУРАИСОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

			Семестры			
Видучебнойраб	ОТЫ	Всегочасов	№3	№4		
			часо	часо		
			В	В		
		2	3	4		
Аудиторнаяконтактнаяраб	ота(всего)	96,5	56	40,5		
Втомчисле:		-	-	-		
Лекции(Л)		36	18	18		
Практическиезанятия(ПЗ)		36	18	18		
Втомчислепрактическаяподг	отовка		0	0		
Лабораторныеработы(ЛР)		18	18	0		
Втомчислепрактическаяподг			0	0		
Контактнаявнеаудиторная	работав	3,7	1,7	2		
томчисле						
Индивидуальныеигрупповые	консультаци	3,7	1,7	2		
И						
Самостоятельнаяработаобу	чающегося	86	52	34		
(СРО)(всего)						
Подготовкакзанятиям(ПЗ)		16	10	6		
Работаскнижнымиисточнин	сами	16	10	6		
Работасэлектроннымиисто		16	10	6		
Подготовкактекущемуконт		16	10	6		
Подготовкакпромежуточно. ПК)	муконтролю(П	10	5	5		
Самоподготовка(контрольно	аяработа))	10	5	5		
Промежуточнаяаттестац	зачет(3),втомчисле	3	3			
ия	приемзачета,час.	0,3	0,3			
	экзамен	Э(36		Э(36		
	(Э)втомчисле:)		
	Приемэкз.,час.	0,5		0,5		
	Консультации, час	2		2		
	СРО,час.	33,5		33,5		
итого:	часов	216	108	108		
Общаятрудоемкость	зач.ед.	6	3	3		

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

			Семестры		
Видучебнойрабо	гы	Всегочасов	№3	№4	
			часо	часов	
			В		
	1	2	3	4	
Аудиторнаяконтактнаяработ	га(всего)	24	12	12	
Втомчисле:		-	-	-	
Лекции(Л)		8	4	4	
Практическиезанятия(ПЗ)		8	4	4	
Втомчислепрактическаяподгот	овка				
Лабораторныеработы(ЛР)		8	4	4	
Втомчислепрактическаяподгот	овка				
Контактная внеаудиторная р		2	1	1	
Индивидуальныеигрупповыек	•	2	1	1	
Самостоятельнаяработаобуч	ающегося(СРО)(всего)	177	91	86	
Подготовкакзанятиям(ПЗ)		18	9	9	
Работаскнижнымиисточника	ми	18	9	9	
Работасэлектроннымиисточн	иками	18	9	9	
Подготовкактекущемуконтро		18	9	9	
Подготовкакпромежуточном	уконтролю(ППК)	18	9	9	
Самоподготовка (контрольная		18	9	9	
Просмотриконспектирование	видеолекций	69	37	32	
Промежуточнаяаттестаци	зачет(3),втомчисле	3(4)	3(4)		
Я	приемзачета,час.	0,3	0,3		
	экзамен (Э)втомчисле:	Э(9)		Э(9)	
	Приемэкз.,час.	0,5		0,5	
	Консультации, час				
	СРО,час.	12,2	3,7	8,5	
				1	
итого:	часов	216	108	108	
Общаятрудоемкость	зач.ед.	6	3	3	

4.2. СОДЕРЖАНИЕДИСЦИПЛИНЫ 4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроляОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

КОН	троляОЧНАЯФОРМАОБ	y c			5	<u>.</u>	
				ды уче			Формитовущойниромомутоннойоттостон
№	Наименование	деятельности,включа я					Формытекущейипромежуточнойаттестац ии
п/	Таименование Темыдисцип	١.	самост		нуи	กลบุง	nn
п	лины			учаюц			
	VIIII 21			у нагог (вчаса		<i>-</i>	
		Л	ЛР(П3(Всего	
		_	ПП)	ПП)	0	20010	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	иестр3		-			,	•
1	Тема1.Главнейшиеминер	2	2	2	4	10	
١. ا	алыигорныепороды						входящийтестовыйконтроль
2	Тема2.Выветриваниегорныхп	2	2	2	6	12	Устный
.	ородиминералов.						опрос, тестирование, практические задания,
	1						контрольнаяработа, задачи.
3	Тема3.Почвообразовате	2	2	2	6	12	Устный
	льныйпроцесс						опрос,тестирование,практическиезадания
	-						, контрольнаяработа, задачи.
4	Тема4.Минеральнаячастьпочвы	2	2	2	6	12	Устный
.	-						опрос,тестирование,практическиезадания
							, контрольнаяработа, задачи.
5	Тема5.Органическаячасть	2	2	2	6	12	Устный
.	почвы						опрос,тестирование,практическиезадания
							,контрольнаяработа,задачи.
6	Тема 6. Почвенные	2	2	2	6	12	Устный
.	коллоиды.Поглотительнаясп						опрос,тестирование,практическиезадания
	особностьпочвы						,контрольнаяработа,задачи.
7	Тема7. Физические свойства почв	2	2	2	6	12	Устный
.	Ы						опрос,тестирование,практическиезадания,
							контрольнаяработа, задачи.
8	Тема8.Водныесвойстваивод	2	2	2	6	12	Устный
.	ныйрежим почвы						опрос, тестирование, практические задания,
							контрольнаяработа, задачи.
9	Тема 9.	2	2	2	6	12	Устный
.	Воздушныесвойстваивозду						опрос, тестирование, практические задания
1.0	шныйрежимпочв					1.7	,контрольнаяработа,задачи.
10	Контактнаявнеаудиторнаяработ					1,7	индивидуальныеигрупповыеконсультации
11	a					0.2	
11	Промежуточнаяаттестация					0,3	Зачет
•	Итогомосопр 2 оста отпо	1	18	18	52	108	
	Итогочасовв3семестре	1 8	10	10	32	100	
Cor	лестр4	0					
	Тема10.Тепловыесвойс	2		2	2	6	входящий тестовый контроль
1	тваитепловойрежим	~	_	2	2	6	входящий тестовый контроль
2.	почв						
1	Тема11.Почвенныйраствор	2	_	2	4	8	Устный опрос, тестирование,
	10.mai 1.110 ibelilibinpacibop	4	_		4	0	практические
3.							задания, контрольная работа, задачи.
1	Тема12.Плодородиепочвы	2	_	2	4	8	Устный опрос, тестирование,
4.	.U-I -U3116 1221	_			"		практические
'1 .							задания, контрольная работа, задачи.
1	Тема 13. Строение	2	_	2	4	8	Устный опрос, тестирование,
5.	иморфологическиепризнак	~		_	'		практические
].	ипочвы						задания, контрольная работа, задачи.
1	Тема14.Классификацияпочв	2	_	2	4	8	Устный опрос, тестирование,
6.	•	-		-	'		практическиезадания, контрольная
							работа, задачи.
1	Тема15.Почвытундровойзоны	2	-	2	4	8	Устный опрос, тестирование,
7.							практическиезадания, контрольная
'							работа, задачи.

1	Тема16.Почвытаежно-	2	-	2	4	8	Устный опрос, тестирование,
8.	леснойзоны						практическиезадания, контрольная
							работа, задачи.
1	Тема17.Болотныепочвы	2	-	2	4	8	Устный опрос, тестирование,
9.							практическиезадания, контрольная
							работа, задачи.
2	Тема 18. Черноземные	п 2 н	вы	2	4	8	Устный опрос, тестирование,
0.							практическиезадания, контрольная
							работа, задачи.
2	Контактнаявнеаудиторнаяработ					2	индивидуальные игрупповые
1.	a,						консультации
2	Промежуточнаяаттестация					36	ЭКЗАМЕН
2.							
	Итогочасовв4семестре	1	0	18	3	108	
		8			4		
	всего:	3	18	36	8	216	
		6			6		

ЗАОЧНАЯФОРМАОБУЧЕНИЯ

№ п/ п	Наименование темыдисципли ны		самостоятельнуюработ уобучающихся (вчасах)			абот	Формытекущейипромежуточнойаттестаци и
		J1	ЛР (ПП)	ПЗ (ПП)	CP O	0	
1	2	3	4	5	6	7	8
	иестр3					•	
23	Тема1.Главнейшиеминерал ыигорныепороды	2	2	2	10	16	входящийтестовыйконтроль
. 24	Тема2.Выветриваниегорныхпор одиминералов.				10	10	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи.
25	Тема3.Почвообразователь ныйпроцесс				10	10	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи.
26	Тема4.Минеральнаячастьпочвы				10	10	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи.
27	Тема5.Органическаячасть почвы	2	2	2	10	16	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи.
28	Тема 6. Почвенные коллоиды.Поглотительнаяспо собностьпочвы				10	10	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи.
29	Тема7. Физические свойства почвы				10	10	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи.
30	Тема8.Водныесвойстваиводн ыйрежим почвы				10	10	Устный опрос, тестирование, практические задания, контрольная работа, задачи.
31	Тема 9. Воздушныесвойстваивоздушныйрежимпочв				11	11	Устный опрос, тестирование, практические задания, к онтрольная работа, задачи.
32	Контактнаявнеаудиторнаяработа					1	индивидуальныеигрупповыеконсультации
33	Промежуточнаяаттестация					0,3 3,7	ЗачетСРО
	Итогочасовв3семестре	4	4	4	91	108	
Cen	1естр4						
34	Тема10.Тепловыесвойстваи	2	2	2	9	15	входящийтестовый

42	Тема 18. Черноземные почвылесостепной и				14	14	Устный опрос, тестирование, практические задания, к
							онтрольнаяработа, задачи.
41	темат /. Болотныепочвы				9	9	опрос, тестирование, практические задания, к
41	Тема17.Болотныепочвы				9	9	онтрольнаяработа,задачи. Устный
							опрос,тестирование,практическиезадания,к
40	Тема16.Почвытаежно-леснойзоны				9	9	Устный
							опрос, гестирование, практические задания, к онтрольная работа, задачи.
39	тематэлточвытундровоизоны				"	7	опрос, тестирование, практические задания, к
39	Тема15.Почвытундровойзоны				9	9	онтрольнаяработа,задачи. Устный
							опрос, тестирование, практические задания, к
38	Тема14.Классификацияпочв	2	2	2	9	15	Устный
	почвы						контрольнаяработа, задачи.
	иморфологическиепризнаки						опрос, тестирование, практические задания,
37	Тема 13. Строение				9	9	Устный
							онтрольнаяработа, задачи.
	·					_	опрос, тестирование, практические задания, к
36	Тема12.Плодородиепочвы				9	9	Устный
							онтрольнаяработа, задачи.
33	тематт.почвенныираствор				9	9	опрос, тестирование, практические задания, к
35	тепловойрежимпочв Тема11.Почвенныйраствор				9	9	контроль Устный

4.2.2. Лекционныйкурс

	4.2.2. Лекционныйкурс											
№ п	Наименованиетемыдисцип лины	Наименованиетемылекции	Содержаниелекции	-	Зсег очас							
/					В							
П				О	1							
				Φ	1							
				0	0							
1	2	3	4	5	7							
Ce	местр3		1. 16									
1	Тема 1.Главнейшие	Тема 1.Главнейшие	1. Минералы	2	2							
	минералы игорныепороды	минералы	2. Горныепороды									
2	Тема 2.Выветривание	игорныепороды Тема 2.Выветривание	1 Drynomeyrogyyyg	2	-							
2	горных пород иминералов.	горных пород иминералов.	1. Выветривание 2. Почвообразующиепороды	4								
3	Тема3.	Тема3.	1. Общаясхемапочвообразования	2	1							
	Почвообразовательный проце	Почвообразовательный проце	2. Факторыпочвообразования	_								
	сс	сс	2. Факторыно просоразования									
4	Тема	Тема	1. Минералогическийсостав	2	1							
1.	4.Минеральнаячастьпоч	4.Минеральнаячастьпоч	2. Гранулометрический									
	вы	ВЫ	(механический)состав материнских									
			горных пород ипочв									
			3. Влияние									
			гранулометрическогосоставанале									
			сорастительныесвойствапочвы									
5	Тема	Тема	1. Источники органического	2	2							
	5.Органическаячастьпоч	5.Органическаячастьпоч	веществапочвы									
	ВЫ	ВЫ	2. Общаясхемаформирова									
			нияорганическойчастипочв									
			Ы 2 Произвединаррациония в различие									
			3. Процессыпревращения органичес кихостатков в почвах и									
			современныепредставленияогумусо									
			образовании									
			4. Гумусовыекислотыиихсвойства									
			5. Роль органических									
			веществ									
			впочвообразовании,плодоро									
			дииипитаниирастений									
			6. Гумусноесостояниепочв									
		_	7. Экологическаярольгумуса		1							
6	Тема	Тема	1. Почвенныеколлоиды	2								
•	6.Почвенныеколлоиды.Пог	6.Почвенныеколлоиды.По	2. Коагуляцияипептизацияколлоидов									
	лотительнаяспособностьпо	глотительнаяспособностьп	3. Поглотительная способность по чв. Виды поглотительной способно									
	чвы	ОЧВЫ	чв. Видыпоглотительноиспосооно сти									
			4. Кислотностьищелочностьпочв									
			5. Известкованиекислыхпочв									
			6. Щелочностьпочв									
			7. Буферностьпочв									
7	Тема7.	Тема7.	1. Общиефизическиесвойствапочвы	2								
.	Физическиесвойствапочвы	Физическиесвойствапочв	2. Физико-механическиесвойства									
		ы	почвы		1							
8	Тема8.Водныесвойстваиво	Тема 8. Водныесвойства и	1. Формыпочвеннойводы	2								
-	дный режимпочвы	водныйрежим почвы	2. Водныесвойствапочвы									
			3. Почвенно-									
			гидрологическиеконстант									
			Ы 4 П									
			4. Доступностьпочвеннойвл									
			агирастениям									
			5. Водныйрежимпочв6. Типыводногорежима									
			7. Регулированиеводногорежима									
			8. Влияниедревесных насаждений									
			наводныйрежимместности									
		1	1 1 2 5 ATTEMPORTUMENTO	1								

BC	ЕГОчасов			3 6	8
	огочасовв4 семестре			1 8	4
	Тема 18. Черноземные почвыле состепной истепнойзон	Тема 18. Черноземные почвыле состепной истепнойзон	 Условияпочвообразования Генезисчерноземов Классификациячерноземов Состависвойствачерноземов Использование и лесорастительныесвойствачернозе мов 	2	
	Тема 17.Болотныепочвы	Тема 17.Болотныепочвы	 Генезисболотныхпочв Основныетипызаболачивания Классификацияболотныхпочв Состависвойстваболотныхпочв Использование и лесорастительныесвойстваболотн ыхпочв 	2	
16	Тема 16. Почвытаежно- лесной зоны	Тема16.Почвытаежно- леснойзоны	 Условияпочвообразования Подзолистыепочвы Дерново-подзолистыепочвы Болотно-подзолистыепочвы Дерновыепочвы Использование и лесорастительныесвойствапочвтае жно-леснойзоны 	2	-
15	Тема15.Почвытундровойзо ны	Тема15.Почвытундровойзо ны	 Границыиплощадьзоны Условияпочвообразования Генезистундровыхпочв Классификацияисвойстватундровыхпочв Использованиепочвтундры 	2	
14	очвы Тема 14.Классификацияпочв	очвы Тема 14.Классификацияпочв	3. Морфологическиепризнакипочв 1. Классификационные признакипочв 2. Современнаяклассификацияпочв	2	2
13	Тема 13.Строение и морфологическиепризнакип	Тема 13.Строение и морфологическиепризнакип	1. Строениепочвенногопрофиля 2. Обозначениеиописаниегоризонтов	2	
. 12	Тема 12.Плодородиепочвы	Тема 12.Плодородиепочвы	 Понятиеоплодородиипочв Видыпочвенногоплодородия Оценкакачествапочвпо ихсвойствамиплодородию Мерыпоповышениюплодород ияпочввлесном хозяйстве 	2	
	Тема 11.Почвенныйраствор	Тема 11.Почвенныйраствор	1. Почвенныйраствор 2. Значение почвенного раствора вплодородиипочвипитаниирасте ний	2	-
10	Тема 10.Тепловыесвойстваи тепловой режимпочв	Тема 10.Тепловыесвойстваи тепловой режимпочв	1. Тепловыесвойствапочвы 2. Тепловойрежимпочв	2	2
	огочасов в3 семестре			8	4
	мпочв	режимпочв	физическоесвойствапочв 4. Составпочвенноговоздуха 5. Динамикапочвенноговоздуха		
9	Тема 9.Воздушные свойстваивоздушныйрежи	Тема 9.Воздушные свойстваивоздушный	Почвенныйвоздух Формыпочвенноговоздуха Воздушно-	2	

4.2.2Лабораторныезанятия

•	4.2.2Лабораторныезанятия				
No	Наименование	Наименование	Содержание лабораторной работы	Всего ча	
п/п	темы дисциплины	лабораторной работы		ОФО	ЗФО
1	2	3	4	5	6
Семе	стр3,4				
1	Тема 1.Главнейшиемин еральигорныепор оды	Тема 1.Главнейшиеми неральигорныепо роды	Лабораторныеметодыисследованияфизически х свойств почв1.1.Определение гигроскопическойвлажности Определение максимальнойгигроскопическойвлажности(М Г) Гранулометрическийсоставпочв	2	4
2	Тема	Тема	2.Структурапочвы	2	
	2.Выветриваниег орных пород иминералов.	2.Выветриваниег орных пород иминералов.	21. Агрегатный анализпочв- метод Н.И. Саввинова 2.2. Определением икроагрегатного состава почв ы методом Н.А. Качинского		
3	Тема 3.Почвообразоват ельныйпроцесс	Тема 3.Почвообразоват ельныйпроцесс	Общиефизическиеиводно- физическиесвойствапочв Плотностьсложенияпочвы Плотностьтвердойфазыпочвы Расчетызапасовводывпочве	2	
4	Тема4. Минеральнаячаст ьпочвы	Тема4. Минеральнаячаст ьпочвы	Химическийанализпочвы Методыхимическогоанализа.	2	
5	Тема 5.Органическаяча стьпочвы	Тема 5.Органическаяча стыпочвы	Органическоевеществопочв ОпределениеуглеродагумусапометодуИ.В.Тю ринавмодификацииВ.Н.Симакова Определение легкоразлагаемогоорганическоговещества(Ган жараН.Ф.,1986) Определениепотериприпрокаливанииторфяны хпочв,лесныхподстилокиЛОВ. Определение легкоразлагаемогоорганическоговеществапоН .Ф.ГанжареиБ.А. Борисову Агрономическаяоценкасостоянияорганическог о веществапочв	2	4
6	Тема 6.Почвенныеколл оиды.Поглотител ьнаяспособность почвы	Тема 6.Почвенныеколл оиды.Поглотител ьнаяспособность почвы	Определениемобильных соединений азота, фосфора, калия и биофильных микроэлементов Определениещелочног идролизуемого азота по А.Х. Корнфилду Определение подвижных формфосфораи обменного калия в почвах (Методы Кирсанова, Чирикова, Мачигина) 6.3 Определение подвижных формбиофильных микроэлементов 6.4. Группировки обеспеченности почвэлемента ми питания	2	
7	Тема 7. Физическиесво йствапочвы	Тема 7.Физическиесво йствапочвы	Физико-химические свойства почв 7.1. Определение суммы обменных оснований методом Каппена-Гильковица Определение гидролитической кислотности. Вычисление емкостикати онного обмена (ЕКО) и степени насыщенности почвоснованиями по показателям суммы обменных оснований и гидролитической кислотности Вычисление дозыизвести Определение рН водной и солевой суспензии потенциометрическим метод ом. Определение ориентировочных дозизвести по	2	

			величине рНкс1		
8	Тема8.Водныесво	Тема8.Водныесво	Определениесолевогосостававоднойвытяжкии	2	
	йстваиводный	йстваиводный	степенизасоленияпочв		
	режимпочвы	режимпочвы	Приготовлениеводнойвытяжки		
			Определениеплотного(сухого)остатка		
			Определение общей щелочности		
			ищелочности, обусловленной		
			нормальнымикарбонатами (со;-) и		
			гидракарбонат-ионами(нсо;)		
			Определениехлор-		
			ионааргентометрическимметодом,поМору		
			Определение сульфат-ионагравиметрическим		
			методом		
			Определениеионовкальцияимагниякомплексо		
			нометрическимметодом		
			Оценкастепенизасоленияпочвпосодержанию		
			токсичныхсолей		
			Оценка степени засоления по		
			удельнойэлектрическойпроводимостифильтра		
			товизнасыщенныхводой почвенныхпаст		
9	Тема	Тема	Воздушныйрежимпочв	2	
	9.Воздушныесвой	9.Воздушныесвой	Пористостьпочвы		
	ства и	ства и	3.2. Агроэкологическая оценка плотности и поро		
	воздушныйрежим	воздушныйрежим	зностипочвы		
	ПОЧВ	ПОЧВ			
	Всегочасоввсеместре			18	8

4.2.3. Практическиезанятия

	4.2.3. Практическиезанятия				
№	Наименование	Наименование	Содержание	Всегочас	ОВ
п/п	темыдисцип лины	практического занятия	практическогозанятия	ОФО	3ФО
1	2	3	4	5	7
		_	•		
	естр3	T	1.0	1	2
1.	Тема 1.Главнейшиеми нералы игорныепороды	Тема 1.Главнейшиеми нералы игорныепороды	1.Определение карбонатов игипса в почвах 1.1.Определение карбонатов алкалиметрическимметодом поКозловскому	4	2
2.	Тема 2.Выветривание горныхпороди минералов.	Тема 2.Выветривание горныхпороди минералов.	2.Определениегипса	4	
3.	Тема 3.Почвообразова тельныйпроцесс	Тема 3.Почвообразова тельныйпроцесс	3.Оценкаструктурногос остояния почвы порезультатам ·микроагрегатногои гранулометрическогоанализо в	4	
4.	Тема 4.Минеральн аячастьпочв ы	Тема 4.Минеральн аячастьпочв ы	4.Валовой составминеральнойчастипочв	4	
5.	Тема 5.Органическ аячастьпочвы	Тема 5.Органическ аячастьпочвы	5. Определение скоростиразложениярастител ьныхостатковвкапроновыхпа кетах	4	2
6.	Тема 6.Почвенныеко ллоиды.Поглот ительнаяспособ ностьпочвы	Тема 6.Почвенныеко ллоиды.Поглот ительнаяспособ ностьпочвы	6.Определение водопроницаемости ипредельной полевойвлагоёмкостиметодом рам	4	
7.	Тема 7.Физическ иесвойства почвы	Тема 7.Физическ иесвойства почвы	7.Определениеплотности почвыспомощьюбура- цилиндра	4	
8.	Тема 8. Водныесвойств аиводныйрежи мпочвы	Тема 8. Водныесвойств аиводныйрежи мпочвы	8.Определениеполевойв лажности	4	
9.	Тема 9.Воздушн ыесвойства ивоздушны йрежимпоч в	Тема 9.Воздушн ыесвойства ивоздушны йрежимпоч в	9. 1. Определениеводоп роницаемости 9.2. Определение предельнойполевой влагоёмкости	4	
	гочасов в3семест	pe		36	4
Сем	естр4				
10.	Тема	Тема	10.Определениебиомассы	2	2

Всегочасов				36	8
		PC			_
Ито		ne		18	4
18.	Тема 18.Черноземн ыепочвылесос тепной истепнойзон	Тема 18.Черноземн ыепочвылесос тепной истепнойзон	18.Тип:черноземы.	2	
17.	ы	Тема 17.Болотныепочв ы	17. Торфяные болотныепочвы	2	
16.	Тема16.Почвыт аежно- леснойзоны	Тема16.Почвыт аежно- леснойзоны	16.Тип:серыелесныепочвы	2	
15.	Тема15.Почвыт ундровойзоны	Тема15.Почвыт ундровойзоны	15. Подзолистые почвы, используемыевземле делии	2	
14.	Тема 14.Классифика цияпочв	Тема 14.Классифика цияпочв	14. Систематика идиагностика основных типовпочв	2	2
13.	Тема 13.Строение иморфологическ ие признакипочвы	ие признакипочвы	13. Морфологическиепри знакипочв	2	
12.	Тема 12.Плодоро диепочвы	Тема 12.Плодоро диепочвы	12. Определениеокисл ительно- восстановительного потенциала	2	
11.	Тема 11.Почвенн ыйраствор	Тема 11.Почвенн ыйраствор	11. Лабораторноеопределение капиллярнойвлагоемкости, полнойвлагоемкости(водов местимости)ипредельной полевойвлагоемкости	2	
	свойства итепловойрежи мпочв	свойства итепловойрежи мпочв	регидратационнымметодом, поМирчинки Паникову		
	10.Тепло	10.Тепло	микроорганизмоввпочве		

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯРАБОТАОБУЧАЮЩИХСЯ

No	Наименование	Гаименование Ризу СРО	Всегочасов	
п/п	темыдисциплин	ВидыСРО ОФО		3ФО
	ы			
1	2	3	4	5
Семе	естр3			
1.	Тема 1.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	1
	Главнейшиеминера	Работаскнижнымиисточниками	2	1
	лы и горныепороды	Работасэлектроннымиисточниками	2	1

		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ППК) Подготовкакпромежуточномуконтролю(П	1	1
		ПК)		1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	1	1 4
2.	Тема 2.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
	Выветриваниегорных	Работаскнижнымиисточниками	1	1
	пород иминералов.	Работасэлектроннымиисточниками	1	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	0,5	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	0,5	1 4
3.	Тема	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
3.	3.Почвообразовательн	Работаскнижнымиисточниками	1	1
	ыйпроцесс		1	1
	Бипредесе	Работасэлектроннымиисточниками	1	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	0,5	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(ППК)		1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	0,5	1 4
4.	Тема4.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
		Работаскнижнымиисточниками	1	1
	Минеральнаячастьпочв	Работасэлектроннымиисточниками	1	1
	Ы	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	0,5	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	0,5	1 4
5.	Тема 5.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
	Органическаячастьпо	Работаскнижнымиисточниками	1	1
	чвы	Работасэлектроннымиисточниками	1	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	0,5	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	0,5	1 4
6.	Тема 6.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
	Почвенныеколлои	Работаскнижнымиисточниками	1	1
	ды.	Работасэлектроннымиисточниками	1	1
	Поглотительнаяспособн	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	1
	остьпочвы	Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	0,5	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	0,5	1 4
7.	Тема 7.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
<i>,</i> .	Физическиесвойств	Работаскнижнымиисточниками	1	1
	апочвы	Работасэлектроннымиисточниками	1	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК) Подготовкакпромежуточномуконтролю(ППК)	0,5	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	0,5	1 4
8.	Тема 8.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
0.	тема о.	1100г0товкикзинятиям(113)	1	1

	Водныесвойства и	Работаскнижнымиисточниками	1	1
	водныйрежимпочв	Работасэлектроннымиисточниками	1	1
	Ы	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	1	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	1	1 4
9.	Тема 9.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	1	1
	Воздушныесвойства и	Работаскнижнымиисточниками	1	1
	воздушныйрежимпочв	Работасэлектроннымиисточниками	1	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	1	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	1	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	1	1 5
ИТО	ГОчасов в3семестре:		52	91
	естр4			
1.	Тема 10.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	2	1
	Тепловыесвойства и	Работаскнижнымиисточниками	2	1
	тепловойрежимпочв	Работасэлектроннымиисточниками	2	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	2	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(ППК)	1	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	1	1 5
2.	Тема 11.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	0,5	1
	Почвенныйраствор	Работаскнижнымиисточниками	0,5	1
		Работасэлектроннымиисточниками	0,5	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	0,5	1
		Π одготовкакпромежуточномуконтролю(Π Π K)	0,5	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	0,5	1 3
3.	Тема 12.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	0,5	1
	Плодородиепочвы	Работаскнижнымиисточниками	0,5	1
		Работасэлектроннымиисточниками	0,5	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	0,5	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	0,5	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	0,5	3
4.	Тема 13. Строение	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	0,5	1
	иморфологическиеп	Работаскнижнымиисточниками	0,5	1
	ризнакипочвы	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	0,5	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	0,5	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	0,5	3
5.	Тема	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	0,5	1
	14.Классификацияпо	Работаскнижнымиисточниками	0,5	1
	ЧВ	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	0,5	1

DCE	ГОчасовзадвасеместра	•	86	173
ИТС	ГОчасовв4семестре:		34	86
		Просмотрвидеолекций	·	3
		ПК) Самоподготовка(контрольнаяработа)	0,5	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П	0,5	1
	30Н	Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	0,5	1
	лесостепной истепной	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	2
	Черноземныепочвы	Работаскнижнымиисточниками	0,5	2
9.	Тема 18.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	0,5	2
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	0,5	3
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	0,5	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	0,5	1
		Работасэлектроннымиисточниками	0,5	1
	Болотныепочвы	Работаскнижнымиисточниками	0,5	1
8.	Тема 17.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	0,5	1
		Самоподготовка(контрольнаяработа) Просмотрвидеолекций	0,5	1 3
		Π одготовкакпромежуточномуконтролю(Π Π $K)$	0,5	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	0,5	1
	леснойзоны	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	1
	Почвытаежно-	Работаскнижнымиисточниками	0,5	1
7.	Тема 16.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	0,5	1
		Просмотрвидеолекций		3
		Самоподготовка(контрольнаяработа)	0,5	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(П ПК)	0,5	1
		Подготовкактекущемуконтролю(ПТК)	0,5	1
	Почвытундровойзоны	Работасэлектроннымиисточниками	0,5	1
		Работаскнижнымиисточниками	0,5	1
6.	Тема 15.	Подготовкакзанятиям(ПЗ)	0,5	1
		Просмотрвидеолекций	0,0	3
		ППК) Самоподготовка(контрольнаяработа)	0,5	1
		Подготовкакпромежуточномуконтролю(0,5	1

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯСАМОСТОЯТЕЛЬНОЙРАБОТЫОБУЧАЮЩИХСЯПОДИСЦИПЛИНЕ

Самостоятельнаяработастудентов (СРС) является одной изважней ших составляющих образовательного процесса. Независимо отполученной профессии и характера работы любой начинающий специалист должен обладать

фундаментальнымизнаниями, профессиональнымиумениямиинавыкамидеятельностисвоегопрофиля, опыто мтворческой и исследовательской деятельности порешению новых проблем, опытом социально-оценочной деятельности. Всеэти составляющие образования формируются и меннов процессе самостоятельной работы студентов, такка к предполагает максимальную индивидуализацию деятельности каждого студента и можетра ссматривать ся одновременной каксредство совершенствованият в орческой индивидуальности.

Самостоятельнаяработанеобходиманетолькодляосвоенияотдельнойдисциплины, но и для формирования навыков самостоятельной работы как вучебной, такипрофессиональной деятельности. Каждыйстудентучится самостоятельномурешению проблем, нахождению оригинальных творческих решений.

5.1. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИПРИРАБОТЕСЛЕКЦИЯМИ

Слушаниеизаписьлекций-сложный видвузовской аудиторной работы.

Внимательноеслушаниеиконспектированиелекцийпредполагаетинтенсивнуюумственнуюдеятельно стьстудента. Краткиезаписилекций, ихконспектированиепомогает усвоить учебный материал. Конспект является полезным тогда, когда записаносамое существенное, основноей сделано это самимстудентом.

Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приноситбольшевреда, чемпользы. Записьлекцийрекомендуется вестиповозможностисо бственными формулировками. Желательнозаписьосуществлять наодной странице, аследующую оставлять для проработки учебногом атериала самостоятельнов домашних условиях.

лекции лучше подразделять соблюдая пункты, параграфы, краснуюстроку. Этомувбольшойстепенибудутспособствоватьпунктыпланалекции, предложенные преподавателям. Принципиальные места, определения, формулы и другоеследует сопровождать замечаниями «важно», «особо «хорошо важно», т.п.Можноделатьэтоиспомощьюразноцветныхмаркеровилиручек.Лучшееслионибудут собственными, чтобы не приходилось переписывать их у однокурсников и темсамымнеотвлекать их во время лекции.

Целесообразноразработатьсобственную «маркографию» (значки, символы), сокращения слов. Нелишнимбудети изучение основ стенографии.

Повторную работу над конспектом лекции проведите в тот же день. Это позволитнаиболее полно восстановить положения, пропущенные или неточно записанные в ходелекции, лучшепонять общую и дею, главные аспекты.

доработки необходимо целью конспекта лекции первую очередь прочитатьзаписи, восстановитьтекствпамяти, атакжеисправитьописки, расшифроватьнепринятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнутьвего смысл. Далее прочитать материал ПО рекомендуемой литературе, разрешая ходечтениявозникшиеранеезатруднения, вопросы, атакжедополняя иисправляя своизаписи. Записидолжныбы тьнаглядными, длячегоследует применять различные способывы делений. Входедоработ кикон спекта углубляю тся,расширяютсяизакрепляютсязнания,атакжедополняется,исправляетсяисовершенствуетсяконспект.

Подготовленный конспектире комендуемая литература используется приподготов ке к практическом уза нятию. Подготов ка сводится к в нимательном упрочтению

учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, крешению примеров, задач, кответам навопросы, предложенные вконцелекции преподавателем или помещенны еврекомендуемой литературе. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знаниеоснов, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередномузанятию. Эта рекомендация, как и требование систематической и серьезной работы надвсемлекционным курсом, подлежит безусловномувыполнению. Потерилогической связика квнутритемы, та кимеждуними приводит кнегативным последствиям: материал учебной дисциплины перестает основательно восприниматься, а творческий трудподменяется утомленным переписыванием.

Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить впамяти известные

положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему,углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в немчтотоновое,переосмыслитьегосиных позиций, определить длянего наиболее подходящее место вуже имеющей сясистеме знаний.

5.2. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕКПРАКТИЧЕСКИ МЗАНЯТИЯМ.

Длятогочтобыпрактическиезанятияприносилимаксимальнуюпользу, необходимо что занятия проводятся лекцияхматериалуисвязаны, какправило, сдетальным разборомот дельных вопросовлекционного курса. Следуе тподчеркнуть, чтотолькопослеусвоениялекционногоматериала с определенной точки зрения (а именно с той, с которой он излагается налекциях) он будет закрепляться на практических занятиях как в результате материала, обсуждения ианализа лекционного так И c помощью проведения лабораторных работ, решения проблемных ситуаций, задач. Приэтих условиях студент нетолькох орошо усвоит материал, но и научится применять его на практике, а также получитдополнительный стимул(и этооченьважно) дляактивной проработкилекции.

Подготовку к каждому практическому занятию каждый студент должен начать сознакомленияспланомзанятия, которыйотражаетсодержаниепредложеннойтемы. Тщательноепродумывани еиизучениевопросовпланаосновывается напроработкете кущегоматериалалекции, азатемизучения обизательной идополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. Особое внимание необходимо уделить методикам проведения опытов, изложенным впрактикуме.

Еслипрограммойдисциплиныпредусмотреновыполнениепрактическогозадания, тоегонеобходимовы полнитьсучетомпредложеннойметодики, котораяимеется впрактикуме. Всеновые понятия поизучаемой темен еобходимовы учить на изучения курса.

Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамкахконкретной темы, то преподавателями определяется егосодержание и дается время наеговыполнение, а затемидет обсуждениерезультатов.

5.3. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИПОСАМОСТОЯТЕЛЬНОМУС ОСТАВЛЕНИЮКОНСПЕКТАВИДЕОЛЕКЦИЙИДРУГИХИСТОЧНИКОВ

Конспектпервоисточника (монографии, учебника, статьи, видеолекции.) представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, чтовнее егоавтор, основные методологические положения работы, аргументы,

этапыдоказательстваивыводы. Ценностьконспектазначительноповышается, еслистудент излагаетмыслисвоимисловами, влаконичной форме.

Конспектдолженначинатьсясуказанияреквизитовисточника (фамилииавтора, полногонаименованияр аботы, местаигодаиздания, названиятемывидеолекции). Особозначимыеместа, примерывыделяются цветным подчеркиванием, взятиемврамку, пометками на полях, чтобы акцентировать на них внимание и прочнее запомнить. Работанадконспектомвыполняется письменно. Озвучиванию подлежат главные положения и выработыв видекраткого устного сообщения (3-

4мин.)врамкахтеоретическихипрактическихзанятий. Контрольможетпроводиться иввидепроверки конспекто впреподавателем.

5.4. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКТЕКУЩЕМУКОНТРОЛЮ

Подготовкакустномуопросуи докладу

Подготовкаустноговыступлениявключаетвсебяследующиеэтапы:

- определениетемыипримерногопланавыступления;
- работасрекомендуемойлитературойпотемевыступления;
- выделение наиболее важных и проблемных аспектов исследуемоговопроса;
- предложениевозможных путей интерпретации проблем, затронутых всооб щении или докладе;
 - выработка целостного текста устного выступления. Структуравыступления

Вступлениепомогаетобеспечитьуспехвыступленияполюбойтематике.Вступлениедолжносодержать:на звание,сообщениеосновнойидеи,современнуюоценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живуюинтереснуюформуизложения,акцентированиевниманиянаважныхмоментах,оригинальностьподхода.

Основнаячасть, вкоторой выступающий долженглубокораскрыть суть затронутой темы, обычностроится попринципуют чета. Задачаосновной части-представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой изахотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока недолжны давать сябез наглядных пособий, аудио-визуальных ивизуальных материалов.

Заключение - ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждутслушатели.

Доклад-эторазвернутоеустноесообщение,посвященноезаданнойтеме,сделанное публично, в присутствии слушателей. Основным содержанием доклада можетбыть описание состояния дел в какойлибо научной или практической сфере; авторскийвзгляднаситуациюилипроблему,анализивозможныепутирешенияпроблемы.

обычно Темами доклада являются вопросы, освещенные не полной мере иливообщенерассматриваемыеналекциях,предполагающиесамостоятельноеизучениестудентами. Обычно студенты выступают докладами на семинарских занятиях иликонференциях, порезультатамкоторых публикуется сборник тезисов докладов.

Докладизначальнопланируетсякакустноевыступлениеидолженсоответствоватьопределеннымкритер иям. Дляустногосообщения недостаточноправильно построить и оформить письменный текст, недостаточно

удовлетворительнораскрыватьтемусодержания. Устноесообщениедолжнохорошовосприниматьсянаслух, а значит должно быть интересно поданным для аудитории. Для представленияустного доклада необходимо составить тезисы - опорные моменты выступления студента (обоснование актуальности, описание сутиработы, основные термины и понятия, выводы), ключевые сл ова, которые помогутлогичнее изложить тему. Студентвовремя выступления может опираться напоя снительные материалы, представленные видеслайдов, таблиц и пр. Это поможет ему ярко и четко изложить материал, а слушателямна гляднопредставить и полнее понять проблему, окоторой и дет речь в докладе.

Подготовкапрактическогозадания

Практическиезадания-однаизформсамостоятельнойработыстудентов, способствующая углублению знаний, выработке устойчивых навыков самостоятельнойработы. Практическое задание, которое содержитбольший илименьший элемент не известност ии имеет, как правило, несколько подходов.

В качестве главных признаков практических работ студентов выделяют: высокуюстепеньсамостоятельности; умениелогическиобрабатыватьматериал; умениесамостоятельносравнив ать, сопоставлять и обобщать материал; умение классифицировать материал потемилииным признакам; умение вы сказывать свое отношение к описываемым явлениям и событиям; умение давать собственную оценку какойлибоработы и др.

Примерный списоктемпрактического задания представлен в программедисциплины. Студенту целесо образно выделить в рамках выбранной темы проблемную зону, постараться самостоятельное е изучить итворчески подойти крезультатам представления полученных результатов. Вычленить «рациональное зерно» помогут статистические, справочные и специализированные источники информации.

Требованиякнаписанию и оформлению творческого домашнего задания:
Работавы полняется накомпьютере (гарнитура Times New Roman, шрифт 14) через 1,5 интервала с

полями: верхнее, нижнее - 2; правое - 3; левое - 1. Отступ первойстроки абзаца - 1,25. Сноски - постраничные. Должна быть нумерация страниц. Таблицыирисункивстраиваютсявтекстработы. Объемработы, безучетаприложений, неболее 10 страниц. Значительное превышение установленного объемаявляется недостатком работы и указывает на то, что студент не сумел отобрать и переработать необходимый материал.

Оформлениетворческогозадания

- 1. Титульныйлист.
- 2. Формазадания.
- 3. Пояснительнаязаписка.
- 4. Содержательная часть творческого домашнего задания.
- 5. Выводы.
- 6. Списокиспользованнойлитературы.

Титульный листявляется первойстраницей изаполняется построго определенным правилам. Ниж епредставлено бразецоформлениятитульного листатвор ческого домашнего задания.

Впояснительнойзапискедаетсяобоснованиепредставленногозадания, отражаются принципыиу словия построения, целиизадачи. Указывается объектрассмотрения, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы. Проводится оценка своевременности изначимостивы бранной темы.

Содержательная часть домашнегот ворческого задания должнаточно соответствовать темера бот ы иполностью еера скрывать. Материал должен представляться сжато, логично и аргументировано.

Заключительнаячастьпредполагаетпоследовательное, логическистройноеизложение обобщенных выводовпорассматриваемой теме.

Списокиспользованнойлитературысоставляетоднуизчастейработы, отражающей самостоятельную творческую работу автора, позволяет судить степенифундаментальностиданнойработы. Общееоформлениеспискаиспользованнойлитературыдля практическогозадания аналогичнооформлению спискаиспользованной литературы для реферата, курсо войработы (проекта). Всписок должны быть включены толькоте источники, которые автор действительнои зучил.

Подготовкактестированию.

Тесты—этовопросыилизадания,предусматривающиеконкретный,краткий,четкий ответ на имеющиеся ответы. При самостоятельной подготовке к тестированиюстудентунеобходимо:

а) проработать информационный материал подисциплине, предварительно проконсультироваться сведу щим преподавателем повопросам выбораучебной литературы;

б)выяснитьусловиятестирования:количествотестовых заданий, количествовремени навыполнениетестов, системающенки результатов;

в) приступая кработес тестами, внимательно идо конца прочтитевопрос ипредлагаемые варианты ответов. Выберите правильные (их может быть несколько). Наотдельномлисткеответоввыпишитецифрувопросаибуквы, соответствующие правильным ответам;

г) обязательно оставьте время для проверки ответов, чтобы избежать возможныхошибок.

Решениезадач

Практические задачи решаются в соответствии с пройденной темой, поэтому крешению задач изучения приступают только после темы лекционном на практическомзанятии. Всезадачиоформляются втетрадидля практических занятий. Врешении должны визуально присутствовать выделяться: условие решение, примечанияиответ (поситуации), выводыпозадачам (поситуации). Врасчетных работах приводятся необходим ыетаблицыиграфики. Решениедолжнобыть снабженокомментариями, приведены необходимые формульилин азваныпроизводимыедействия. Заданиявыделеныипронумерованысогласноусловию илипопорядку следован ияномеров.

Контрольнаяработа.

Контрольнаяработавыполнятся обучающимися за очной формы обучения, является допуском к промежуточной аттестации. Для выполнения контрольной работыне обходимои спользовать задания, которые размещаются на сайте академии. Выборварианта контрольно йработы осуществляется пономеру за четной книжки обучающегося. Привыполнении контрольной работыне обходимои спользовать как литературу указанную в настоящей рабочей программе, так и любую другую доступную для обучающегося академическую литературу. Выполнение контрольной работы осуществляется ли

борукописным способом вученической тетради, либомашинописным способом на белой бумаге формата A4. После проверки преподавателеми устранения всех замечаний электронный вариант контрольной работы в обязательном порядке загружается в личное электронное портфолио обучающегося. Только в этом случае обучающийся получает допусккитого вой аттестации.

5.5. МЕТОДИЧЕСКИЕРЕКОМЕНДАЦИИДЛЯПОДГОТОВКИКВНЕАУД ИТОРНОЙКОНТАКТНОЙРАБОТЕ

Внеаудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе сприменениемдистанционныхобразовательных технологий, включает всебя:

индивидуальные и групповые консультации по подготовке к промежуточной аттестации(сдаче зачета, дифференцированного зачета, экзамена). Для подготовки к консультацииобучающийся должен заранее составить перечень вопросов по материалу дисциплины, которыеличноунеговызывают затруднения. Впроцессепроведения консультацийобучающийся в нимательнослушает ответы преподавателя навопросыи записывает (конспектирует) ответы. Еслипроводится групповая консультация (проводимые посредствоминформационных ителекоммуникационных технологий), обу чающийся в нимательно конспектирует ответы преподавателя также на вопросы заданные другими обучающимися. Конспектот в етоветовиспользует сядля подготов кикпромежуточной аттестации.

5.6. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЛИТЕРАТУРОЙ

Особоеместосредивидовсамостоятельнойработызанимаетработаслитературой, являющая сяосновны мметодомсамостоятельного овладения знаниями.

Изучение литературы - процесс сложный, требующий выработки определенных навыков. Поэтому важно научиться работать с книгой. Перечень и объем литературы, необходимой для изучения дисциплины, определяется программой курса идругимимето дическими рекомендациями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Изнихможновы делить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную илитературу для углубленног о изучения дисциплины.

Изучениедисциплиныследуетначинатьсучебника,посколькуучебникэтокнига,вкоторойизложеныосновынаучных знаний поопределенному предметувсоот ветствии сцелями изада чами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Приработеслитературойследуетучитывать, чтоимеются различные видычтения, и

каждыйизнихиспользуетсянаопределенных этапахосвоенияматериала. Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой втекстепроблемев сегдаесть возможность обратиться к спискуютносящейся кнейлитературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельноот других.

Основныеприемыработыслитературойможносвестикследующим:

- составить переченькниг, скоторымиследует познакомиться;
- переченьдолженбытьсистематизированным (чтонеобходимодлясеминаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что выходит зарамками официальной учебной деятельности, ирасширяетоб щую культуру);
- обязательновыписыватывсевыходные данные покаждой книге (принаписании курсовых и дипломных работ этопозволитэкономить время);
- определить, какие книги (или какие главы книг) следует прочитать болеевнимательно, акакие -простопросмотреть;
- присоставленииперечнейлитературыследуетпосоветоваться спреподавателями и научными руководителями, которые помогут сориентироваться, начтостоитобратить большеевнимание, аначтовообщенестоит тратить время;
- все прочитанные книги, учебники истатьи следует конспектировать, ноэтоне означает, что надоконспектировать «все подряд»: можновыписывать краткоосновные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (суказаниемстраниц). Можновыделить триосновных способазаписи: а) записьинтересных, важных для запоминания или последующего использования положений

ифактов;

б)последовательная записьмые лейавтора, поразделам, главам, параграфамкниги. Такая запись требует творческой переработки прочитанного, что способствует прочному усвоению содержания книги;

- в) краткое изложение прочитанного: содержаниестраниц укладывается в несколько фраз, содержание глав в несколько страниц связноготекста. Этот вид записи проще, ближе к первоисточнику, но при этом творческая мысльчитателяпассивнее, а поэтомуусвоение материаласлабее;
- если книга собственная, то допускается делать на полях книги краткиепометки или же в конце книги, на пустых страницах просто сделать свой «предметный указатель», гдеотмечаются на иболее интересные мыслии обязательно указываются страницывтек сте автора;
- следуетвыработатьспособность «воспринимать» сложные тексты; дляэтого лучший прием научиться «читать медленно», когда понятно каждое прочитанное слово (аеслисловоне знакомое, толибос помощью словаря, либос помощью преподавателя обязательное гоузнать).

Такимобразом, чтениена учного текстая вляется частью познавательной деятельности. Ее цельизвлечение изтекста необходимой информации. От
того насколько осознанна читающим собственная внутрення я установка приобращении к печатному слову (найт
инужные сведения, усвоить информацию полностью иличастично, критически проанализировать материалит. п.
) вомногом зависитэ ффективностьо уществляемого действия.

Грамотнаяработаскнигой,особенноеслиречьидетонаучнойлитературе,предполагает соблюдение ряда правил, для овладения которыми необходимо настойчивоучиться. Преждевсего, притакойработеневозможенформальный, поверхностный подход. Немехан ическое заучивание, непростоенакоплениецитат, выдержек, асознательное усвоение прочитанного, осмысление его, стремление дойти до сути - вотглавное правило. Другое правило - соблюдение при работе над книгой определенной последовательности.

Вначалеследуетознакомитьсясоглавлением,содержаниемпредисловияиливведения. Этодаетобщую ориентировку, представление оструктуре и вопросах, которые рассматриваются в книге. Следующий этап чтение. Первый раз целесообразнопрочитать книгу с начала до конца, чтобы получить о ней цельное представление.

Приповторномчтениипроисходитпостепенноеглубокоеосмыслениекаждойглавы, критического материала и позитивного изложения; выделение основных идей, системыаргументов, наиболее яркихпримеров и т.д. Непременным правилом чтения должнобыть выяснение незнакомых слов, терминов, выражений, неизвестных имен, названий. Студенты с этой целью заводят специальные тетради или блокноты. Важная роль в связис этим принадлежит библиографической подготовке студентов. Она включаетв себяумениеактивно, быстропользоваться научныма ппаратом книги, справочными изданиями, каталогами, умение вести поиск необходимой информации, обрабатывать исистематизироватьее.

Основныевидысистематизированнойзаписипрочитанного.

Аннотирование-

предельнократкоесвязноеописаниепросмотреннойилипрочитаннойкниги(статьи), еесодержания, источников, характераиназначения.

Планирование-краткаялогическая организациятекста, раскрывающая содержание и структуруизучаемогоматериала.

Тезирование - лаконичное воспроизведение основныхутверждений автора безпривлеченияфактического материала.

Цитирование - дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболеесущественноотражающих туили инуюмысль автора.

Конспектирование-краткоеипоследовательноеизложениесодержанияпрочитанного.

Конспект-

сложныйспособизложениясодержаниякнигиилистатьивлогическойпоследовательности. Конспектаккумули руетвсебепредыдущиевидызаписи,

позволяетвсестороннеохватитьсодержаниекниги, статьи. Поэтомуумениесоставлять план, тезисы, делать выпискиидругиезаписи определяет итехнологиюсоставленияконспекта.

5.7. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОРАБОТЕСЭЛЕКТРОННЫМИИСТОЧНИ КАМИ

Врамкахизученияучебных дисциплинне обходимои спользовать передовые информационные техноло гии-компьютерную технику, электронные базыданных, Интернет. Прииспользовании интернет-ресурсов студентам следуетучитывать следующие рекомендации:

- необходимокритическиотноситьсякинформации;
- следуетнаучитьсяобрабатыватьбольшиеобъемыинформации,представленные в источниках, уметь видеть сильные и слабые стороны, выделять изпредставленного материаланаиболеесущественнуючасть;
- необходимо избегать плагиата! (плагиат это присвоение плодов чужоготворчества:опубликованиечужихпроизведенийподсвоимименембезуказанияисточникаилииспользо ваниебезпреобразующихтворческихизменений,внесенных заимствователем). Поэтому, если текст источника остается без изменения, не забывайтесделать ссылки на автораработы.

СамостоятельнаяработавИнтернете

Новыеинформационныетехнологии(НИТ)могутиспользоватьсядля:

- поиска информации в сети- использование web-браузеров, баз данных,пользованиеинформационно-поисковымииинформационносправочнымисистемами,автоматизированнымибиблиотечнымисистемами,электроннымижурналами:
- организациидиалогавсети-использованиеэлектроннойпочты, синхронныхи отсроченных телеконференций;
- создания тематических web-страниц и web-квестов использование htmlредакторов, web-браузеров, графических редакторов.

Возможностиновыхинформационных технологий

- 1. Поискиобработкаинформации
- написаниереферата-обзора
- рецензиянасайтпотеме
- анализсуществующихрефератоввсетинаданнуютему, ихоценивание
- написаниесвоеговариантапланалекцииилиеефрагмента
- составлениебиблиографическогосписка
- подготовкафрагментапрактического занятия
- подготовкадокладапотеме
- подготовкадискуссиипотеме
- работасweb-квестом,подготовленнымпреподавателемилинайденнымвсети.
- 2. Лиалогвсети
- обсуждениесостоявшейсяилипредстоящейлекциивспискерассылки группы
- общениевсинхроннойтелеконференции(чате)соспециалистамиилистудентами другихгруппили вузов,изучающих данную тему
- обсуждениевозникающихпроблемв отсроченнойтелеконференции
- консультацииспреподавателемидругимистудентамичерезотсроченнуютелеконференц ию

5.8. МЕТОДИЧЕСКИЕУКАЗАНИЯПОПОДГОТОВКЕКПРОМЕЖУТОЧ НОЙАТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕНУ / ЗАЧЁТУ)

По итогам Зсеместрапроводитсязачет,по итогам 4 семестраэкзаменПриподготовкексдачезачетаиэкзаменарекомендуетсяпользоватьсяматериаламипрактическихзаняти й иматериалами,изученнымивходетекущейсамостоятельной работы. Зачет проводится в устной форме. Для обучающихся ЗФО, допуском к зачетуявляетсяналичие

правильновыполненной контрольнойработы. Экзаменпроводитсявустнойформе, включаетподготовкуиответыобучающегосянате оретические в опросы. Поитогам экзамена выставляется оценка.

Впроцессеподготовкиэкзамену(зачёту)рекомендуется:

а)повторить содержаниелекционногоматериала и проблемных тем, рассмотренных

входесеминарских занятий;

б)изучитьосновные идополнительные учебные издания,предложенные вспискелитературы;

в) повторно прочитать те библиографические источники, которые показалисьВамнаиболеетрудными входеизучения дисциплины;

г)проверитьусвоениебазовых терминологических категорийипонятий дисциплины;

Дляуспешнойсдачиэкзамена(зачета)студентыдолжныпомнить, чтопрактические занятия способствуют получению более высокого уровня знаний и, какследствие, болеевысокой оценки назачете.

При оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде всего,следующими критериями:

- правильностьответовнавопросы;
- полнотаилаконичностьответа;
- умениетолковатьиправильноиспользоватьосновнуютерминологическуюбазупредмета;
- логикаиаргументированностьизложения;
- культураответа.

Такимобразом,припроведенииэкзамена(зачёта)преподавательуделяетвниманиенетолькосодер жанию ответа, но иформеегоизложения.

Заданиядлясамостоятельнойработысеместр3

Заданиядлясамостоятельнойработысеместр3				
Тема1.Главне	Историяразвитияпочвоведениядосередины XIX века. Рольидей М.В. Ломоносова в становлении			
йшиеминера	почвоведения как науки. Труды В. В. Докучаева			
лы и	иоформлениеимнаукиопочвах. Значениепочвоведения для других наук. Выдающиеся от ечественные			
горныепород	ученыеН.М.Сибирцев,Б.Б.Полынов,В.Р.Вильямс,Д.Н.Прянишников,К.К.Гедройц,Г.Ф.Морозов,Г			
Ы	.Н.Высоцкий,В.			
	И.Вернадский			
Тема2.Выве	Горныепороды(магматические,осадочные,метаморфические).Выветриваниегорныхпород и			
триваниего	минералов(физическое,химическое,биологическое).Перемещениеиотложениепродуктоввыветри			
рных пород	вания(ветровая и водная эрозия). Деятельность рек и подземныхвод, моря, ледников.			
иминералов				
Тема	Почвообразовательный процессивлияние на негоприродных факторов. Влияние			
3.Почвообр	хозяйственнойдеятельностичеловеканапочвообразование.			
азовательн	Механический составматеринских горных породипочв. Влиянием еханического составанале сораст			
ыйпроцесс	ительные свойствапочвы			
Тема4.Ми	ПочвообразующиепородынатерриторииРоссиииихкраткаяхарактеристика			
неральная				
частьпочв				
Томоб Опт	Общая схемаформирования органической части			
Тема5.Орг аническая	Оощая схемаформированияорганическоичасти			
	почвы. Источники органического вещества почвы (растительные остаткии иххимический состав; лесн			
частьпочв	аяподстилка, еестроение и свойства). Процессы превращения органических остатков в почвах и соврем			
ы	енныепредставленияогумусообразовании.Перегнойные,илигумусовые,кислотыиихсвойства.			
	Влияниеорганических веществ наплодородие почвы			
Тема6.Почве	Почвенныеколлоиды, их состависвойства. Коагуляция и пептизация коллоидов. Понятие опоглотите			
нныеколлоид	льнойспособностипочв. Кислотностьищелочностьпочв. Значениепоглотительнойспособностипри			
ы.	определениилесорастительных свойств почв			
Поглот				
ительна				
яспособ				
ностьпо				
чвы				
Тема7.Физи	Задача 1. Объемная масса почвы 1, 2 г/см3, удельная масса тв. фазы			
ческиесвой	—2,8г/см3.Рассчитатьобщуюпористостьидатьоценкунайденномузначению»Задача2.Объемнаям			
ствапочвы	асса1,5г/см3,удельнаямассатв.фазы-2,7г/см3.			
	Рассчитатьобщую пористость идать оценку найденномузначению.			
	Задача3.Объемнаямасса О,9г/см3,удельнаямассатв.фазы-2,6г/см3.Рассчитатьобщую			
	пористостьидатьоценкунайденномузначению.			
Тема 8.	Задача 1. Максимальная гигроскопичность светло-серой лесной почвы су-			
Водны	песчанойвАпах=2,0%.РассчитатьзапасыпродуктивнойвлагиприW==16%,еслиР1=1,5,h=20см.На			

есвойст	йденномузначениюдатьагрономическуюоценку.
ва и	Задача 2. Максимальная гигроскопичность серой лесной легкосуглинистойпочвы в Апах=4,5'
водный	%. Рассчитать запасы продуктивной влаги при W=2254,если P1=1,35,h=22 см. Найденному
режим	значению дать агрономическую оценку. Задача 3. Максимальная гигроскопичность чернозема
почвы	выщелоченного вАпах=9,2%.РассчитатьзапасыпродуктивнойвлагиприW=32%,еслиР1==1,2,
	h=20 см. Найденномузначениюдатьагрономическуюоценку.
Тема 9.	Задача 1. Общая пористость 60% при удельной массе тв.фазы почвы 2, 65г/см3. Найти
Воздушны	значение плотности (объемной массы) и дать агрономическуюоценунайденномузначению.
есвойстваи	Задача 2. Общая пористостьпри удельной массе тв. фазы почвы 2,7. Найтизначение плотности
воздушны	(объемной массы) и дать агрономическую оценкунайденномузначению.
йрежим	Задача 3. Общая пористость 40 % при удельной массе тв.фазы почвы 2,
почв	55г/см3.Найтизначениеплотности(объемноймассы)идатьагрономическуюоценкунайденномузна
	чению.

	Заданиядлясамостоятельнойработысеместр4
Тема 10.	1. Тепловыесвойствапочв(теплоемкость, теплопроводностьит.д.). Понятие обальбедо.
Тепловыесвойства и	2. Влияниегранулометрическогосостава, структуры, влажностиигуму сированности на
тепловойрежим почв	тепловойрежим.
1	3. Системамероприятийпорегулированиютепловогорежимавразныхпочвенно-
	климатическихзонах.
Тема11.Почвенныйраст	Задача 1. Рассчитать степень насыщенности почв основаниями при
вор	суммепоглощеннымоснований=25мг.экв/100гпочвыигидролитическойкислотностиНr=5мг.экв/
	100гпочвы. Найденномузначению дать агрономическую оценку.
	Задача 2. Рассчитать степень насыщенности почв основаниями при
	суммепоглощенныхоснований=12мг.экв/100гпочвыигидролитическойкислотностиНг=7мг.экв/
	100гпочвы. Найденномузначению дать агрономическую оценку.
	Задача 3. Рассчитать степень насыщенностипочвоснования миприсумменоглощенных оснований =
	32мг.экв/100гпочвыигидролитическойкислотностиНг=4мг.экв/
	100гпочвы. Найденномузначению дать
	агрономическуюоценку.
Тема12.Плодородиепоч	Задача1.Объемнаямассапахотногослоя1,2г/см3,Апах=20см.Рассчитатьзапасы гумуса в
вы	т/га приегосодержании5,5%.
	Задача2.Объемнаямассапахотногослоя1,5г/см3,Апах=22см.Рассчитатьзапасы гумуса
	вт/гаприегосодержании5,5%.
	Задача3.ОбъемнаямассапахотногослояО,9г/см3,Апах=32см.Рассчитатьзапасы гумуса в
	т/га в приегосодержании 5,5 %.
	Задача 4. Рассчитать дозу известковой муки в т/га при Нг==3,0 мг.экв/100 гпочвы,
	содержание СаСОЗ =85 %,содержание частиц крупнее 1 мм=8 %,влажности=20%.
Тема13.Строениеимор	1. Чтотакоеморфологияпочвикакиеосновныеморфологическиепризнакикним относятся?
фологическиепризнаки	2. Отражаютлиморфологическиепризнакиотражатыпроцессы, протекающие впочве?
почвы	3. Чтоназываютгенетическимгоризонтом?
	4. ДайтеобозначениегенетическихгоризонтовпоВ.В.Докучаеву.
	5. Вкакойпоследовательностиописываютпочвенныйпрофиль?
	6. Охарактеризуйтецветкакважнейшийморфологический признакпочв.
Тема	1) Понятиеопочвеннойклассификации.
14.Классификацияпочв	2) Основныетаксономические, генетические подразделения почв.
	3) Понятиеопочвенных зонах, подзонах, фациях и провинциях. Структура почвенного
	покроваРоссии.
T 16	4) Сущностьзаконовгоризонтальнойивертикальнойзональности
Тема 15.	1) Условия почвообразования и почвытундровой зоны.
Почвытундровойз	2) Классификациянсвойстватундровыхпочв.
ОНЫ	3) Сельскохозяйственноеиспользованиетундровыхпочв.
Тема 16.	1) Генезисиклассификацияподзолистыхпочв.
Почвытаежно-	2) Состависвойстваподзолов
леснойзоны	3) Генезис, состависвойства дерновых почв.
	4) Дерново-подзолистыепочвы, ихсостависвойства. 6) Особенности сельскохозяйственного использования почвытаежно-леснойзоны испособы
Тема17.Болотныепоч	повышенияихплодородия.
	1) Генезисболотных почв.
ВЫ	2) Типызаболачиванияитипыболот.
	3) Состависвойстванизинныхиверховыхболотныхпочв.
Torra 10 Hannana anns	4) Сельскохозяйственноеиспользованиеболотных почвиторфа.
Тема 18. Черноземные	1) Условияпочвообразования и не серей в менери с при
почвылесостепной	2) Классификациячерноземов. Фациальные особенностичерноземов.

истепнойзон	3) Черноземылесостепнойзоны(подтипыоподзоленныхивыщелоченныхчерноземов).Соста
	висвойства.
	4) Черноземыстепнойзоны. Состависвойствачерноземов.
	5) Лугово-черноземные почвы.
	6) Сельскохозяйственное использование черноземных почв. Повышение плодородия и охрана.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ

N.C.	3. 3B17130B 1	АТЕЛЬНЫЕ ГЕХНОЛОГИИ
№	Видыучебнойработы	Образовательныетехнологии
п/		
П	2	2
1	3	3
Семе		Т
1.	Лекция 2.	Технологияконтекстногообучения контекстно-
	Выветриваниегорных породиминералов. Лекция 3. Почвообразовательный процесс	научнаялекция. Контекстно-информационнаялекция
2.	лекция 5.110чвоооразовательный процесс	Технологияконтекстногообучения—контекстно-научная лекция. Контекстно-информационнаялекция
2	Помуна 4 Мунуово и угодую оду и омуну	Технологияконтекстногообучения-контекстно-
3.	Лекция4.Минеральнаячастьпочвы	научнаялекция. Контекстно-информационнаялекция
4.	Лекция5.Органическаячастьпочвы	Технологияконтекстногообучения-контекстно-научная лекция.
4.	этекция этекци пеская пастыю пын	Контекстно-информационнаялекция
5.	Лабораторнаяработа3.	Технологиятрадиционногообучения-
5.	Оценкаструктурногосостоянияпочвыпо	практическаяиндивидуальнаяработасиспользованием образцов почвы
	результатам микроагрегатного	и лабораторногооборудования
	игранулометрическогоанализов	1 1 13/4
6.	Лабораторнаяработа4.	Технологиятрадиционногообучения -
	Валовой состав минеральнойчастипочв	практическаяиндивидуальнаяработасиспользованиемобразцов
		почвыилабораторногооборудования
7.	Лабораторнаяработа6.Определениев	Технологиятрадиционногообучения-
	одопроницаемостии	практическаяиндивидуальнаяработасиспользованием образцов почвы
	предельной	и лабораторногооборудования
Семе	полевойвлагоёмкостиметодомрам	
	Пабораторная работа 10.Определение	Технологиятрадиционногообучения-
8.	биомассымикроорганизмоввпочве	практическаяиндивидуальнаяработасиспользованием образцов почвы
	регидратационнымметодом,	и лабораторногооборудования
	поМирчинкиПаникову	плисориторногоссорудовиния
9.	Лабораторная работа 11. Лабораторное	Технологиятрадиционногообучения-
	определениекапиллярной	практическаяиндивидуальнаяработасиспользованием образцов почвы
	влагоемкости,полнойвлагоемкости(водо	и лабораторногооборудования
	вместимости)ипредельнойполевой	
	влагоемкости	
10.	Лабораторная работа 12.Определение	Технологиятрадиционногообучения -
	окислительно-восстановительногопотенциала	практическаяиндивидуальнаяработасиспользованиемобразцов
1.1	Лабораторная работа	почвыилабораторногооборудования
11.	13.Морфологические признакипочв	Технологиятрадиционногообучения - практическаяиндивидуальная
	13. Морфологические признакипочь	работасиспользованиемобразцов
		почвыилабораторногооборудования
12.	Лабораторная работа	Технологиятрадиционногообучения -
12.	15.Подзолистыепочвы,используемыевзем	практическаяиндивидуальнаяработасиспользованиемобразцов
	леделии	почвыилабораторногооборудования
13.	Лабораторнаяработа 16. Тип: серые	Технология традиционного обучения -практическая
	лесныепочвы	индивидуальная работа с использованиемобразцов
		почвыилабораторногооборудования
14	Лабораторнаяработа 17.	Технологиятрадиционногообучения -
	Торфяныеболотныепочвы	практическаяиндивидуальная
		работасиспользованиемобразцов
	Поборогоругодноб 10 Т	почвыилабораторногооборудования
15	Лабораторнаяработа 18. Тип: черноземы	Технологиятрадиционногообучения -
		практическая индивидуальная работа сиспользование мобразцов почвыи лабораторного оборудования
16	Итого30часов	лаоораторногооорудования
16	1110103040000	
•		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИИНФОРМАЦИОННОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ 7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основнаялитература

- 1. Вальков, В.Ф. Почвоведение [Текст]: уч. для вузов / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев, С.И. Колесников. -4-еизд., пер. идоп. М.: Юрайт, -2014. -527c.
- 2. Добровольский, Г. В. География почв: учебник / Г. В. Добровольский, И. С. Урусевская. Москва: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2006. 460 с. ISBN 5-211-05220-X. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13165.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Мамонтов, В.Г. Общее почвоведение [Текст]: учебное пособие для вузов / В.Г.Мамонтов, Н.П.Панов, И.С.Кауричев, Н.Н.Игнатьев. М.: Колос С, 2006. 456с.
- 4. Муха, В.Д. Агропочвоведение [Текст]: уч. длявузов/В.Д. Муха, Н.И. Картамышев, Д.В. Муха. Подред. В.Д. Мухи. М.: Колос С, 2004. 528 с.
- 5. Куликов, Я. К. Почвенные ресурсы : учебное пособие / Я. К. Куликов. Минск :Вышэйшая школа, 2013. 320 с. ISBN 978-985-06-2292-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/24073.html— Режим доступа: для авторизир. пользователей Дополнительная литература.

Дополнительнаялитература

- 1. Вальков, В.Ф. Почвоведение[Текст]:уч. для вузов / В.Ф. Вальков, К.Ш. Казеев,С.И.Колесников.-Ростовн/д:Март.-2004.-496с.
- 2. Ганжара, Н.Ф. Почвоведение с основами геологии. Практикум по почвоведению[Текст]: учебное пособие для вузов / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков;под.ред. док.биол. наук проф. Н.Ф.Ганжара.-М.:2002.-280с.
- 3. Ковриго, В.Г. Почвоведение с основами геологии[Текст]:уч. для вузов / В.П.Ковриго,И.С.Кауричев,Л.М. Бурлакова.-М.:Колос,2000г.-416с.

Методическаялитература -

7.2. ПЕРЕЧЕНЬРЕСУРСОВИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙСЕТИИНТЕРНЕТ

(свободныйдоступ)

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019	
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)
6. Project 2008, 2010, 2013	
7. Access 2007, 2010, 2013 ит. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об OpenOffice: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от
IPRsmart	30.06.2023 г.
	Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024

8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ 8.1. ТРЕБОВАНИЯКСПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУОБОРУДОВАНИЮ:

Наименованиеспециальныхпомещен ий ипомещенийдля самостоятельнойработы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленностьпо ещений дляиспользования инвалидами и лицами сограниченнымивозм жностями
Учебная аудитория	Набор демонстрационного оборудования	здоровья Выделенныестоянкиав
дляпроведениязанятийлекционного	иучебно-	отранспортныхсредств
типа	наглядных пособий, обеспечивающих тематическ	для
Ауд.№454	иеиллюстрации:	инвалидов;достаточная
	Проектор- 1 шт. Настенный экран – 1	ширинадверных
	шт.Системный блок – 1 шт.Монитор– 1шт.	проемов встенах,
	Специализированная мебель:Стол	лестничныхмаршей,пл
	однотумбовый – 1 шт.Столученический-13шт.	щадок
	Стулмягкий– 1 шт.	
	Стулученический-27шт.	
Лабораторияпочвоведения,земледели	Специализированнаямебель:	Выделенныестоянкиав
я иагрохимии	Столоднотумбовый-1шт.Стол ученический - 13	отранспортныхсредств
Ауд.№454	шт.Стулмягкий– 1шт.	для
	Стулученический-27шт.Лабораторное	инвалидов; достаточна:
	оборудование:АквадистилляторДЭ-4-02СКБ-1	ширинадверных
	шт.Бюретки–5шт.	проемов встенах,
	Весы настольные циферблатные МК-3,2-а-11 –1	лестничныхмаршей,пл
	шт.	щадок
	Набор сит для почвы – 1 шт.Палочки	
	стеклянные –15 шт.Печь муфельная ЭКСП-10 –	
	1 шт.Плиткалабораторная – 1 шт.	
	Прибордлядемонстрацииводных свойств почвы	
	_1шт.	
	Прибордлядемонстрацииводных свойств почвы –1 шт.	
	Спиртовка СЛ1 лабораторная – 3 шт.Ступка	
	б/пластика разные –12 шт.Ступка с пестиком	
	75мм №2 – 2 шт.Сушильныйшкаф– 1шт.	
	Тестер РН –метр карманный – 1 шт. Фотометр	
	пламенный –1 шт.	
	Цилиндр 1-1000-2-1 шт.Цилиндрснос.разные- 12шт.	
	Цилиндр мерные 50, 100, 250 – 9 шт.Шпатель	
	фарф.разные– 6 шт.	
	Шпатель фарфоровый 150 мл – 14	
	шт.Штативдля пробирок –15шт.	
	Секундомер СОП пр-2а-3-000 метал, корпус –	
	4шт.	
	Сито СПЛ-300 –3шт.Ситолабораторное–2шт.	
	АппаратКьельдалянашлифахспектрум—2 шт.	
Учебнаяаудиториядляпроведения «	Специализированнаямебель:	Выделенныестоянкиавт
анятийсеминарского	Столоднотумбовый-1шт.Стол ученический - 13	транспортныхсредств
типа,курсовогопроектирования(выпол	шт.Стулмягкий– 1шт.	для
ениекурсовыхработ),групповыхи	Стулученический-27шт.	инвалидов; достаточная
71 1 // 17		ширинадверных проем
	доставленияучебнойинформациибольшой	встенах,лестничныхмар ей,площадок
индивидуальныхконсультаций, текущег	аудитории:Проектор-1шт.	
о контроля	Настенный экран – 1 шт.Системный блок – 1	
NOT POLICE		

Ауд.№454		
Помещение	Комплектпроекционный, мультимедийный обору	Выделенныестоянкиавто
длясамостоятельнойработы	лование:	транспортных средств
Библиотечно-издательский	ЭкраннастенныйПроекторНоутбук	для
центрОтдел обслуживанияпечатными		инвалидов;достаточная
изданиямиАуд.№1	1	ширинадверных проемов
		встенах,
		лестничныхмаршей,пло
		щадок
Помещение		Выделенныестоянкиавто
длясамостоятельнойработыБиблиотеч	I	транспортныхсредств
но-издательский	L.	для
центрИнформационно		инвалидов;достаточная
-библиографическийотдел	.*	ширинадверных проемов
Ауд.№8		встенах,
	*	лестничныхмаршей,пло
		щадок
Помещение	Специализированнаямебель:	Выделенныестоянкиавто
длясамостоятельнойработыБиблиотеч		транспортныхсредств
но-издательскийцентр	Технические средства обучения, служащие	
Отдел		инвалидов;достаточная
обслуживанияэлектроннымиизданиями		ширинадверных проемов
Ауд.№9		встенах,
		лестничныхмаршей,пло
	l	щадок
	МФУ – 1 шт.МФУ–1шт.	
	Принтер–1шт.	

8.2. ТРЕБОВАНИЯКОБОРУДОВАНИЮРАБОЧИХМЕСТПРЕПОДАВАТЕЛЯИОБУЧАЮ ЩИХСЯ:

- 1. Рабочееместопреподавателя, оснащенное компьютером сдоступомв Интернет.
- 2. Рабочиеместаобучающихся, оснащенные компьютерамисдоступомв Интернет, предназначенные дляработыв электронной образовательной среде

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИЗДОРОВЬЯ

Дляобеспеченияобразованияинвалидовиобучающихсясограниченнымивозможностямиздоровьяразр абатывается(вслучаенеобходимости)адаптированнаяобразовательная программа, индивидуальный учебный особенностей ихпсихофизическогоразвитияисостоянияздоровья, вчастностиприменяется индивидуальный подход освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работыи, наоборот, толькоустные ответыи диалоги, индивидуальные консультации, исп ользованиедиктофонаидругихзаписывающихсредствдлявоспроизведения лекционного исеминарскогоматериала.

Вцеляхобеспеченияобучающих сяинвалидовилицсограниченнымивозможностямиздоровьякомплект уетсяфондосновной учебной литературой, адаптированной кограничению электронных образовательных ресур сов, доступккоторыморганизовань БИЦА кадемии. Вбиблиоте кепроводят сяиндивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации ииспользовании сетевых илокальных электронных образовательных ресурсов, предоставляют сяместав читальном зале.

Приложение1

ФОНДОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ Почвоведение

1. ПАСПОРТФОНДАОЦЕНОЧНЫХСРЕДСТВПОДИСЦИПЛИНЕ «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

1. Компетенции, формируемые впроцессеизучения дисциплины

Индекс	Формулировкакомпетенции
ОПК-4	Способенреализовыватьсовременныетехнологиииобосновыватьихпримен ениевпрофессиональнойдеятельности
ПК-2	Способен анализировать технологические процессы в лесном илесопарковомхозяйствекакобъекты управления ихозяйственной деятельно сти

2. Этапыформирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изученииобучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательносвязанных между собойраз делов (тем) учебных занятий. Изучение каждогораз дела (темы) предполагаетов ладение обучающими сяне обходимыми компетенциями. Результатат тестации обучающих сянаразличных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающегося.

Этапностьформированиякомпетенцийпрямосвязанасместомдисциплины

вобразовательнойпрограмме.

Разделы(темы)дисциплины	Формируем тенции(
	ОПК-4	ПК-2
Тема1.Главнейшиеминералыигорныепороды	+	+
Тема2.Выветриваниегорных породиминералов.	+	+
Тема3.Почвообразовательныйпроцесс	+	+
Тема4.Минеральнаячастьпочвы	+	+
Тема5.Органическаячастьпочвы	+	+
Тема6.Почвенныеколлоиды.Поглотительнаяспособностьпочвы	+	+
Тема7. Физические свойства почвы	+	+
Тема8.Водныесвойстваи водныйрежимпочвы	+	+
Тема9.Воздушныесвойстваивоздушныйрежимпочв	+	+
Тема10.Тепловыесвойстваи тепловой режимпочв	+	+
Тема11.Почвенныйраствор	+	+
Тема12.Плодородиепочвы	+	+
Тема13.Строениеиморфологическиепризнакипочвы	+	+
Тема14.Классификацияпочв	+	+
Тема15.Почвытундровойзоны	+	+
Тема16.Почвытаежно-леснойзоны	+	+
Тема17.Болотныепочвы	+	+
Тема18. Черноземные почвыле состепной истепной зон	+	+

3. Показатели, критериии средства оценивания компетенций, формируемых впроцессе изучения дисциплины ОПК-4. Способенреализовывать современные технологии и обосновывать их применение впрофессиональной деятельности

результатов:	Средстваоценивания результатовобучения	
7 7		
	Промежуто	
сонтроль	чнаяаттест	
	ация	
)ФО: 3	ЗачетЭк	
	зачетэк замен	
*	замен	
с,тестиро		
ание,прак		
ические		
адания,ко		
трольная		
абота,зада		
ш.		
8ФО:		
/стныйопр		
с,тестиров		
ческие		
адания,ко		
трольная		
абота,зада		
и,конспек		
ывидеолек		
ий,контро		
ьнаяработ		
іч а, іт ій ій	грольная абота,зада и,конспек ывидеолек ий,контро ынаяработ	

таксономическихединиц;	способен проводитьоценку	единиц;способен проводить	восновномспособенпроводит	единиц;способен проводить
способен проводитьоценку	биологическогосоответстви	оценкубиологическогосоот	ь оценкубиологического	оценкубиологическогосоот
биологическогосоответствия	Я	ветствия видовогосостава	соответствиявидового	ветствия видовогосостава
видового составадревесных	видовогосоставадревесных	древесных	состава древесныхрастений	древесных
растений конкретнымусловиям	растенийконкретнымуслови	растенийконкретнымуслови	конкретнымусловиям их	растенийконкретнымуслов
их произрастания;осуществлять	ямихпроизрастания;не	ямихпроизрастания с	произрастания;может	иямихпроизрастания;
одборассортимента растений с	всостоянии	грубымиошибками; не	осуществлять	можетбезошибочно
четомихбиологических, экологи	осуществлятьподбор	качественноосуществляет	подборассортимента	осуществлятьподбор
ескихи декоративных свойств	ассортиментарастенийсучет	подборассортимента	растений сучетом их	ассортиментарастенийсучет
особенностей;	ОМ	растений сучетом их	биологических, экологически	OM
определятьперспективность	ихбиологических, экологиче	биологических, экологическ	х идекоративных свойств	ихбиологических, экологиче
римененияизучаемых видов в	ских идекоративных	их идекоративных свойств	иособенностей, как	ских идекоративных
городскихусловиях с	свойств иособенностей; не	иособенностей;	правилобез	свойств иособенностей;
кесткимантропогенным	можетопределятьперспекти	определяетперспективность	ошибок;преимущественнобез	способенопределятьперспе
оздействием;определять	вностьприменения	применения	ошибочно	ктивностьприменения
иологическиоптимальные сроки	изучаемыхвидов в	изучаемыхвидоввгородских	способенопределять	изучаемыхвидоввгородских
осева,посадки и	городских условияхс	условияхс жестким	перспективностьприменения	условияхс жестким
егетативногоразмножения	жестким	антропогеннымвоздействие	изучаемыхвидовв городских	антропогеннымвоздействие
идов,рекомендуемыхкразведени	антропогеннымвоздействие	м с грубымиошибками;	условиях сжестким	м; способенопределять
).	м; не можетопределять	иногданеправильно	антропогеннымвоздействием	биологическиоптимальные
	биологическиоптимальные	определяетбиологически	; способенопределять	сроки посева,посадки и
	сроки посева,посадки и	оптимальныесроки посева,	биологическиоптимальные	вегетативногоразмножения
	вегетативногоразмножения	посадки ивегетативного	сроки посева,посадки и	видов,рекомендуемых
	видов,рекомендуемых	размножениявидов,	вегетативногоразмноженияви	кразведению.
	кразведению.	рекомендуемых	дов,рекомендуемых	
		кразведению.	кразведению.	
РПК4.3.	Не	Используетопределителидля	Вцелом	Адекватноипрофессиона
Іспользует определители	используетопределител	выявления свойств	адекватно,снесущественным	льноиспользуетопредели
лявыявления свойств	и длявыявления	ихарактеристик	и	телидля выявления
характеристик	свойств ихарактеристик	объектовпрофессионально	ошибкамииспользуетопредел	свойств
бъектовпрофессиональнойдеят	объектовпрофессионал	йдеятельности с	ителидлявыявления свойств	ихарактеристикобъектов
ельности	ьнойдеятельности	грубымиошибками	ихарактеристикобъектовпро	профессиональнойдеятел
			фессиональнойдеятельности	ьности

ПК – 2 Способен анализировать технологические процессы в лесном и лесопарковом хозяйстве как объекты управления и хозяйственнойдеятельности

результатыобучения(пока		Критерииоцениваниярезультатовобучения Средстваоценивания результатовобучения					
достижениязаданногоуровня	Неудовлетворительно Удовлетворительно Хорошо		Хорошо	Отлично	Текущий контроль	Промежут очнаяатте	
освоениякомпетенций) Индикаторы						стация	
достижениякомпетенции							
Демонстрирует о знаниеосновных положенийнормативных актов, регламентирующих ведениелесного и о о о о о о о о о о о о о о о о о	отсутствиезнаний основных положений нормативных актов, осгламентирующих ведение песного илесопаркового	Демонстрирует фрагментарноезнание основных положенийнормативных актов, регламентирующих ведениелесного и лесопарковогохозяйства; основн	Демонстрирует в целомполное знание основных положений нормативных актов, регламентирующих ведение лесного илесопаркового	положенийнормативных актов,регламентирующихве дениелесного и	ОФО: Устныйопро с,тестирова ние,практич еские задания,кон	ЗачетЭк замен	
основныхположений пнормативныхактов, аментирующихведениел есногохозяйстванатерритори и РФ испецифические и особенностирегиональных и	положенийнормативных актов, регламентирующихве дениелесного козяйстванатерритории РФ испецифические особенност и региональных правил,	актов,регламентирующих ведениелесного хозяйстванатерриторииРФиспе цифические	хозяйства;основных положенийнормативных актов,регламентирующих ведениелесного хозяйстванатерритории РФ испецифические особенностирегиональных правил,руководствинаставлений.	лесного хозяйствана территории РФ	трольнаяраб ота, задачи. ЗФО: Устныйопро с, тестирован ие, практиче ские задания, конт рольнаярабо		
Способен пользоватьсянормативнымидо кументамипо всемвидамлесохозяйственнойд еятельности: по рубкамзаготовки древесины, порубкам промежуточногопользования, по естественномуи искусственномувосстановлени ю леса, по уходуза лесом, по защите его отнасекомых-вредителей иболезней, охране	пользоватьсянормативным идокументамиповсемвидам песохозяйственнойдеятельности: по рубкамзаготовки превесины, порубкам промежуточногопользования, поестественному мискусственномувосстанов пению леса, поуходу за песом, по защитеего от насекомых-вредителей и болезней, охране от пожаров исамовольных	ьзоватьсянормативными документами повсем видам лесохозяйственнойдеятельност и: по рубкамзаготовкидревесины,пор убкампромежуточного пользования,по естественному иискусственномувосстановлени	по всем видамлесохозяйственнойдея тельности: по рубкамзаготовки древесины, порубкам промежуточногопользовани я,поестественному иискусственномувосстановл ению леса, поуходу за лесом, по защитеего от насекомых-вредителей и	альнуюспособность пользоватьсянормативным	та,задачи,ко нспектывиде олекций, контрольная		

Применяетразличныеподходыд	подходыдляведениялесно	различныеподходы	применяет	профессиональноприме
ляведениялесного	го и	дляведениялесногоилесопарко	различныеподходыдляведен	няет различныеподходы
илесопаркового	лесопарковогохозяйства;	вого хозяйства;частично	иялесного и	для
хозяйства;приемами и	не	владеет приемами	лесопарковогохозяйства; в	ведениялесногоилесопа
технологиямипроектирования	владеетприемамиитехнол	итехнологиями	основномвладеет приемами	рковогохозяйства;
мероприятий, направленных на	огиямипроектированияме	проектированиямероприятий,н	итехнологиямипроектирова	полностьювладеет
устойчивоеведение	роприятий, направленных	аправленныхнаустойчивое	ниямероприятий,	приемами
лесногоилесопаркового	наустойчивое	ведение лесного	направленныхнаустойчивое	итехнологиямипроектир
хозяйства.	ведениелесного и	илесопаркового хозяйства.	ведениелесного и	ованиямероприятий,нап
	лесопарковогохозяйства.		лесопарковогохозяйства.	равленных
				наустойчивоеведение
				лесногоилесопаркового
				хозяйства.

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплинеВопросыктекущейаттестацииподисциплине«Почвоведение» с еместр3.

Тема 1.	1) Предметисодержаниепочвоведения.Понятиеопочвеиплодородии.
Главнейшиеминералыигорные	 Почва – природное тело, объект и средство
породы	сельскохозяйственногопроизводства.
Породы	3) Взаимосвязь почвоведения с другими естественными
	иагрономическими науками.
Тема 2.	1) Понятиевыветривания, еговиды.
Выветриваниегорных породим	2) Почвообразованиекакпроцессвзаимодействияживыхорганизмовспочвооб
инералов.	разующейпородой.
1	3) Процессысинтезаиразрушения органических иминеральных веществ
	,накоплениепродуктовпочвообразованиявпочве.
	4) Большойгеологическийималыйбиологическийкруговоротывеществвприр
	оде.
Тема	1) Климаткакфакторпочвообразования.
3.Почвообразовательныйп	2) Рольрельефавпочвообразовании, возрастпочв.
роцесс	3) Почвообразующие (материнские) породы и их роль
	впочвообразовании. Обзорпочвообразующих породнатерритории России
	4) Организмыиихрольвпочвообразованиииформированиипочвенногопрофил
	Я.
	5) Рольпроизводственнойдеятельностичеловекавпочвообразовании
	6) Взаимосвязывсехфакторовпочвообразования.
Тема4.Минеральнаячастьпочв	1) Понятиегранулометрическогосоставаимеханическихэлементовпочвы.
Ы	2) КлассификацияпочвН.А.Качинскогопомеханическомусоставу.
	3) Влияниегранулометрическогосоставаматеринских
	породнапочвообразование, свойствапочвиихплодородие.
	4) Агроэкологическаяоценкапочвразличногогранулометрическогосостава
Томо 5 Опроминистичности нами	. 1) Зеленыерастениякакосновнойисточникорганическоговеществавпочве.
Тема5.Органическаячастьпочв	г) зеленыерастения какосновнойие точник органического веществав почве. Растительный опадвразличных природных зонах.
Ы	астительнымопадвразличных природных зонах. 2) Послеуборочные остаткие ельскох озяйственных культур: ихколи
	чество, химический состав.
	3) Органическоевеществоигумуспочв. Современные представления опроцессе
	гумусообразования.
	4) Гуминовыекислотыифульвокислоты, ихвзаимодействиесминераль
	нойчастьюпочвы.
	5) Качественный состав гуму савразличных почвах. Влияние условий почвообра
	зованиянагумусообразование. Содержание
	изапасыгумусавразличныхпочвахРоссии
	6) Рольгумусавпочвообразованиииплодородиипочвы. Оптимальные икритиче
	скиеуровнисодержаниягумусавпочвах.
	7) Балансгумусавсовременномземледелии.
	8) Путирегулированиясостоянияорганическоговеществапочв.
Тема 6.	1) Коллоидывпочвах, ихпроисхождение, состависвойства. Строение коллоидно
Почвенныеколлоиды.Поглотитель	ймицеллы.
наяспособностьпочвы	2) Рольколлоидоввпочвообразованиииформированиипочвенногоплодоро
	дия.
	3) Агрономические способы регулирования состава почвенныхколлоидов.
	4) Понятиеопоглотительнойспособностииеевиды.
	5) Почвенный поглощающий комплекс (ППК).6) Обменные катионы почвы, их состав вразличных почвах и их влияние на агроно
	мическиепочвенныесвойства.
	7) Понятиеоемкостипоглощения почви степенинасыщенности
	ППКоснованиями.
Тема7. Физические свойства почвы	8) Физическиеифизико-механическиесвойствапочв.
I I I I I I I I I I I I I I I	9) Общие физические свойства почв: плотность, плотность твердой
	фазы, порозность и евине свойства по вы плотноств, плотноств твердой
	физико-механические свойства: пластичность, липкость,
	связность, набухание, усадка.
	Влияниегранулометрическогосостава, структуры, гумусированностина
	физические, физико-механические свойства почвирострастений.
	4) Физико-

	механическиесвойстваиудельноесопротивлениепочвыприобработкепочв,расх одГСМ.
	5) Понятиеофизической спелостипочвы. Плужная подошва, поверхностная корка. П
	ричиныобразованияимероприятияпоихустранению.
Тема8.Водныесвойстваиводн	1)Значениеводывжизнирастенийипочвообразовании.
ыйрежимпочвы	2) Категории(формы)ивидыводывпочвах.
	3) Водные свойствапочв: водопроницаемостьи
	влагоудерживающаяспособность почв
	4) Видывлагоемкостипочв.
	5) Влажностьпочв. Общийиполезный запасводыв почве.
	6) Влияниегранулометрическогоиагрегатногосоставанаводныесвойствап
	очв.
	7) Балансводывпочвеиегорегулирование.
	8) Типыводногорежима.
Тема9.Воздушныесвойстваивоз	1) Почвенныйвоздух,егосостав.
душныйрежимпочв	2)Воздушныесвойства,понятиеовоздушномрежиме
	3) Ролькислорода иуглекислогогазавпочвенных
	процессахипродуктивностирастений.
	4) Регулированиевоздушногорежимавагрономическойпрактике.

Вопросыктекущейаттестацииподисциплине «Почвоведение» семестр4.

Тема10.Тепловыесвойстваитепловойреж	1. Тепловыесвойствапочвы				
им почв	2. Тепловойрежимпочв				
Тема11.Почвенныйраствор	1) Почвенныйраствор, егосостав, концентрация иреакция.				
	2) Соотношениеиантогонизмионовпочвенногораствора.				
	3) Оптимальный состав почвенного растворадля сельскохозяйствен				
	ныхкультур.				
	4) Регулированиесоставапочвенногорастворавразличных почвах.				
Тема12.Плодородиепочвы	1) Плодородиепочвыиеевиды.				
	2) Естественное(природное)плодородиеиегопреобразованиеприс				
	ельскохозяйственном использовании почв. Понятие об				
	окультуренностипочв.				
	3) Эффективное, экономическое плодородие,				
	4) Воспроизводствоплодородияпочв.				
Тема 13. Строение иморфологические	1) Понятиеоструктурностииструктурепочвы.Микро-				
признакипочвы	имакроструктура.				
	2) Видыструктурыпочвы. Основные показателиструктуры почвы.				
	3) Агрономическиценныеагрегатыпочвы.				
	4) Агрономическоезначениеструктуры.Влияниеструктурынаводн				
	о-воздушныйипитательный режимы почв.				
	5) Мероприятияпосозданию и поддержанию агрономическицен				
	нойструктуры почвы.				
Тема 14.Классификацияпочв	1) Понятиеопочвеннойклассификации.				
	2) Основныетаксономические, генетические подразделения почв.				
	3) Понятиеопочвенных зонах, подзонах, фациях				
	ипровинциях. Структура почвенногопокрова России.				
T. 15 H. V	4) Сущностьзаконовгоризонтальнойивертикальнойзональности				
Тема15.Почвытундровойзоны	1) Условияпочвообразованияипочвытундровойзоны.				
	2) Классификациянсвойстватундровыхпочв.				
T. 16 F.	3) Сельскохозяйственноеиспользованиетундровыхпочв.				
Тема 16. Почвы таежно-леснойзоны	1) Генезисиклассификацияподзолистыхпочв.				
	2) Состависвойстваподзолов				
	3) Генезис, состависвойства дерновых почв.				
	4) Дерново-подзолистыепочвы, ихсостависвойства. 6)Особенностисельскохозяйственногоиспользования почвытаежно-				
	о осооенностисельскохозяиственногоиспользования почвытаежно- лесной зоны испособы повышения ихплодородия.				
T 17 F					
Тема17.Болотныепочвы	1) Генезисболотных почв.				
	2) Типызаболачивания итипыболот.				
	3) Состависвойстванизинныхиверховыхболотныхпочв. 4)Сельскохозяйственноеиспользованиеболотныхпочвиторфа.				
Тема18. Черноземные почвыле состепной	1) Условияпочвообразованияигенезисчерноземов.				
истепнойзон	2) Классификациячерноземов. Фациальные особенностичерноземов.				
истеппоизоп	3) Черноземылесостепнойзоны(подтипыоподзоленныхи				
	выщелоченных черноземов). Состависвойства.				
	выщелоченных черноземов десостависьой ства.				

	 4) Черноземыстепнойзоны. Состависвойствачерноземов. 5) Лугово-черноземныепочвы. 6) Сельскохозяйственноеиспользованиечерноземныхпочв. Повыш ениеплодородияиохрана.
--	---

Тестыподисциплине«Почвоведение» длятекущегои промежуточного контроля Проверяе мые компетенции ОПК-4, ПК-2

1.Продукты выветривания, оставшиеся на месте своего формирования называются

2. Что такое кора выветривания?

- а) толща горных пород, охваченная процессом трансформации минералов, химических соединений под воздействием выветривания
- б) горные породы, образованные путем охлаждения и затвердевания лавы, излившейся на поверхность Земли;
- в) механическое разрушение горных пород и минералов без изменения их химического состава

3. Наиболее интенсивно процессы химического выветривания происходятв

4. Биологическое выветривание это:

- а) процесс, приводящий к замещению щелочных и щелочноземельных катионов на ионы водорода в кристаллических решетках минералов;
- б) преобразование минералов и горных пород под воздействием живых организмов и продуктов их жизнедеятельности;
- в) окисление и гидратация первичных минералов;

5.	К	К глинистым минералам относятся	

6. По шкале Мооса определяют

- а) характер преломления света
- б) твердость минерала
- в) цвет черты
- г) кристаллическое строение

7. Наиболее благоприятными свойствами для почвообразования обладают породы.

8.Механическое раздробление горных пород и минералов без изменения их химического состава это

- а) физическое выветривание
- б) постепенный переход от рыхлого мелкоземистого материала к плотной породе
- в) химическое выветривание

9. Наиболее распространенными в равнинной части Карачаево-Черкесии почвообразующими породами являются

- а) флювиогляциальные отложения
- б) делювиальные породы
- в) лесс и лессовидные суглинки
- г) озерные отложения

10. Процесс химического изменения и разрушения горных пород и минералов с образованием новых минералов и соединений называется

- а) геологическим круговоротом веществ
- б) химическим выветриванием

в) антропогенным воздействием г) методом моделирования почвенных режимов
11.Как основное средство производства в сельском хозяйстве почва характеризуетсянезаменимостью, ограниченностью, неперемещаемостьюи
12.Основоположником генетического почвоведения считается
13. Перечислить факторы почвообразования
14. При благоприятных климатических условиях на лессах и лессовидных суглинках формируются (дополнить список) а) серые лесные почвы б) каштановые почвы в) сероземы г)
15. Сферой жизни Земли считается
16. Твердый надастеносферный слой мантии вместе с земной корой называется
17. Способность минералов отражать лучи света называется
18. Способность минералов пропускать лучи света называется
19. На втором месте в химическом составе земной коры расположен
20. Процесс механической дезинтеграции и химического разложения горных пород на поверхности Земли называют
21.Химический элемент преобладающий в силикатах - это
22. Реакция с НС1 является диагностическим признаком для
23Сульфатной агрономической рудой является
24. Какой агрономической рудой является доломит? а) кальциевой б) фосфорной в) калиевой г) азотной д) сульфатной
25. К разрушительной геологической работе ветра относится а) дефляция б) эрозия в) физическое выветривание г) береговая деструкция

26. Физическое (температурное) выветривание наиболее активно протекает

а) в пустыне

б) в горах, покрытых снегом

UF
в) в умеренной зоне г) во влажных тропиках
27. Барханы – это тип рельефа
28. Лèсовидные суглинки, глины и лèсс являются горными породами а) эффузивными магматическими б) осадочными в) метаморфическими
29.Разрушение горных пород и минералов с участием растительных, животных организмов и продуктов их жизнедеятельности называется а)химическим выветриванием б) физическим выветриванием в) биологическим выветриванием г) геологической работой ледников
30. Переносимый и отложенный ледником обломочный материал называется а) флювиогляциальные отложения; б) твердый сток; в) коллювий; г) морена.
31. Частицы размером более 1мм называют а)крупной пылью б) грубым илом в)мелкоземом г) почвенным скелетом 32.Наиболее высокой удельной поверхностью обладает а)песчаная фракция б) илистая фракция в) фракция крупной пыли г) фракция мелкой пыли
33. К физической глине относятся (дополнить) а) пыль мелкая б) коллоиды в) г
34.Основное разделение почв по гранулометрическому составу в классификация по Качинскому проводится а) по процентному содержанию органического вещества б) по содержанию физического песка и физической глины в) по наличию обломочного материала г) по содержанию питательных элементов
35. К почвам легкого механического состава относятся а)тяжелосуглинистая б) супесчаная в) глинистая

г)песчаная

Вариант1.

- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимой пшеницы, если имеются следующиеданные: содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -22 мг/кг, P_2O_5-1 ,2 мг/100 г., K_2O-1 ,4 мг/100 г.,мощностьпахотногогоризонта A_nO -
- 24см,плотностьпочвы $P_{\text{поч}}$ —1,15г/см3.Выноспитательныхвеществсурожаемприведенв таблине.
- 2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям пред ыдущей задачи, напланируемую урожайность 5 т/га. Вариант 2.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимой пшеницы, если имеются следующиеданные: содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -18 мг/кг, P_2O_5 1,5 мг/100 г., K_2O 1,4 мг/100 г.,мощностьпахотногогоризонта A_nO -
- 22см,плотностьпочвы $P_{\text{поч}}$ —1,15г/см3.Выноспитательных веществ сурожаем приведен таблице.
- 2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, напланируемую урожайность 6 т/га. Вариант 3.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимой пшеницы, если имеются следующиеданные: содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -20 мг/кг, P_2O_5-1 ,1 мг/100 г., K_2O-1 ,9 мг/100 г.,мощностьпахотногогоризонта A_nO -
- 22см,плотностьпочвы $P_{\text{поч}}$ —1,12г/см3.Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиямпредыдущейзадачи, напланируемую урожайность 6т/га. Вариант 4.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующиеданные: содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -24 мг/кг, P_2O_5-1 ,4 мг/100 г., K_2O-1 ,8 мг/100 г.,мощностьпахотногогоризонта A_nO -
- 20см,плотностьпочвы $P_{\text{поч}}$ —1,18г/см3.Выноспитательных веществ сурожаем приведен таблице.
- 2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям пред ыдущей задачи, напланируемую урожайность 4 т/га. Вариант 5.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующиеданные: содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -20 мг/кг, P_2O_5 1,6 мг/100 г., K_2O 2,0 мг/100 г.,мощностьпахотногогоризонта $A_{\text{п}}O$ -
- 22см,плотностьпочвы $P_{\text{поч}}$ –1,20г/см3.Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям предыдущей задачи, на планируемую урожайность 4,5 т/га. Вариант 6.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующиеданные: содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -20 мг/кг, P_2O_5-1 ,6 мг/100 г., K_2O-2 ,0 мг/100 г., мощностьпахотногогоризонта A_nO -
- 22см,плотностьпочвы $P_{\text{поч}}$ —1,20г/см3.Выноспитательных веществ сурожаем приведен таблине.
- 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиямпредыдущейзадачи, напланируемую урожайность 4,5 т/га. Вариант 7.

- 1. Рассчитайте потенциальный урожай озимого ячменя, если имеются следующиеданные: содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -22 мг/кг, P_2O_5-1 ,8 мг/100 г., K_2O-2 ,2 мг/100 г.,мощностьпахотногогоризонта A_nO -
- 24см,плотностьпочвы $P_{\text{поч}}$ –1,18г/см3.Выноспитательных веществс урожаем приведен в таблице.
 - 2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна1га,поусловиямпред ыдущейзадачи,напланируемуюурожайность5т/га. Вариант8.
 - 1. Рассчитайте потенциальный урожай овса, если имеются следующие данные:содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -22 мг/кг, P_2O_5 1,8 мг/100 г., K_2O 2,2 мг/100 г., мощностьпахотного горизонта A_nO -22 см, плотность почвы $P_{\text{поч}}$ 1,18 г/см3. Выноспитательных веществ сурожаем приведенвта блице.
 - 2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям пред ыдущей задачи, напланируемую урожайность 5 т/га. Вариант 9.
 - 1. Рассчитайте потенциальный урожай овса, если имеются следующие данные:содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -20 мг/кг, $P_2O_5-1.8$ мг/100 г., $K_2O-2.5$ мг/100 г., мощностьпахотного горизонта A_n 0-20 см, плотность почвы $P_{\text{поч}}-1.15$ г/см3. Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.
 - 2. Рассчитайте необходимую дозу минеральных удобрений на 1 га, по условиямпредыдущейзадачи, напланируемую урожайность 4т/га. Вариант 10.
 - 1. Рассчитайте потенциальный урожай овса, если имеются следующие данные:содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -28 мг/кг, P_2O_5 2,2 мг/100 г., K_2O 2,6 мг/100 г., мощностьпахотного горизонта A_n 0-22 см, плотность почвы $P_{\text{поч}}$ 1,18 г/см3. Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.
 - 2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям пред ыдущей задачи, напланируемую урожайность 5 т/га. Вариант 11.
 - 1. Рассчитайте потенциальный урожай подсолнечника, если имеются следующиеданные: содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -20 мг/кг, P_2O_5-1 ,6 мг/100 г., K_2O-2 ,0 мг/100 г.,мощностьпахотногогоризонта A_nO -
 - 22см,плотностьпочвы $P_{\text{поч}}$ –1,20г/см3.Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.
 - 2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна 1 га, поусловиям пред ыдущей задачи, напланируемую урожайность 3,5 т/га. Вариант 12.
 - 1. Рассчитайте потенциальный урожай подсолнечника, если имеются следующиеданные: содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -22 мг/кг, P_2O_5-1 ,8 мг/100 г., K_2O-2 ,2 мг/100 г.,мощностьпахотногогоризонта A_nO -
 - 24см,плотностьпочвы $P_{\text{поч}}$ —1,18г/см3.Выноспитательныхвеществсурожаемприведенв таблице.
 - 2. Рассчитайтенеобходимуюдозуминеральныхудобренийна1га,по условиямпредыдущейзадачи,напланируемуюурожайность2,5т/га. Вариант13.
 - 1. Рассчитайтепотенциальный урожай кукурузына зерно, еслиимеются следующие дан ные: содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -22 мг/кг, P_2O_5-1 ,8 мг/100 г., K_2O-2 ,2 мг/100 г., мощность пахотного горизонта $A_{\pi}O-22$ см, плотность почвы $P_{\pi o \psi}-1$,18г/см3. Вынос пит ательных веществ сурожаем приведенвта блице.

- 2. Рассчитайтенеобходимую дозуминеральных удобрений на 1 га, поусловиям пред ыдущейзадачи, напланируемую урожайность 8т/га. Вариант 14.
- 1. Рассчитайтепотенциальный

урожайкукурузыназерно, еслиимеются следующие данные: содержание впочве $N_{\text{обш}}$ -20 $M\Gamma/K\Gamma, P_2O_5-1, 8M\Gamma/100\Gamma, K_2O-2, 5M\Gamma/100\Gamma,$

мощность пахотного горизонта $A_n 0-20$ см, плотность почвы $P_{noq}-1,15$ г/ см3.Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.

- 2. Рассчитайтенеобходимую дозуминеральных удобренийна 1 га, поусловиям пред ыдущейзадачи, напланируемую урожайность 7т/га. Вариант15.
- 1. Рассчитайте потенциальный урожай картофеля, если имеются следующие данные:содержание в почве $N_{\text{общ}}$ -28 мг/кг, P_2O_5 -2,2 мг/100 г., K_2O -2,6 мг/100 г., мощность пахотного горизонта A_n0 -22 см, плотность почвы P_{noq} — 1,18 г/см3. Выноспитательных веществ сурожаем приведен в таблице.
- 2. Рассчитайтенеобходимую дозуминеральных удобренийна 1 га, поусловиям пред ыдущейзадачи, напланируемую урожайность 15т/га.

КОМПЛЕКТЗАДАНИЙ ДЛЯКОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПОЧВОВЕДЕНИЕ»

Вариант 1

- 1. Гранулометрический (механический состав) почв. Классификация почв помеханическом усост аву.Почвытеплые ихолодные.
- Агрономическоезначениеструктуры. Влияниеструктурынаводновоздушныйипитательныйрежимыпочв.
- 3. Общаяпористостьпочвыифакторы, определяющие еевеличину.
- 4. Какобразуютсяотдельныегоризонтыпочвы?(А1;А2;G;В).
- 5. Задача. Рассчитать объемивестах отногослоя 1 гапочвы примощности Ап-23 смиплотностипочв ы-1,1 Γ /см³.

Вариант 2

- 1. Дайтепонятиеплотностипочвы. Агрономическая оценка общих физических свойств почвы.
- Определениемеханическогосостававполевыхусловиях. Влияниемеханическогосоставапо чвынаглубинузаделкисемяниудобрений.
- Понятиеобагрономическиценнойструктуре.Влияниеструктурынаагрономические свойствапочвы. 4. Морфологические признаки почв. Скакой целью и хизучают.
- Задача. Рассчитать влажность

устойчивогозавяданиятяжелосуглинистойпочвыпривеличинегигроскопическойводы-5,2%,мак симальнойгигроскопическойводы-8,4 %,плотностипочвы-1,2г/см³.

Вариант 3

- 1. Укажите приемы регулирования общих физических свойств почвы. 2. Чтоназываетсявлажностью устойчивого завядания ика кеевычисляют?
- $3. \, {\rm Mex}$ анический состав почвы и еговлияние на агропроизводственные свой ства почв. $4. \, {\rm Kak}$ на зывается горизонт $4. \, {\rm Cero}$ структура, сложение, но вообразования?
- Рассчитать пористость почвы, если известно, чтоплотность почвы 1, 2г/см³, плотность твердой фазыпочвы-2,6г/см³. Дать агрономическую оценку найденному значению.

Вариант4

- 1.Учетособенностеймеханическогосостававагрономической практике. Легкие и тяжелые почвы.
- 2. Понятиеоструктурностииструктурепочвы.
- 3. Перечислитеморфологическиепризнакипочвы.
- 4. Понятие оравновесной и оптимальной плотностипочвы.

5. Задача. Общая пористость 58%, плотность твердой фазы почвы -2,7г/ см³. Найтиплотность почвы идать агрономическую оценку найденномузначению.

Вариант5

- 1. Поглотительная способность почв, ее виды и роль в почвенном плодородии.
- 2. Дерново-подзолистые почвы: морфологическое строение профиля, клас-сификация, свойства, особенностис/хиспользования ипутиповышения плодородия.
- 3. Объемная масса почвы 1,2 г/см, удельная масса твердой фазы почвы 2,8 г/см. Рассчитать общую пористость идатьагрономическую оценку.

Вариант 6

- 1. Гранулометрический (механический) составпочв. Классификация почвпомеханическому составу. Особенностиплодородия почвразличного механического состава. У чето собенностей мех составава грономической практике.
- 2. Серыелесные почвы: морфологическое строение профиля, классификация, свойства, особенностис/хиспользования и повышение их плодородия.
- 3. Рассчитать степень насыщенности основаниями при сумме поглощенных оснований 25 мг экв/100 г почвы игидролитической кислотности 5мгэкв/100гпочвы. Найденному значению дать агрономическую ценку.

Вариант 7

- 1. Понятие о кислотности и щелочности почв. Виды почвенной кислотности. Приемы химической мелиорациикислыхпочв исолонцов.
- 2. Черноземылесостепи (оподзоленный, ивыщелоченные): особенностистроения профилячерноземаю подзоленного ивыщелоченного, агропроизводственные свойствачерноземов. С/хиспользование этих почвиповышение плодородия.
- 3. Объемнаямассапочвыравна 1,1г/ см3,мощность пахотногослоя A_{пах}равна 27см. Рассчитать значение гуму сав пахотном слоевт/ гаприего содержании 7,5%.

Вариант 8

- 1. Почвенноеплодородиеиеговиды. Понятиеобонитировкепочвиокачественнойоценкеземель.
- 2. Пойменные почвы: строение, свойства, классификация и агрономическая оценка. Основные мер оприятия поповышению плодородия пойменных почв.
- 3. Объемная масса почвы равна 1,25 г/см3, мощность пахотного слоя $A_{\Pi ax}$ равна 22 6м. Рассчитать запасы общегоазота пахотного слоя вт/гаприсодержании гумуса3,5% (общийазот5%отзапасовгумуса)

ВАРИАНТ9

- 1. Понятиеоструктурностииструктурепочвы.
- 2. Чтоназываетсявлажностью устойчивого завядания и какеевычисляют?
- 3. Механический состав почвы и еговлия ние на агропроизводственные свойства почв.
- 4. Понятие оравновесной и оптимальной плотностипочвы.
- 5. Рассчитать пористость почвы, еслиизвестно, чтоплотность почвы 1,3г/см³, плотность твердой фазы почвы -2,8г/см³. Дать агрономическую оценку найденному значению.

ВАРИАНТ10

- 1. Перечислитеморфологическиепризнакипочвы.
- 2. Поглотительная способность почв, ее виды и роль в почвенном плодородии.
- 3. Черноземылесостепи (оподзоленный, ивыщелоченные): особенностистроения профиля черноземаю подзоленного ивыщелоченного, агропроизводственные свойства черноземов. С/хиспользование этих почви повышение плодородия.
- 4. Гранулометрический (механический) состав почв. Классификация почв помеханическому состав у. Особенностиплодородия почвразличного механического состава. У чето собенностей мех составават рономической практике.
- 5. Задача. Общая пористость 58 %, плотность твердой фазы почвы 2,7 г/см³. Найти плотность почвы и датьагрономическую оценку найденномузначению.

Выборвариантаконтрольнойработыосуществляетсяпопоследнейцифреномеразачетной книжки обучающегося

Вопросыкзачетуподисциплине «Почвоведение»

- 1. Минералы
- 2. Горныепороды
- 3. Выветривание
- 4. Почвообразующиепороды
- 5. Общаясхемапочвообразования
- 6. Факторыпочвообразования
- 7. Минералогическийсостав
- 8. Гранулометрический (механический) составматеринских горных породипочв
- 9. Влияниегранулометрическогосоставаналесорастительныесвойствапочвы
- 10. Источникиорганическоговеществапочвы
- 11. Общаясхемаформирования органической частипочвы
- 12. Процессыпревращения органических остатков в почвахи современные представления огуму сообразовании
- 13. Гумусовыекислотыиих свойства
- 14. Рольорганических веществ в почвообразовании, плодородии и питании растений
- 15. Гумусноесостояниепочв
- 16. Экологическаярольгумуса
- 17. Почвенныеколлоиды
- 18. Коагуляцияипептизацияколлоидов
- 19. Поглотительная способность почв. Виды поглотительной способности
- 20. Кислотностьищелочностьпочв
- 21. Известкованиекислыхпочв
- 22. Щелочностьпочв
- 23. Буферностьпочв
- 24. Общиефизическиесвойствапочвы
- 25. Физико-механическиесвойствапочвы
- 26. Формыпочвенной воды
- 27. Водныесвойствапочвы
- 28. Почвенно-гидрологическиеконстанты
- 29. Доступностьпочвеннойвлагирастениям
- 30. Водныйрежимпочв
- 31. Типыводногорежима
- 32. Регулированиеводногорежима
- 33. Влияниедревесных насаждений наводный режимместности
- 34. Почвенныйвоздух
- 35. Формыпочвенноговоздуха
- 36. Воздушно-физическоесвойствапочв
- 37. Составпочвенноговоздуха
- 38. Динамикапочвенноговоздуха.

Задачикзачету

1. Первой стадией денитрификации является восстановление нитратов до нитритов. Нитриты характеризуются малым временем жизни, восстанавливаясь далее до N_2 и N_2 О. Уравнения этой первой стадии таковы:

$$\label{eq:control_equation} \begin{array}{l} \begin{subarray}{l} \begin{suba$$

Рассчитайтесоотношениемежду Е
hир Надляслучая,
когда половина NO будет восстановленаи
[NO]=[NO].

- **2.** Используя данные задачи 12, а также зная, что одна четверть карбоксильных групп $_{\rm uMeeTp}K_a=3.0$ и три четверти $_{\rm p}K_a=5.5$, пересчитайте заряд, связанный с гумусом, в зависимостиот $_{\rm p}H$.
- 3. Рассчитайте потери P, S и N на 1 га в 250 мм дренажной воды, если концентрации

этихэлементовсоставлялисоответственно 0,02; 2,5и 12 мг/л.

4. Рассчитайте поступление серы в кг S/(га · год), если годовое количество осадков составляет980 мм, общая концентрация в них S равна 1,5 мг/л. При условии, что поступление диоксидасеры в виде сухих выпадений и осадков составляет 12кг S/(га · год) и его окисление в почвепроисходитпоуравнению:

$$2SO_2+O_2+2H_2O \rightarrow 2H_2SO_4$$

рассчитайтепоступлениеН+,связанноесSO₂,вкгН+/(га•год).

- **5.** В почву были внесены азотные удобрения (NH₄NO₃) в количестве 110 кгN/га. Каковамасса использованного удобрения, если оно содержит 96 % действующего вещества? Приусловии, что весь NH₄нитрифицируется, вычислите увеличение концентрации нитратногоазота в почвенном растворе, если удобрение равномерно смешивается с 2600 т почвы присодержаниивнейводы20гH₂O/100гсухойпочвы.Приусловии,чтовпроцессенитрификациивыде ляется2мольH⁺накаждыймольминерализованногоNH[□],рассчитайте 4 изменениерНпочвы.Еебуферная емкость равна60ммоль H⁺/(кг•рH).
- **6.** Урожай сельскохозяйственной культуры равен 12 т сухого вещества на 1 га. Культурасодержит 16 г N/кг сухого вещества. Какую массу азотного удобрения необходимо внести нагектар, чтобы компенсироватьвынос Ncypoжaeм?
- 7. Рассчитайтемассукаждогоизследующихвеществ, котораямоглабыобеспечить поступление 4 0мгN/кгсухойпочвы: NH₄NO₃;(NH₄)₂SO₄;мочевина; сухойнавоз, содержащий 1,6%N.
- 8. Длявыращиваниясельскохозяйственныхкультурпостоянноепастбищераспахалиииспользов аливтечение 30лет. Заэтотпериодсодержание органического Суменьшилосьс 3,0до 2,1 %. Если соотношение С:N остается равным 10:1, найдите, сколько минерального Nвыделялось в среднем за год. Примите, что масса почвы равна 2600 т/га. На другом полепосеяли траву и не распахивали его в течение 30 лет. За этот период содержание С в почвеувеличилось с 1,6 до 2,3 %. Предполагая соотношение С:N равным 10:1, рассчитайте, сколько Nдолжнобыловсреднемпоступатьежего дновпочву, чтобы обеспечитьего накопление?
- 9. При выжигании некоторого участка леса образовалось 18 т золы/га Она содержала: 7,9%Ca²+;1,6%Mg²+и2,6К⁴.Рассчитайтепоступлениеэтихтрехпитательныхвеществвкг/ га.Золузаделывают в слой почвы 0-15 см, масса которого 2000 т/га. Если питательные веществарастворились и стали обменными, рассчитайте их поступление в смоль (р⁺)/кг. Приняв, чтобуферная емкость почвы составляла 6 смоль ОН⁻/(кг ⁺рН), рассчитайте изменение рН в этомслое, обусловленное внесением золы. Предположите, что катионы в золе находятся в формеоксидов,гидроксидовикарбонатовичтоизвестковыйэффект(смольОН⁻)равенихколичеству, выраженномувсантимоляхзарядакатионов.
- **10.** При определении в почве подвижного калия былииспользованы следующие данные:масса навески воздушно-сухой почвы -10 г, объем водной вытяжки -50 мл, концентрацияионов K^+ ввытяжке 14,3 мкг K^+ /мл. Определите содержание подвижного калия 1 кгпочвы.
- **11.** Рассчитайте количество K_2SO_4 , которое необходимо внести в почву, чтобы обеспечить вней содержаниеэкстрагируемого K^+ , равное 36 кг/га.
- **12.** Радиус зоны истощения запасов фосфата вокруг корня растения увеличивается примернопропорционально корню квадратному из времени: $r=0,32\,t^{1/2}$, где t- время, сутки. Исходя

изэтогоуравнения, рассчитайтевремя, необходимоедляразвития зоныи стощения радиусом 5 мм.

- 13. Дляпонижения кислотностипочву подвергаютизвест кованию. В результате извест кования почвывней протекают химические реакции. Приняв, чтоионы водородавступают в реакцию с СаСО 3 только в стехиометрическом соотношении 2:1, рассчитайте объем газа (при нормальных условиях), который выделяется при обработ ке 250 л воды с рН3, 3 избытком СаСО 3.
- **14.** При недостатке азота в почве листва яблонь становится бледно-зеленой, рано желтеет иопадает, рост веток замедляется. Какой объем 2%-го раствора нитрата аммония (плотностьраствора 1006г/л)следуетиспользоватьдляподкормкияблоневогосадаплощадью 200м²п ринормевнесения этогоудобрения насуглинистых почвах, равной 50г/м²?
- 15. Есливпочвенехватаетфосфора, толистья яблонистановятся мелкими, темно-зеленымис

голубым, а иногда с бронзовым или пурпурным оттенком. Засыхающие листья— оченьтемные. Цветение яблонь, голодающих без фосфора, задерживается, а плоды получаются кислыми. Норма внесения в почву двойного суперфосфата $Ca(H_2PO_4)_2$ составляет 32 г/м2, аплощадь фруктового сада — 700 м². Какой объем воды потребуется для приготовления 4%-горастворавсего $Ca(H_2PO_4)_2$, вносимого впочвупо этойнорме?

16. Если в почве имеется избыток азотных удобрений, то в плодах, ягодах и корнеплодахмогутнакопитьсявредныедляздоровьясоли— нитраты. Средиовощейбольшевсегоспособны накапливать нитраты укроп, салат и петрушка, в меньшей степени — свекла, капустаи морковь. Картофель, помидоры и яблоки почти не накапливают нитратов: их содержание вэтих продуктах редко превышает 100 мг/кг (в расчете на KNO₃) при допустимой норме 200мг/кг. Можнолиупотреблять впищукапусту, содержащую 2,2·10-3 моль KNO₃/кг?

Вопросыкэкзаменуподисциплине«Почвоведение»

- 1. Минералы
- 2. Горныепороды
- 3. Выветривание
- 4. Почвообразующие породы
- 5. Общаясхемапочвообразования
- 6. Факторыпочвообразования
- 7. Минералогический состав
- 8. Гранулометрический (механический) составматеринских горных породипочв
- 9. Влияниегранулометрическогосоставаналесорастительныесвойствапочвы
- 10. Источникиорганическоговеществапочвы
- 11. Общаясхемаформирования органической частипочвы
- 12. Процессыпревращения органических остатков в почвахи современные представления огуму сообразовании
- 13. Гумусовыекислотыиих свойства
- 14. Рольорганических веществ в почвообразовании, плодородии и питании растений
- 15. Гумусноесостояниепочв
- 16. Экологическаярольгумуса
- 17. Почвенныеколлоиды
- 18. Коагуляцияипептизацияколлоидов
- 19. Поглотительная способность почв. Виды поглотительной способности
- 20. Кислотностьищелочностьпочв
- 21. Известкованиекислыхпочв
- 22. Щелочностьпочв
- 23. Определениебуферностипочв
- 24. Общиефизическиесвойствапочвы
- 25. Физико-механическиесвойствапочвы
- 26. Формыпочвенной воды
- 27. Водныесвойствапочвы
- 28. Почвенно-гидрологическиеконстанты
- 29. Доступностьпочвенной влагирастениям
- 30. Водныйрежимпочв
- 31. Типыводногорежима
- 32. Регулированиеводногорежима
- 33. Влияниедревесных насаждений наводный режимместности
- 34. Почвенныйвоздух
- 35. Формыпочвенноговоздуха
- 36. Воздушно-физическоесвойствапочв
- 37. Составпочвенноговоздуха
- 38. Динамикапочвенноговоздуха
- 39. Тепловыесвойствапочвы
- 40. Тепловойрежимпочв
- 41. Почвенный раствор
- 42. Значениепочвенногорастворавплодородиипочвипитаниирастений
- 43. Понятиеоплодородиипочв
- 44. Видыпочвенногоплодородия
- 45. Оценкакачествапочвпоих свойствамиплодородию
- 46. Мерыпоповышению плодородия почви в лесном хозяйстве
- 47. Строениепочвенногопрофиля
- 48. Обозначениеиописаниегоризонтов
- 49. Морфологическиепризнакипочв
- 50. Классификационныепризнакипочв
- 51. Современнаяклассификацияпочв
- 52. Границыиплощадьзоны

- 53. Условияпочвообразования
- 54. Расчетсодержания органического углерода
- 55. Генезистундровыхпочв
- 56. Классификацияисвойстватундровыхпочв
- 57. Использованиепочвтундры
- 58. Условияпочвообразования
- 59. Подзолистые почвы
- 60. Дерново-подзолистые почвы
- 61. Болотно-подзолистые почвы
- 62. Дерновыепочвы
- 63. Использование иле сорастительные свойства почвтаежно-лесной зоны
- 64. Генезисболотных почв
- 65. Основныетипызаболачивания
- 66. Классификацияболотных почв
- 67. Состависвойстваболотных почв
- 68. Использованиеилесорастительныесвойстваболотных почв
- 69. Условияпочвообразования
- 70. Генезисчерноземов
- 71. Классификациячерноземов
- 72. Состависвойствачерноземов
- 73. Использованиеилесорастительныесвойствачерноземов

Задачикэкзамену

Задача № 1. Рассчитайте количество доломитовой муки, которую необходимо вносить наВаш садовый участок (площадь 0,1 га), чтобы исключить закисление почв за счет выпадения кислотных осадков, еслиплотность выпадений составляет, $\kappa \Gamma/(\Gamma a^{\bullet} \Gamma o \chi)$. $H^{+}=0.77$; SO^{2-} =43,27;NO $^{-}=19,22;$ NH $^{+}=2,59;$ Ca²⁺ =3,25. Напишите уравнения соответствующих реакций иперечислитеосновныепоследствиязакисленияпочв.

*Задача№*2. Опишите, вкаких случаях проводится гипсование почви приведите соответствующи ехимическиереакции. Оценитедолюгипсадляпахотногослояпочвытолщиной 50 см, еслиемкостьк атионногообменаравна23мг-экв/100г,асодержаниеобменногонатрия составляет20%от емкостикатионного обмена.

Задача № 3. Среднее содержание гумуса в пахотных почвах составляет 1,9 %. Оценитестепеньистощениягумусовогослоя, назовите основные причины этогоявления и предлож итемеры поулучшению плодородияпочв.

*Задача№*4.Оценитекоэффициентбиологическогопоглощениябора,еслиегосодержаниевпочвес оставило5,8мг/кгсухойпочвы,авзолезлаковыхрастений400мг/ кг.Определите, ккакойгруппеэлементовотносится бориопишитее гоосновные функциив физиологиир астений. *Задача№ 5*. В водохранилища среднеесодержание Zn воде

Cu

И

составляетсоответственно0,0124и0,009мг/л,степеньминерализацииводыблизкак0,4г/ л.Оценитекоэффициентыводноймиграциикаждогоизэлементов,еслиихзначение дляосадочных пород равен 80 (Zn) и 51 (Cu) мг/кг, и интенсивность водной миграции каждого из

элементов. *Задача* № 6. Внастоящеевремячеловечествоспособносинте зировать около 10 млнсоедине ний, производит в больших масштабах 50 тысяч соединений, а в особо крупныхмасштабах— 5тыс.соединений.Опишитевозможныепоследствиявоздействияэтих

соединенийдлялитосферыипочвенныхорганизмов.

3adaча№7.Общийобъемразличногоминеральногосырья,извлекаемогоизнедр,составляет 10^{11} т.Оцените, какую долю эта величина составляетотобъемов веществ, вовлекаемых вбиотический кр уговоротсуши.

Задача№8. Экспериментальныеданныепокинетикеаэробногоианаэробногоразложениянекот орыхтоксичных веществантропогенного происхождения в почвенной суспензии представлены в таблине1.

Таблица 1. Экспериментальные данные

Вещество	Условияэк	Содера	жание,	Длительн
	сперимента	мкг/кг		остьопыт
		Начал к		а,сутки
		ьное концу		
			опыта	
Мочевина	Аэробное	15	3,8	5
Мочевина	Анаэробное	15	2,7	5
Фенантрен	Аэробное	15	0,15	14
Фенантрен	Анаэробное	15	0,6	14
Трихлорэтилен	Аэробное	15	1,86	14
Трихлорэтилен	Анаэробное	15	1,65	14
ДДТ	Аэробное	15	0,38	42
ДДТ	Анаэробное	15	0,30	42
Гексахлорбензол	Аэробное	15	0,30	14
Гексахлорбензол	Анаэробное	15	0,35	14

Определитевремяполураспадаэтихсоединенийваэробныхианаэробныхусловиях.

Установитевзаимосвязьмежду строениемивременемполураспада,поясните,почемуодни соединениялучшеразлагаютсяванаэробныхусловиях,адругиеваэробных.

Задача№ 9. По имеющимся данным почвы суши теряли в среднем за 10000 лет по 30 млнтуглерода гумуса ежегодно, но в последние 50 лет— соскоростью 700 млн туглеродаежегодно. Оцените, задаваясь территорией суши и площадью пахотных земель (30 млн км²),суммарные потери углерода за последние 50 лет. Перечислите основные причины указанногопроцессаи наиболеевероятныеследствия.

Задача № 10. В настоящее время скорость потерь гумусового слоя составляет в среднем 1смежегодно. Уменьшениемощностигумусовогослояна1смвызываетснижениепотенциального урожая зерновых культур в черноземах на 100 кг с 1 га. Оцените последствиядля мирового сообщества, если средняя урожайность зерновых культур в мире составляет 28центнеров с га (по России — 18 центнеров с га). Перечислите основные причины уменьшениямощностигумусовогослоя, атакжеукажитеглавные профилактическиемероприятия.

Задача № 11. Среднее содержание соединений азота и фосфора в почвах разного генезиса(вслое0-30см) приведеновтаблице 2.

Таблица 2. Среднее содержание соединений азота и фосфора впочвахразного генезиса

	Содержание,кг/га			
Формаазота	дерново-	типичны		
	подзолис	й	серозем	
	тая	чернозем		
Весьазот	3560	9890	3420	
Азотаминогрупп	425	1010	400	
Аммонийныйазот	500	1040	650	
Азотаминосахаров	400	670	220	
Негидролизуемыйазот	1080	4340	1400	
Фосфор(впересчетенаР2О5минеральный)	1300	2900	1700	
Фосфор (вР2О5)	500	1600	300	

Водныепотокисосклоновдажепокрытыхрастительностьюприводятксмывуверхнихслоевпо чвывблизлежащиеводотоки.Вследствиеэтогоежегодноуносится 1-2тпочвыстектара.

Оцените поступление азота и фосфора в водохранилище за счет указанного процесса и ихсреднююконцентрацию,формынахождениявводе,еслиплощадьзеркалаводохранилищаравна 10,4 км 2 (ширина -1,5 км; длина -15 км), объем воды в водохранилище -83 млн м 3 , ширинаводоохранойзоны—

300м.Перечислитеосновные следствия, которые могутвы звать найденные концентрации азота и фосф орадляданного водного объекта.

Задача№12. Среднеесодержаниегумусавпахотномслоепочв(дол30см)составляет 1,9 %. Оценитеегозапасы(р—плотностьслояпочвыравна 1,2—1,5г/см³) исреднюю потребность почворганических удобрениях, если среднее ежегодное количество поступающих в почвуорганических остатков составляет 0,5 т/га, коэффициент минерализации гумуса равен 0,8,

акоэффициентыгумификациирастительныхостатковиорганическихудобренийравны,соответст венно,0,2 и 0,1.

Задача № 13. При возникновении в почвах анаэробных условий усвояемость растениямижелеза и марганца резко возрастает, но возрастает и токсическое воздействие этих элементовна растения. Такая ситуация часто возникает на заболоченных рисовых полях. Объяснитеданноеявление приведите соответствующиехимические реакции.

Задача№14. Известно, чтосахарнаясвеклауноситизпочвынеобычайнобольшиеколичества азота (300 кг/га), калия (400 кг/га) и магния (45 кг/га), а кукуруза — фосфора (70кг/га в пересчете на фосфор). Объясните, к каким изменениям минерального состава почвыприводит выращивание монокультур. Оцените потребность в минеральных удобрениях длявыращивания указанных культур, если площади интенсивно используемых пахотных земельсоставляют 12 млн км², под указанные культуры занято примерно 20 % пахотных земель. Найденнуювеличину сравнитес реальной (ежегоднона планетерассеивается 400 млнтминеральных удобрений иоколо 4 млнтя дохимикатов).

Задача № 15. Вы приняли решение выращивать в своем регионе сахарную свеклу с цельюрешения проблем обеспечения населения сахаром. Однако пахотные земли в регионе бедныкалием. Какое из трех соединений, предложенных вам поставщиками, КСl, KNO₃или K₂SO₄вывыберетевкачествеудобрений(мотивируйтесвойвыбор,приведитеуравненияхимическ ихреакций впочвах).

Задача № 16. По общей массе почвенные микроорганизмы составляют большую частьмикроорганизмовнашейпланеты:в1гчерноземаихсодержитсядо $10 \cdot 10^9$ штукилипримерно8 -10 т/га (точнее 1-7 т бактерий, 100 - 1000 кг микрогрибов, 10 - 300 кг водорослей, 5-10 кгпростейших,до1000кгчленистоногихи350-

1000кгдождевыхчервей). Среднеевремяудвоения ихмасссоставляет 20-

120мин. Оцените среднеевремяжизнипочвенных микроорганизмов, опишите их роль в почвенных процессах и приведите соответствующие уравнения реакций.

Задача№17.Определитеемкостькатионногопоглощениядляразличныхтиповпочв,имеющихсл едующиепоказатели(величиныдозы вмг-экв/100гпочвы):

```
1)Са<sup>2+</sup>-3;Мg<sup>2+</sup>-1,5;А1^{3+}-7;гидролитическая кислотностьНg=8;2)Са<sup>2+</sup>-1
```

20; $Mg^{2+} - 5$; $Na^{+} - 4$; Hg = 8;

$$3)$$
Ca²⁺ -6 ; Mg²⁺ -0.2 ;Na⁺ -4 ; Hg=8; K⁺ -1.2 ;

4)
$$Ca^{2+}$$
 - 40,8; Mg^{2+} - 6,6; Hg =4,81.

5) Какиеизприведенных почвнаи более подвержены $^{+}$ -6; Mg^{2+} -0,2; Na^{+} -4; Hg=8; K^{+} -1,2;

3adaчa№18.Определитестепеньнасыщенностипочвоснованиямиинеобходимостьееизвестков анияпоприведеннымнижехарактеристикам,выраженнымвмг-экв/100гпочвы(S

– сумма поглощенных оснований; Hg – гидролитическая кислотность; E – емкостьпоглощениякатионов).

- 1) S=3b; Hg=3;
- 2) $[Ca^{2+}] = 2.5; [Mg^{2+}] = 1; Hg = 8;$
- 3) S=12; Hg=4;
- 4) E = 21; Hg = 5.

Задача № 19. Определите степень солонцеватости различных типов почв, если они имеютследующиехарактеристикивмг-экв/100гпочвыпочвы(S—

```
суммапоглощенныхоснований; Е-емкостьпоглощения катионов).
```

```
1)[Ca^{2+}]=29; [Mg^{2+}]=5,8; [Na^{+}]=1,9;
```

2) $Na^{+}=2$; S=22;

3) $Na^+ = 9$; E = 28.

 $\it 3adaчa$ № $\it 20.$ Оцените вероятность загрязнения почв тяжелыми металлами п

пестицидами, характеристикикоторых даныниже. Чтоможноска затьобэтих почвах сточки зрения с остава поглощаемых катионов почвенно-поглощающего комплекса (цифры приведены в мгэкв/100 гпочвы; S—сумма поглощенных оснований; E—

емкостьпоглощениякатионов, величинар Нотноситсяк водной суспензии)?

1)S = 14; E = 20; pH = 5;

2) $[Ca^{2+}]+[Mg^{2+}]=27;E=30;pH=7,8.$

Задача № 21. Определите тип и степень засоления почв по результатам анализа водныхвытяжек(таблица3). Оценитеуровеньпотребностивмелиорирующемсоединенииирассчи тайтеего дозудляпахотного слоятолщиной 20 см(ρ_{почвы}=1,5 г/см3).

Таблица3.Результатыанализаводныхвытяжек

Почва	Сухой	Содержаниеанионовикатионов,мг-экв/					
	остаток		100гпочвы				
		HCO ₃	$\frac{1003^{-}}{10000000000000000000000000000000000$				Na ⁺
1	1,85	0,64	0,20	24,19	9,35	1,08	14,28
2	0,67	0,88	1,89	7,43	0,55	1,56	8,109
3	2,04	0,64	12,21	17,31	4,70	2,47	22,99
4	4,004	0,43	9,0	46,56	7,70	7,15	41,14
5	2,826	0,80	33,82	5,41	19,60	2,55	17,28
6	5,91	0,46	18,51	10,01	8,30	6,66	44,02
7	16,08	5,83	4,77	213,63	следы	следы	224,2
							1
8	2,77	9,82	4,48	22,26	следы	следы	37,42
9	2,65	12,08	14,84	8,8	следы	следы	35,72
10	0,93	5,56	4,37	1,97	нет	нет	11,90

3a∂aчa№22.Определитеемкостькатионногообменапочвы,еслионасодержитследующие катионы (мг-экв/ 100 г почвы); Ca^{2+} , Mg^{2+} . Потенциальная кислотность почвысоставляет7 мг-экв/ 100 гпочвы.

Задача№23. Какиевеличиныстепенинасыщенностипочвоснованиямиопределяютсильную, с реднюю и слабуюнуждаемостьпочввизвестиилиполноеееотсутствие?

Задача № 24. Определите степень солонцеватости почв, если в ней содержатся (в мг-экв/100 г почвы) обменные катионы $Ca^{2+} - 7.8$; $Mg^{2+} - 2.4$; сумма поглощенных основанийS = 17. Определите дозу внесения гипса для пахотного слоя толщиной 20 см, если обменнаямассапочвысоставляет 1.15 - 1.35 г/см³.

Задача № 25. Что можно сказатьо почве с точки зрения состава обменных катионовпочвенно-поглощающегокомплекса, еслисуммапоглощенных оснований равна S=22мг-экв/100 г, емкость поглощения катионов Е = 32 мг-экв/100 г, рН водной вытяжки меньше илиравна 7? Что можно сказать о подверженности этой почвы загрязнению тяжелыми металламии пестицидами?

Задача № 26. Анализ почвы показал, что сумма поглощенных оснований S равна 20 мг-экв/ 100 г, содержание обменного натрия [Na⁺] = 5 мг-экв/100 г. Определите, нуждается лиданнаяпочвавхимической мелиорации и еслида, токакой?

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

КафедраАгрономииилесногодела

20_ -20__уч.год

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙБИЛЕТ№1

Подисциплине <u>Почвоведение</u>

Дляобучающихся <u>2</u>

курсанаправленияподготовки<u>35.03.01Лесноедело</u>

Вопросы:

- 1. Болотно-подзолистые почвы
- 2. Расчетсодержания органического углеродав почве
- 3.Задача: Чистый гумус имеет 60 смоль карбоксильных групп на1кг,причемвсеониимеютрКд=4,0.Рассчитайтедолюгрупп,кот орые продиссоциируют при рН 3; 4; 5 и 6. Для продиссоциировавших фракций рассчитайте заряд, связанный сгумусом, при каждом значении рН.

Заведующий кафедрой

К.Т.Гедиев

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЬЮЦЕНИВАНИЯКОМПЕТЕНЦИИ

Опрос

При оценке ответа обучающегося надо руководствоваться следующимикритериями, учитывать:

- 1) полнотуиправильностьответа;
- 2) степеньосознанности, понимания изученного;
- 3) языковоеоформлениеответа.

Отметка"5"ставится, еслиобучающийся:

- 1) полноизлагаетизученныйматериал, даётправильное определение понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применитьзнания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но исамостоятельносоставленные;
- 3) излагаетматериалпоследовательноиправильносточкизрениянормлитературно гоязыка.

Критерии оценки

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний обучающихся.

Развернутый ответ должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему.

При оценке ответа надо руководствоваться следующими критериями, учитывать:

- полноту и правильность ответа;
- степень осознанности, понимания изученного;
- языковое (понятийное) оформление ответа.

Балл	Степеньвыполненияобучающимсяобщихтребованийкответу
«5»	1) обучающийсяполноизлагаетизученныйматериал, даетправильноеопределениеспециал ьныхпонятийдисциплины; 2) обнаруживаетпониманиематериала, можетобосноватьсвоисуждения, применитьзнания напрактик е, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельносоставленные; 3) излагаетматериалпоследовательноиправильносточкизрения формируемойкомпетенции (компетенций).
«4»	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для отметки «5», нодопускает1— 2ошибки,которыесамжеисправляет,и1—2недочетавпоследовательностив соответствиисформируемойкомпетенцией.
«3»	обучающийсяобнаруживаетзнаниеипониманиеосновныхположенийданнойтемы,но: 1) излагаетматериалнеполноидопускаетнеточностивопределениипонятий; 2) неумеетдостаточноглубокоидоказательнообосноватьсвоисужденияипривестисвоипримеры; 3) излагаетматериалнепоследовательноидопускаетошибки.
«2»	если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего разделаизучаемого материала, допускает ошибки в формулировке ответа, искажающие смысл,беспорядочноинеуверенноизлагаетматериал. Оценка «2» отмечаеттакие недостаткив подготовке о бучающегося, которые являются серьезным препятствием куспешном уовладению формируемой данн ойдисциплиной компетенции (компетенций)

Тестирование

Тестовыезаданияпредусматриваютзакреплениетеоретическихзнаний,полученныхобуч ающимся вовремя занятий по данной дисциплине. Ихназначение—углубить знания по отдельным вопросам, систематизировать полученные знания, выявитьумение проверять свои знания в работе с конкретными материалами. Перед выполнениемтестовых заданий надоознакомить сяссущностью вопросов выбранной темы в современ ной учебной инаучной литературе, втомчислев периодических изданиях. Выполнениетестовых заданий подразумеваетирешение задачвелях закрепления теоретических навыков. В тестах предусмотрены задачиразличных типов: закрытыетесты, в которых нужно выбрать один верный вариант ответа из представленных, выбрать несколько вариантов, задания на сопоставление; а также открытые тесты, где предстоитрассчитать результат самостоятельно, заполнить пропуск.

Критерииоцениваниятестовыхработ

Оценказаконтрольключевыхкомпетенцийобучающихсяпроизводитсяпопятибалльнойс истеме.

Привыполнениизаданийставитсяотметка:

- «2»-завыполнениеменее50%заданий
- «3»-за50-70% правильновыполненных заданий,
- «4»-за70-85% правильновыполненных заданий,
- «5»-заправильноевыполнениеболее85% заданий.

Решениезадач

Задачирешаютсявтетрадидляпрактическихзанятий. Каждыйобучающийсяполучаеткомп лектизнесколькихзадач, охватывающих всетемы курса. Данный видтекущего контроля считается пройденным, если обучающийся решил верно (ответ и ходрешения соответствуюттребованиям) неменее 75% задач.

Контрольнаяработа

Критерииоценки:

- «отлично» выставляется обучающимся, есливы полнены всезадания контрольной работы и безоши бокрешена задача.
- оценка«хорошо» есливыполненывсезадания, ноприрешениизадачидопущеныюшибки, снижающие точностьответа;
- оценка«удовлетворительно» есливыполнены более половины заданий;
- оценка «неудовлетворительно» есливыполненыменее половины заданий;

Зачет

Зачет как форма промежуточного контроля и организации обучения служит приемомпроверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоенияобучающимисяотдельных разделовучебной программы, сформированных умений инавы ков.

Зачетпроводитсяустноилиписьменнопорешениюпреподавателя, вобъеме учебной программы. Преподаватель вправе задать дополнительные вопросы, помогающиевыя снить степень знаний обучающегося в пределах учебного материала, вынесенного назачет.

По решению преподавателя зачет может быть выставлен без опроса – по результатамработыобучающегосяналекционныхи(или)практическихзанятиях.

Впериодподготовкикзачетуобучающиесявновьобращаютсякпройденномуучебномума териалу.Приэтомонинетолькозакрепляютполученныезнания,ноиполучают новые.

Подготовкаобучающегосякзачетувключаетвсебятриэтапа:

- * самостоятельнаяработавтечениепроцессаобучения;
- * непосредственная подготовкав дни, предшествующие зачету потемам курса;
- * подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билетах/тестах (при письменной формепроведения дифференцированного зачета).

Литературадляподготовки кзачетурекомендуетсяпреподавателем.

Критерииоценки:

- оценка«зачтено» выставляетсяобучающемуся, еслиданразвернутыйответ на два изтрехзаданных вопросов;
- оценка «незачтено», еслиобучающийся несмогдать развернутый ответнадваи болеев опросов

Экзамен

Оценки"отлично"заслуживаетобучающийся, обнаружившийвсестороннее, систематич еское и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободновыполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый сдополнительной литературой, рекомендованной программой. Какправило, оценка "отлично" выст авляется обучающимся, усвоившим взаимосвязьосновных понятий дисциплины в изложении и использовании учебно-программного

материала. Оценки "хорошо" заслуживаетобучающийся обнаруживший полноезнание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний подисциплинеиспособным ких самостоятельному пополнению и обновлению в ходедальней шей уч ебной работы и профессиональной деятельности. Оценки "удовлетворительно" заслуживаето буча ющийся, обнаруживший знания основного учебно-

программногоматериалавобъеме, необходимомдлядальнейшей учебы и предстоящей профессион альнодеятельности, справляющий сясвы полнением заданий, предусмотренных программой, знако мый сосновной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно"

выставляется обучающихся, допустившим погрешностивот ветена экзамене и привыполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения подруководством преподавателя.

Оценка"неудовлетворительно"выставляетсяобучающимся,обнаружившемупробелывз нанияхосновногоучебно-

программногоматериала, допустившемупринципиальные ошибкив выполнении предусмотренны хпрограммой заданий. Какправило, оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, котор ые немогутпродолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании в узабез дополнительных занятий посоответствующей дисциплине.