ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

декан факультета агробиологии и земельных ресурсов

д. сх. наук, профессор	А.А. Есаулко
« 11 » мая	2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1. 0.21 Почвоведение с основами географии почв

Шифр и наименование дисциплины по учебному плану 35.03.05- «Садоводство» Код и наименование направления подготовки/специальности 35.03.05- «Плодоводство, овощеводство и виноградарство» Ориентация ОП ВО в зависимости от вида(ов) профессиональной деятельности Бакалавр Квалификация выпускника Очная, заочная Форма обучения

2022

год набора на ОП

1. Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Б1.0.21 Почвоведение с основами географии почв» является:

- формирование у студентов системы знаний о возникновении и причинах разнообразия горных пород и почв; природе, их отличиях, свойствах.
- степени пригодности почв для возделывания сельскохозяйственных культур и методах повышения производительности почв конкретного типа, подтипа, вида и разновидности.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименова- ние компетенции*	Код(ы) и наименование (- ия) индикатора(ов) дости- жения компетенций**	Перечень планируемых результатов обуче- ния по дисциплине
ОПК 1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук	ОПК 1,1 - Демонстрирует знание основных законов математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии	Знания: основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин (ОПК 1,1) Умения: обосновать основные законы математических, естественнонаучных дисциплин (ОПК 1,1) Навыки и/или трудовые действия: информацией о решении типовых задач в области агрономии (ОПК 1,1)
опк 1,2 - Использует зна- ния основных законов ма- тематических и естествен- ных наук для решения стандартных задач в агро- номии	Знания: как использовать основные знания основных законов математических и естественных наук (ОПК 1,2) Умения: использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агрономии (ОПК 1,2)	
		Навыки и/или трудовые действия: основами самоорганизации мышления, может анализировать и воспринимать информацию (ОПК 1,2)
	ОПК 4,1 - Использует материалы почвенных и агрохимических исследований,	Знания: как использовать основные знания основных законов математических и естественных наук (ОПК 4,1)
ОПК 4 - Способен реализовывать современные техноло-	прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разра-	Умения: использовать материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней (ОПК 4,1)
гии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;	ботки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохо-зяйственных культур	Навыки и/или трудовые действия: разработкой элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК 4,1)
	ОПК 4,2 - Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйствен-	Знания: как использовать основные знания основных законов и элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК 4,2)

	ных ных культур применительно к почвенно- климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории	Умения: обосновывать системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК 4,2) Навыки и/или трудовые действия: элементами системы земледелия и технологии возделывания сельскохозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям с учетом агроландшафтной характеристики территории (ОПК 4,2)
ПК-3 Способен обосновать выбор сортов плодовых, овощных культур и винограда	ПК-3,1 Определяет соответствие условий произрастания требованиям плодовых, овощных культур и вино- града	Знания: знать сорта плодовых, овощных культур и винограда (ПК-3,1) Умения: определять соответствие условий произрастания требованиям плодовых, овощных культур и винограда (ПК-3,1) Навыки и/или трудовые действия: обосновать выбор сортов плодовых, овощных культур и винограда (ПК-3,1)

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.0.21 «Почвоведение с основами географии почв» является дисциплиной базовой части и является обязательной к изучению.

Изучение дисциплины осуществляется:

- ____ для студентов очной формы обучения в _1 2_____ семестре (-ax);
- для студентов заочной формы обучения на 1 2 курсе (-ax);

<u>Для освоения дисциплины «Почвоведение с основами географии почв»</u> студенты используют знания, умения и навыки и/или трудовые действия, сформированные в процессе изучения дисциплин школьного курса:

- биология;
- география.

Освоение дисциплины «Почвоведение с основами географии почв»

студенты используют знания, умения и навыки и/или трудовые действия, сформированные в процессе изучения дисциплин бакалавриата «земледелие», «растениеводство», «агрохимия».

Освоение дисциплины «<u>Почвоведение с основами географии почв</u>» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:

- овощеводство;
- плодоводство;
- виноградарство;

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «<u>Почвоведение с основами географии почв</u>» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Очная форма обучения

			Om	и форма обу	ICIIIII		
Ce-	грудоем- кость	Контак	тная работа с про час	еподавателем,	Самостоя-	Контроль,	Форма проме- жуточной атте-
местр		лек-	практические	лаборатор-	тельная ра- бота, час	час	стации (форма
	140,3101	ции	занятия	ные занятия	00111, 1110		контроля)

2	108/3	16	24	68		зачет
в т.ч. часов: в интерактивной форме		4	6			
3	72/2	14	18	4	36	экзамен
в т.ч. часов: в интерактивной форме		2	4			

	Тъугосъя		Внеаудиторна	я контактная	работа с преподавателем, час/чел				
Се- местр	Трудоем- кость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консульта- ции перед экзаменом	Экзамен		
2,3	180			0,12		2	0,25		

Заочная форма обучения

Suo mun wopmu ooy temmi									
Курс	Трудоем-	Контан	стная работа с про час	еподавателем,	Самостоя-	Контроль,	Форма проме- жуточной атте- стации (форма контроля)		
	кость час/з.е.	лек- ции	практические занятия	лаборатор- ные занятия	тельная ра- бота, час	час			
1	72/2	4		4	24	4	зачет		
в т.ч. часов: в интерактивной форме		2		2					
2	108/3	8		12	115	9	экзамен		
в т.ч. часов: в интерактивной форме		2		2					
Всего – 180/5		12		16	139	13			

	Трудоом		авателем, час/че	Л			
Курс	Трудоем- кость час/з.е.	Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифферен- цированный зачет	Консульта- ции перед экзаменом	Экзамен
1,2	180/5	0,12		0,12		2	0,25

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

		ŀ	Солич	ество	часо	В	<u>L</u>		e-
					Семи- нарские занятия		его кон- мости и і аттеста	редство ультатов ндикато- нций**	в достиж
№ пп	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятел работа	Формы текущо троля успеваен промежуточной ции	Оценочное ср проверки резул достижения ин ров компетен	Код индикаторов ния компете

		ŀ	Солич	ество	часо	В	. 4	ĸe-	
				Сен наро заня	ские	ьная	(его кон- Мости и Я аттестя	ЭЕДСТВО ЛЬТАТОВ НДИКАТО- НЦИЙ**	в достия
№ nn	Темы (и/или разделы) дисциплины	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код индикаторов достиже- ния компетенций
1	Раздел I. Общая геология.	42	6		14	12	колло- квиум	Собеседование, решение практикоюриентированных задач Контрольная работа	ОПК – 1,1 ОПК – 1.2 ОПК – 4.1 ОПК – 4.2 ПК – 3.1
2	Глава II. Общая схема почво- образовательного процесса. Факторы почвообразования.	24	2			12	колло- квиум	Собеседование, решение практикоориентированных задач Контрольная работа	ОПК – 1,1 ОПК – 1.2 ОПК – 4.1 ОПК – 4.2 ПК – 3.1
3	Глава III. Состав, свойства и режимы почв.	62	10		10	12	колло- квиум	Собеседование, решение практикоориентированных задач Контрольная работа	ОПК – 1,1 ОПК – 1.2 ОПК – 4.1 ОПК – 4.2 ПК – 3.1
4	Глава IV. Генезис, классификация, география и сельскохозяйственное использование почв.	52	10		12	18	колло- квиум	Собеседование, решение практикоориентированных задач Контрольная работа	ОПК – 1,1 ОПК – 1.2 ОПК – 4.1 ОПК – 4.2 ПК – 3.1
5	Экзамен	36					-		
6	ИТОГО	180	30		42	72	-		
	Промежуточная аттестация								
	* Опенация спедства выбилается								

^{**} Оценочное средство выбирается из таблицы «Оценочные средства результатов обучения» шаблона ФОС

Заочная форма обучения

	Заочная форма ооучения Количество часов								
№	Темы (и/или разделы) дисциплины			Семи- нарские занятия			Формы текущего контроля успеваемости и ромежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов цостижения индикаторов компетенций**	каторов достижс компетенций
пп		Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Формы текущего троля успеваемос промежуточной ат	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций**	Код инди ния
1	Раздел I. Общая геология.	64	2		4	48	колло- квиум	Собеседование, решение практикоориентированных задач Контрольная работа	ОПК – 1,1 ОПК – 1.2 ОПК – 4.1 ОПК – 4.2 ПК – 3.
2	Глава II. Общая схема почвообразовательного процесса. Факторы почвообразования.	34	4		4	30	колло- квиум	Собеседование, решение практикоориентированных задач Контрольная работа	ОПК – 1,1 ОПК – 1.2 ОПК – 4.1 ОПК – 4.2 ПК – 3.
3	Глава III. Состав, свойства и режимы почв.	34	4		4	30	колло- квиум	Собеседование, решение практикоориентированных задач Контрольная работа	ОПК – 1,1 ОПК – 1.2 ОПК – 4.1 ОПК – 4.2 ПК – 3.
4	Глава IV. Генезис, классификация, география и сельскохозяйственное использование почв.	35	2		4	31	колло- квиум	Собеседование, решение практикоориентированных задач Контрольная работа	ОПК – 1,1 ОПК – 1.2 ОПК – 4.1 ОПК – 4.2 ПК – 3.
5	Экзамен	36	1.5			165	-		
6	ИТОГО	180	12		16	139	-		
	Промежуточная аттестация								
	Итого								

^{**} Оценочное средство выбирается из таблицы «Оценочные средства результатов обучения» шаблона ФОС

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий*

3.1. ЛСКЦИО П	5.1. Яскционный курс с указанием ваоов интерактивной формы провесения запятии									
Тема лекции		Всего,								
(и/или наимено-	Содержание темы	часов / часов								
вание раздел)	(и/или раздела)	интерактивных								
(вид интерак-		занятий/								

тивной формы проведения за- нятий		Очная форма	Заоч- ная форма
	Семестр 2 Тема 1. Предмет геологии и его значение для и сх. производства. Происхождение и строение Земли. Вещественный состав земной коры. Минералы и их образование. Предмет геологии и его связь с почвоведением и другими агрономическими науками. Роль геологии в развитии учения о почве, химизации и интенсификации сельского хозяйства. Формы, размеры и внутреннее строение земного шара. Внешние оболочки Земли. Сущность их взаимосвязи. Химический состав земной коры. Вещественный состав земной коры. Понятие о минералах и горных породах. Эндогенные, экзогенные и метаморфические процессы образования минералов и горных пород.	2/2/-	1/1/-
	Тема 2. Классификация горных пород. Агроруды и их применение в сельском хозяйстве. Понятие о горных породах. Происхождение и классификация магматических горных пород. Происхождение и классификация осадочных горных пород. Образование и основные представители метаморфических горных пород. Понятие об агрорудах. Классификация агрономических руд. Месторождения агроруд.	2/1/-	1/1/-
Раздел I. Общая геология.	Тема 3. Характеристика процессов внутренней динамики. Характеристика процессов внешней динамики. Четвертичные отложения и почвообразующие. Понятие о эндогенных и экзогенных геологических процессах. Их взаимосвязь. Тектонические движения земной коры. Землетрясения и их виды. Интрузивный и эффузивный магматизм. Продукты вулканических извержений и их влияние на почвообразование. Разрушение коренных пород, образование элювия и делювия. Строение речной долины и аллювиальных отложений. Ледниковые отложения и их влияние на почвообразование. Лесс и лессовидные суглинки, их влияние на почвообразование.	2/-/-	
Глава II. Общая схема почвообра- зовательного про- цесса. Факторы почвообразова- ния.	Тема 4. Почвоведение и ее связь с другими науками. Место и роль почвы в природе. Общая схема почвообразовательного процесса. Факторы почвообразования. Физические и физико-механические свойства почвы. Наука почвоведение и ее разделы. История возникновения почвоведения как науки. Определение почвы, данное В.В. Докучаевым, П.А. Костычевым и В.Р. Вильямсом. Сущность взаимодействия почвы и растений. Почва как основное средство сельскохозяйственного производства и продукт труда. Характеристика почвы как самостоятельного природного тела. Почвенное тело и его строение. Сущность учения В.В. Докучаева о факторах почвообразования. Влияние растительности, животных организмов и материнских пород на почвообразование. Влияние климата, рельефа местности и времени на почвообразование. Влияние производственной деятельности человека на почвообразование (лекция - визуализация)	2/-/-	

T (D v v T		
Тема 6. Водные свойства и водный режим. Поглотительная способность почв. Значение и формы воды в почве. Водные свойства почвы. Понятие о водном режиме почв. Типы водного режима почв и их регулирование в агрономических целях. Понятие о поглотительной способности почв. ППК, его состав и свойства. Сущность и значение механического, физического и физикохимического поглощения. Сущность и значение химической поглотительной способности почв. Биологическая поглотительная способность и ее значение.	2/1/-	1/1/-
Тема 7. Органическое вещество почвы. Кислотность, щелочность и буферность почв. Понятие «органическое вещество» и «гумус» почвы. Пути превращения отмерших растительных и животных остатков в почве. Современное представление о процессе гумусообразования. Условия, влияющие на скорость и направление процессов образования гумусовых веществ в почве. Групповой и фракционный состав гумуса. Роль гумуса в почве. Пути регулирования количественного и качественного состава гумуса в почве. Природа и виды почвенной кислотности. Влияние почвенной кислотности на рост и развитие растений. Мероприятия по снижению почвенной кислотности. Природа и виды щелочности почв. Мероприятия по снижению почвенной щелочности. Буфферные свойства почвы (лекция - визуализация)	2/1/-	1/-/-
ловые свойства и тепловой режим почв. Воздушные свойства и воздушный режим почв. Способы регулирования воздушного режима почв. Источник тепла в почве. Тепловые свойства и тепловой режим почвы. Приемы	2/1/-	
Тема 9. Почвенный раствор и окислительновосстановительные процессы в почвах. Понятие о почвенном растворе. Состав почвенного раствора. Концентрация, реакция и осмотическое давление почвенного раствора. Окислительно-восстановительный потенциал. Типы окислительно-восстановительного режима почв. Значение жидкой части почвы для жизни высших растений, почвенной флоры и фауны.	1/-/-	1/-/-
Закон вертикальной и горизонтальной зональности. Основные принципы классификации почв. Таксономические Подразделения почв. Закон вертикальной и горизонтальной зональности.	1/-/-	
Всего за семестр 2	16/4/-	4/2/-
Семестр 3		
Тема 12. Почвы таежно-лесной зоны. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению почвенного плодородия глеево-подзолистых почв. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия подзолистых почв. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия дерново-подзолистых почв. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия дерново-подзолистых почв. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия болотных почв.	2	2/1/-
O I O I O I O I I I I I I I I I I I I I	Вначение и формы воды в почве. Водные свойства почвы. По- нятие о водном режиме почв. Типы водного режима почв и их регулирование в агрономических целях. Понятие о поглоти- гельной способности почв. ППК, его состав и свойства. Сущ- пость и значение механического, физического и физико- кимического поглощения. Сущность и значение химической поглотительной способности почв. Биологическая поглоти- гельная способность и се значение. Гема 7. Органическое вещество почвы. Кислотность, ще- почность и буферность почв. Понятие «органическое вещество» и «гумус» почвы. Пути превращения отмерших растительных и животных остатков в почве. Современное представление о процессе гумусообразо- зания. Условия, влияющие на скорость и направление процес- зов образования гумусовых веществ в почве. Пути регу- пирования количественного и качественного состава гумуса в почве. Природа и виды почвенной кислотности. Влияние поч- зенной кислотности на рост и развитие растений. Мероприя- гия по снижению почвенной кислотности. Природа и виды пелочности почв. Мероприятия по снижению почвенной ще- почности. Буфферные свойства почвы (лекция - визуализа- ция) Тема 8. Воздушные свойства и воздушный режим почв. Способы ре- гулирования воздушные свойства и тепловой режим почв. Воздушные свойства и воздушный режим почвы. Приемы регулирования теплового режима почв. Тепловые свойства и тепловой режим почвы. Приемы регулирования теплового режима почв. Коночет- почвенном раствор и окислительно- зоислительно-восстановительный потенциал. Типы растеновительные процессы в почвах. Понятие о почвенном растворе. Состав почвенного раствора. Концентрация, реакция и осмотическое давление почвенного раствора. Окислительно-восстановительный потенциал. Типы растновые принципы классификации почв. Законновные принципы классификации почв. Таксономические Подразделения почв. Закон вертикальной и горизонтальной вональности. Всего за семестр 2 Семестр 3 Тема 12. Почвы таежно-лесной зоны. Стоевные мероприятия по повышению подородия долонстых почь строение, свойст	жиссийся почв. Виачение и формы воды в почве. Водные свойства почвы. По- втатие о водном режиме почв. Типы водного режима почв и их регулирование в агрономических целях. Понятие о поглоти- втатие о водном режиме почв. ППК, сто состав и свойства. Сущ- ность и значение механического, физического и физико- кимического поглощения. Сущность и значение химической поглотительной способности почв. Биологическая поглоти- втельная способность и ее значение. Тема 7. Органическое вещество почвы. Кислотность, ще- почность и буферность почв. Понятие «органическое вещество» и «тумус» почвы. Пути превращения отмерших растительных и животных остатков в почве. Современное представление о процессе гумусообразо- вания. Условия, влияющие на скорость и направление процес- роз образования гумусовых веществ в почве. Групповой и фракционный состав гумуса. Роль гумуса в почве. Пути регу- ипрования количественного и качественного состава гумуса в почве. Природа и виды почвенной кислотности. Впиние поч- венной кислотности. Впиние поч- венной кислотности. Природа и виды почве. Природа и виды почвенной кислотности. Природа и виды почве. Поняснию почвенной кислотности. Природа и виды почве. Тепловые свойства и воздушный режим почв. Теп- повые свойства и тепловой режима почв. Источник тепла в точне. Тепловые свойства и воздушный режим почвы. Приемы регулирования воздушнього режима почв. Источник тепла в точне. Тепловые свойства и тепловой режим почвы. Приемы регулирования теплового режима почв. Источник тепла в точне. Тепловые свойства и тепловой режим почвы. Приемы регулирования потрые свойства и тепловой режим почвы. Приемы регулирования полушным раствор и окислительно-восстановительной почвенного почвенного раствора. Окислительно-восстановительный потенциал. Типы раствора. Окислительно росстановительный потенциал. Типы раствонные принципы классификации почв. Вакон вертикальной и горизонтальной раствонные принципы классификации почв. Вакон вертикальной и горизонтальной раствонные процессы в почвенного раствонные

Тема 14. Черноземы: состав, свойства и методы повышения плодородия. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия выщелоченных черноземов (лекция с ошибками). Тема 15. Каштановые почвы: состав, свойства и методы повышения плодородия. Состав почвенного покрова сухостепной зоны. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия.		2/-/-
Тема 14. Черноземы: состав, свойства и методы повышения плодородия. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия выщелоченных черноземов (лекция с ошибками). Тема 15. Каштановые почвы: состав, свойства и методы повышения плодородия. Состав почвенного покрова сухостепной зоны. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия темно-каштановых и каштановых почв. Состав почвенного покрова полупустынной зоны. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия светло-каштановых и бурых почв (лекция визуализация). Тема 16. Солонцы: состав, свойства и методы повышения плодородия. Генезис солонцов. Классификация и диагностика солонцов. Состав и свойства солонцов. Сельскохозяйственное улучше-		2/-/-
Тема 14. Черноземы: состав, свойства и методы повышения плодородия. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия выщелоченных черноземов (лекция с ошибками). Тема 15. Каштановые почвы: состав, свойства и методы повышения плодородия. Состав почвенного покрова сухостепной зоны. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия темно-каштановых и каштановых почв. Состав почвенного покрова полупустынной зоны. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия светло-каштановых и бурых почв (лекция визуализация).	2 2/-	2/-/-
Тема 14. Черноземы: состав, свойства и методы повышения плодородия. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия выщелоченных черноземов (лекция с ошибками). Тема 15. Каштановые почвы: состав, свойства и методы повышения плодородия. Состав почвенного покрова сухостепной зоны. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия темно-каштановых и каштановых почв. Состав почвенного	2 2/-	2/-/-
Тема 14. Черноземы: состав, свойства и методы повышения плодородия. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению плодородия выщелоченных черноземов (лекция с ошибками). Тема 15. Каштановые почвы: состав, свойства и методы повышения плодородия.		
Тема 14. Черноземы: состав, свойства и методы повышения плодородия. Строение, свойства и основные мероприятия по повышению		
плолополия	2/2	

5.2. Семинарские (практические, лабораторные) занятия c указанием видов проведения занятий в интерактивной форме*

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения заня- тий)/ <mark>(практическая подготовка)</mark>	Всего часо интерактив тий/ практив подгот	вных заня- <mark>гическая</mark> говка
		Форма о	бучения
		очная	заочная
Глава 1. Основы геологии	Семестр 2 Изучение морфологических признаков минералов	2/1/-	1/1
Основы геологии	изучение морфологических признаков минералов		

	(дискуссия)		
	Классификация минералов.	2/-/-	-
	Изучение магматических горных пород.	2/-/-	-
	Изучение метаморфических горных пород.	2/-/-	-
	Изучение осадочных горных пород.	2/-/-	-
	Изучение агроруд (дискуссия)	2/1/-	1/-/-
	Изучение четвертичных отложений	2/2/-	-
	Изучение гранулометрического состава.	2/1/-	1/-/-
	Определение ПП и ПТФ почвы.	4/-/-	-
	Определение обменной и гидролитической кислотности.	4/2/-	1/1
	Всего за семестр 2	24/6/	4/2/-
	Семестр 3		
	Определение ГВ и максимальной гигроскопичности.	2/-/-	2/-/-
	Определение КВ и ПВ почв.	2/-/-	2/-/-
	Определение суммы поглощенных оснований.	2/2/-	2/-/-
	Определение обменного натрия. Расчет дозы гипса.	2/-/-	-
	Морфологические признаки почв ТЗЛ (дискуссия)	2/-/-	2/-/-
Глава III.	Морфологические признаки черноземов.	4/2/-	-
т лава III. Состав, свойства	Морфологические признаки каштановых почв.	2/-/-	2/1-
и режимы почв.	Морфологические признаки солонцов и солончаков (дискуссия)	2/-/-	2/1/-
	Морфологические признаки почв ТЗЛ (дискуссия)	2/-/-	-
	Всего за семестр 3	18/4	12/2/-
Итого		42/10/-	16/4/-

^{*}Интерактивные формы проведения занятий, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся в соответствии с Положением об интерактивных формах обучения в Φ ГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

5.3. Курсовой проект (работа) – 2 курс

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

			Заочная форма, часов			
Виды самостоятельной работы	рй работы к текущему контролю к ответы на воооконтроля насов к промежуточной аттестации к текущему контролю аттестации к текущему контролю аттестации к текущему контролю аттестации борожения в промежуточной аттестации к текущему контролю аттестации борожения в промежуточной аттестации к текущему контролю аттестации борожения в промежуточной аттестации к текущему контролю аттестации	к проме- жуточной аттеста- ции				
Изучение учебной литературы, ответы на вопросы и тестовые задания самоконтроля	30	-	69	-		
Подготовка реферата, презентации к докладу	42	10	70	10		
ИТОГО	72	10	139	10		

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «<u>Почвоведение с основами географии почв</u>» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

- 1. Рабочую программу дисциплины «Почвоведение с основами географии почв».
- 2. Методические рекомендации по освоению дисциплины «<u>Почвоведение с основами географии</u> почв»
- 3. Рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Почвоведение с основами географии почв».
 - 4. Методические рекомендации по выполнению письменных работ реферата.
- 5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

No	Темы для самостоятельного	Рекомен	дуемые источники (№ источника)	
п/п	изучения	основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	интернет-ресурсы (из п.9 РПД)
1	Раздел I. Общая геология.	1,2,5	2,5,7	http://www.spr.ru/ pochvenniy-institut- im-v-v-dokuchaeva- rashn.html
2	Глава II. Общая схема почвообразовательного процесса. Факторы почвообразования.	3,7	1,3,4,8	http://www.spr.ru/ pochvenniy-institut- im-v-v-dokuchaeva- rashn.html
3	Глава III. Состав, свойства и режимы почв.	6,4	6,9,10,11	http://www.spr.ru/ pochvenniy-institut- im-v-v-dokuchaeva- rashn.html
4	Глава IV. Генезис, классифи- кация, география и сельскохо- зяйственное использование почв.	1,3,7	1,3,4,8	http://www.spr.ru/ pochvenniy-institut- im-v-v-dokuchaeva- rashn.html

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Почвоведение с основами географии почв»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Очная форма обучения

Компетенция	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в				Cei	местр	Ы		
(код и содержа- ние)	формировании компетенции	1	2	3	4	5	6	7	8

	Химия	+					
	Химия неорганическая и аналитическая	+					
	Химия органическая		+				
	Математика и математическая статистика		+				
ОПК – 1.1	Физика		+				
Демонстрирует	Ботаника	+	+				
знание основных законов математи-	Микробиология		+				
ческих, естествено-	Агрометеорология			+			
профессиональных дисциплин, необ-	Физиология и биохимия растений			+	+		
ходимых для решения типовых задач	Почвоведение с основами географии почв		+	+			
в области агроно- мии	Генетика						
	Основы биотехнологии садовых культур					+	
	Ознакомительная практика						
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
ОПК – 1.2	Химия	+					
Использует знания основных законов математических и	Химия неорганическая и аналитическая	+					
естественных наук для решения стан-	Химия органическая		+				
дартных задач в агрономии	Математика и математическая статистика		+				
	Физика		+				
	Ботаника	+	+				
	Микробиология		+				
	Агрометеорология			+			
	Физиология и биохимия растений			+	+		

	Почвоведение с основами географии почв	+	+				
	Генетика		+				
	Основы биотехнологии садовых культур				+		
	Ознакомительная практика	+					
	Подготовка к сдаче и сдача государ-ственного экзамена						+
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						+
	Агрометеорология		+				
	Почвоведение с основами географии почв	+	+				
	Агрохимия			+	+		
ОПК – 4.1	Общее земледелие			+			
Использует мате-	Полеводство				+		
риалы почвенных и агрохимических	Фитопатология и энтомология			+	+		
исследований, про- гнозы развития	Энтомология		+				
вредителей и бо- лезней, справочные	Фитопатология			+			
материалы для разработки элементов	Ознакомительная практика	+					
системы земледе-	Технологическая практика			+			
возделывания сель-	Технологическая практика					+	
культур	Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена						+
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						+
ОПК 4,2	Агрометеорология		+				
- Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возделывания сельскохо-	Почвоведение с основами географии почв	+	+				
	Агрохимия			+	+		
зяйственных куль-	Общее земледелие				+		
тур применительно к почвенно-	Полеводство				+		

климатическим	Садоводство			+	+			
условиям с учетом агроландшафтной	Овощеводство				+	+		
характеристики	Плодоводство				+	+		
территории					_			
	Виноградарство с основами перера- ботки винограда						+	
	-							
	Декоративное садоводство							+
	Мелиорация и геодезия							
	Мелиорация		+					
	Геодезия		+					
	Ознакомительная практика	+						
	Технологическая практика			+				
	Технологическая практика					+		
	Подготовка к сдаче и сдача государ-							+
	ственного экзамена							
	Выполнение и защита выпускной ква-							+
	лификационной работы							
	Почвоведение с основами географии	+	+					
	почв							
	Садоводство				+	+		
	Овощеводство				+	+		
ПК – 3,1	Плодоводство				+	+		
Определяет требо-	Виноградарство с основами перера-						+	
вания сельскохо- зяйственных куль-	ботки винограда							
тур (сортов) к поч-	Декоративное садоводство							+
венно- климатическим	Мелиорация и геодезия		+					
условиям произ- растания	Мелиорация		+					
1	Орошение плодовых и овощных куль-							+
	тур							
	Ягодоводство							+
	Питомниководство						+	
	Основы помологии						+	
I		 1	1			1	l	

Технологическая практика				+	
Преддипломная практика					+
Подготовка к сдаче и сдача государ-ственного экзамена					+
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					+
Грибоводство		+			
Тропические и субтропические культуры			+		

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Компетенция	Дисциплины/элементы программы		Курсы			
(код и содержа- ние)	(практики, ГИА), участвующие в формировании компетенции	1	2	3	4	
	Химия	+				
	Химия неорганическая и аналитическая	+				
	Химия органическая	+				
ОПК – 1.1	Математика и математическая статистика	+				
Демонстрирует	Физика	+				
знание основных законов математи-	Ботаника	+				
ческих, естествено- научных и обще-	Микробиология		+			
профессиональных дисциплин, необ-	Агрометеорология		+			
ходимых для решения типовых задач	Физиология и биохимия растений		+			
в области агроно-	Почвоведение с основами географии почв	+	+			
	Генетика					
	Основы биотехнологии садовых культур				+	
	Ознакомительная практика	+				
	Подготовка к сдаче и сдача государ-				+	

	ственного экзамена				
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+
ОПК – 1.2	Химия	+			
Использует знания основных законов математических и	Химия неорганическая и аналитическая	+			
естественных наук для решения стан-	Химия органическая	+			
дартных задач в агрономии	Математика и математическая статистика	+			
	Физика	+			
	Ботаника	+			
	Микробиология		+		
	Агрометеорология		+		
	Физиология и биохимия растений		+		
	Почвоведение с основами географии почв	+	+		
	Генетика			+	
	Основы биотехнологии садовых культур				+
	Ознакомительная практика	+			
	Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена				+
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+
	Агрометеорология		+		
ОПК – 4.1	Почвоведение с основами географии почв	+	+		
Использует мате-	Агрохимия			+	
риалы почвенных и агрохимических	Общее земледелие		+		
исследований, про- гнозы развития	Полеводство			+	
вредителей и бо- лезней, справочные	Фитопатология и энтомология		+		
материалы для разработки элементов	Энтомология		+		

системы земледе-	Фитопатология		+		
возделывания сель-	Ознакомительная практика	+			
скохозяйственных культур	Технологическая практика		+		
	Технологическая практика			+	
	Подготовка к сдаче и сдача государ-ственного экзамена				+
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+
	Агрометеорология		+		
	Почвоведение с основами географии почв	+	+		
	Агрохимия			+	
	Общее земледелие		+		
	Полеводство			+	
ОПК 4,2	Садоводство			+	
- Обосновывает элементы системы	Овощеводство			+	
земледелия и тех- нологии возделы-	Плодоводство			+	
вания сельскохо- зяйственных куль- тур применительно	Виноградарство с основами переработки винограда				+
к почвенно-	Декоративное садоводство				+
условиям с учетом агроландшафтной	Мелиорация и геодезия				+
характеристики	Мелиорация		+		
территории	Геодезия		+		
	Ознакомительная практика				
	Технологическая практика		+		
	Технологическая практика			+	
	Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена				+
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				+
ПК – 3,1	Почвоведение с основами географии	+	+		

Определяет требования сельскохозяйственных культур (сортов) к почвенно-климатическим условиям произрастания

почв			
Саморомотро			
Садоводство		+	
Овощеводство		+	
Плодоводство		+	
Вимогра напотра с саморами напора			
Виноградарство с основами перера- ботки винограда			+
Декоративное садоводство			+
Мелиорация и геодезия	+		+
Мелиорация	+		
Орошение плодовых и овощных куль-			+
тур			
Ягодоводство			+
Питомниководство			+
Питомпиководство			Т
Основы помологии			+
Технологическая практика	+		
Преддипломная практика		+	
Подготовка к сдаче и сдача государ-			+
ственного экзамена			
Выполнение и защита выпускной ква-			+
лификационной работы			
Грибоводство		+	
-			
Тропические и субтропические куль-			+
туры			

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Почвоведение с основами географии почв» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «<u>Почвоведение с основами географии почв</u>» проводится в виде зачета

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов <u>очной, заочной формы обучения</u> знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контроль- ной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достиже- ния компетенций***	Макси- мальное количество баллов	
1.	Контрольная точка №1 по темам 1 - 3	15	
2.	Контрольная точка №2 по темам 4 - 5		
3. Контрольная точка №3 по темам 6 и 7		14	
4. Контрольная точка №4 по темам 8 и 9		17	
Сумма баллов по итогам текущего контроля			
Активность на лекционных занятиях			
Результативность работы на практических занятиях			
Поощрительные баллы (написание статей, участие в конкурсах, победы на олим-			
пиадах, выступления на конференциях и т.д.)			
Итого			

^{***} Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций – совпадает с теми, что даны в п. 5.1.

Итоговая оценка по дисциплине (освоение компетенций)

По дисциплине «Почвоведение с основами географии почв» студентам, имеющим хорошие результаты текущей аттестации (55 баллов и выше) и не имеющих неотработанных пропусков занятий, предлагается выставление экзаменационной оценки по результатам текущей успеваемости:

«отлично» - от 85 до 100 баллов;

«хорошо» - от 70 до 84 баллов;

«удовлетворительно» - от 55 до 69 баллов.

Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете

По дисциплине «<u>Почвоведение с основами географии почв</u>» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и наличие по текущей успеваемости более 45 баллов. Студентам, набравшим более 55 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, набравшие от 45 до 54 баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД.

Критерии и шкалы оценивания ответа на экзамене

Сдача экзамена может добавить к текущей балльно-рейтинговой оценке студентов не более 16 баллов:

Содержание билета	Количество баллов
Теоретический вопрос №1 (оценка знаний)	до 5
Теоретический вопрос №2 (оценка знаний)	до 5
Задача (оценка умений и навыков)	до 6
Итого	16

Критерии оценки ответа на экзамене

Теоретические вопросы (вопрос 1, вопрос 2)

- **5 баллов** выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.
- **4 балла** заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.
- **3 балла** дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.
- **2 балла** дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
- 1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.
 - 0 баллов при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Оценивание задачи

- 6 баллов Задачи решены в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.
- 5 баллов
- 4 балла Задачи решены с небольшими недочетами.
- 3 баппа
- **2 балла** Задачи решены не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.
- 1 баллов Задачи решены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.
- **0 баллов** Задачи не решены или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Перевод рейтинговых баллов в пятибалльную систему оценки знаний обучающихся: для экзамена:

- «отлично» от 85 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному;
- «хорошо» от 70 до 84 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «удовлетворительно» от 55 до 69 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки;
- «неудовлетворительно» от 0 до 54 баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий
- 7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Почвоведение с основами географии почв»

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

основная

- 1. ЭБС «Znanium»: <u>Горбылева А. И.</u> Почвоведение: Учебное пособие / А.И. Горбылева, В.Б. Воробьев, Е.И. Петровский; Под ред. А.И. Горбылевой 2-е изд., перераб. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014 400с.: ил.; 60х90 1/16. (ВО: Бакалавр.).
- 2. ЭБС «Znanium»: <u>Ганжара Н. Ф.</u> Почвоведение с основами географии почв: Учебник / Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 352 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат).
- 3. ЭБС «Znanium»: <u>Ганжара Н. Ф.</u> Почвоведение: Практикум: Учебное пособие / Н. Ф. Ганжара, Б. А. Борисов и др.; Под общ. ред. Н. Ф. Ганжары М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 256 с.: 60х90 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (Высшее образование: Бакалавриат).
- 4. ЭБС «Лань»: <u>Курбанов С. А., Магомедова Д. С.</u> <u>Почвоведение с основами географии почв</u>: учеб. пособие. Спб.: Лань, 2012. 288 с.
- 5. ЭБС «Лань»: Муха В. Д., Муха Д. В., Ачкасов А. Л. Практикум по агрономическому почвоведению: учеб. пособие. 2-е изд. перераб.,- Спб.: Лань, 2013. 448 с.
- 6. Вальков, В. Ф. Почвоведение : учебник для бакалавров / В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников ; В. Ф. Вальков, К. Ш. Казеев, С. И. Колесников ; Южный фед. ун-т. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2014. 527 с. (Бакалавр. Базовый курс. Гр.). [и предыдущие издания].
- 7. Муха, В. Д. Практикум по агрономическому почвоведению: учеб. пособие для студентов аграрных вузов по направлениям: "Агрохимия и агропочвоведение", "Экология и природопользование", "Агрономия", "Садоводство" / В. Д. Муха, Д. В. Муха, А. Л. Ачкасов. 2-е изд., перераб. СПб.: Лань, 2013. 480 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература. Гр. МСХ РФ).

Дополнительная

- 1. ЭБС «Znanium»: <u>Ананьев В. П.</u> Инженерная геология: Учебник / В.П. Ананьев, А.Д. Потапов М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 575 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат).
- 2. ЭБС «Лань»: <u>Галеева Л. П.</u> <u>Почвоведение</u>: учеб.-метод. Пособие / Новосиб. гос. аграр. ун.: сост. Л. П. Галеева. Новосибирск: НГАУ, 2012. 95 с.
- 3. ЭБ «Труды ученых СтГАУ»: Почвоведение [электронный полный текст] : рабоч. тетр. для лаб.-практ. занятий / В. С. Цховребов, А. А. Новиков, В. И. Фаизова, И. В. Каргалев, В. Я. Лысенко. Ставрополь : АГРУС, 2008. 289 КБ.
- 4. Ананьев, В. П. Инженерная геология : учебник для студентов вузов по строит. специальностям. 5-е изд., стер. М. : Высш. шк., 2007. 575 с. : ил. (Гр.).
- 5. Ковриго В.П. Почвоведение с основами географии почв : Учебник для студ.вузов / В. П. Ковриго, И. С. Кауричев, Л. М. Бурлакова ; Под ред. В.П. Ковриго. М. : Колос, 2000. 416 с. (Учебники и учеб. пособия для студ. вузов. Гр.).
- 6. Вальков, В. Ф. Почвоведение (почвы Северного Кавказа) : учебник для студентов вузов / В. Ф. Вальков, Ю. А. Штомпель, В. И. Тюльпанов. Краснодар : Сов. Кубань, 2002. 728 с.
- 7. Практикум по почвоведению (почвы Северного Кавказа) : учеб. пособие для вузов по агрон. и агроэкол. специальностям / отв. за вып. Ю. А. Штомпель, В. С. Цховребов. Краснодар : Сов. Кубань, 2003. 328 с.
- 8. Хабаров, А. В. Почвоведение : учебник для студентов вузов по специальностям: "Землеустройство", "Земельный кадастр", "Городской кадастр" / А. В. Хабаров, А. А. Яскин, В. А. Хабаров. - М.: КолосС, 2007. - 311 с.: ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов. Гр. МСХ РФ).
- 9. Антыков, А. Я. Почвы Ставрополья и их плодородие / А. Я. Антыков, А. Я. Стоморев. Ставрополь: Кн. изд., 1970. 416 с.
- 10. Куприченков, М. Т. Справочник по плодородию почв / М. Т. Куприченков ; Ставроп. НИИ сел. хоз-ва, РАСХН. Ставрополь : Сервисшкола, 2007. 248 с.
- 11. Почвоведение (периодическое издание).
- 12. Вестник МГУ. Серия 17 Почвоведение (периодическое издание).
- 13. Плодородие (периодическое издание).
- 14. Земледелие (периодическое издание).
- б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем $O\Pi$.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- Mapinfo, Serfer, SASPlanet. http://soilsib.nsc.ru Институт почвоведения и агрохимии СО РАН.
- http://www.spr.ru/ pochvenniy-institut-im-v-v-dokuchaeva-rashn.html -Почвенный институт им. В. В. Докучаева Всесоюзный научно-исследовательский Российской академии сельскохозяйственных наук.
- http://www.soil.pu.ru/ <a href="Kaфедра почвоведения и экологии почв биолого-почвенного факультета Санкт-Петербургского государственного университета.
- http://dssac.ru/ Кафедра почвоведения и оценки земельных ресурсов Южного федерального университета (РГУ).
- <u>http://www.crimea.edu</u> Записки общества геоэкологов.
- http://www.glossary.ru/ Служба тематических толковых словарей.
- http://www.krugosvet.ru Онлайн энциклопедия Кругосвет.
- -http://mpr.stavkray.ru/ Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Ставро-

польского края.

-http://www.speleogenesis.info/ - Виртуальный научный журнал.

http://wsyachina.narod.ru/earth_sciences/index.html - Науки о Земле. Библиотека статей.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины «Почвоведение с основами географии почв» необходимо обратить внимание на последовательность изучения тем. Самостоятельная работа является важнейшим элементом учебного процесса, так как это один из основных методов освоения учебных дисциплин и овладения навыками профессиональной деятельности. Это подтверждает учебный план, согласно которому при изучении дисциплины 36 часа предусмотрено на самостоятельную работу, и 36 часа – на аудиторные занятия.

Лекции, практические занятия и промежуточная аттестация являются важными этапами подготовки к зачету, поскольку позволяют студенту оценить уровень собственных знаний и своевременно восполнить имеющиеся пробелы. В этой связи необходимо для подготовки к зачету первоначально прочитать лекционный материал, выполнить лабораторные задания, самостоятельно подготовить реферат и доклад.

- 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).
 - 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения Нет
 - 11.2 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и поме- щений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	видеопроектор, экран настенный
2	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа	видеопроектор, экран настенный
3	Учебные аудитории для самостоятельной работы студентов:	видеопроектор, экран настенный
	1. Читальный зал научной библиотеки (площадь 177 m^2)	Технологическое оборудование, мультимедийные средства.
	2. Учебная аудитория №257 (площадь —52 м²)	Технологическое оборудование, лабораторные установки (стенды), мультимедийные средства, видеопроектор, ноутбук
4	Учебная аудитория для групповых и индивиду- альных консультаций	Технологическое оборудование, лаборатор-

	(ауд. № _258, площадь —56 м ²).	ные установки (стенды), мультимедийные средства, видеопроектор, ноутбук
5	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. №257, пло-щадь —52 м²).	Технологическое оборудование, лабораторные установки (стенды), мультимедийные средства, видеопроектор, ноутбук

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на зачете/экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачете/экзамена оформляются увеличенным шрифтом;
- задания для выполнения на зачете / экзамене зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на зачете/экзамене присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);
- зачет/экзамен проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по желанию студента зачет/экзамен может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по желанию студента зачет/экзамен проводиться в устной форме.

Автор (ы)	доктор сх. наук, профессор Цховребов В.С.
Рецензенты	кандидат сх. наук, доцент Дрепа Е.Б.
	кандидат сх. наук, доцент Трубачёва Л.В.
на заседании кафедры почвоведения и	21 «Почвоведение с основами географии почв» рассмотрена им. В.И. Тюльпанова протокол № _10_ от « 11 »_мая 2022 г. и имям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки
Зав. кафедрой	доктор сх. наук, профессор Цховребов В.С.
смотрена на заседании учебно-методи сов	ны Б1.0.21 «Почвоведение с основами географии почв» расической комиссии факультета агробиологии и земельных ресур-
протокол №6 от «11» требованиям ФГОС ВО и учебного пл	мая 2022 г. и признана соответствующей нана по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство.
Руководитель ОП	степень, звание ФИО

Рабочая программа дисциплины Б1.0.21 «Почвоведение с основами географии почв» со-

ставлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **35.03.05** <u>Садоводство</u> и учебного плана по профилю/магистерской программе/специализации «Плодоводство, овощеводство и виноградарство»

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Почвоведение с основами географии почв» по подготовке обучающегося по программе бакалавриата/магистратуры/специалитета по направлению подготовки

КОП		25.02.05 Covenaverne		
код		35.03.05 Садоводство		
		Плодоводство, овощеводство и виноградорство		
Форма обучения		Профиль/магистерская программа/специализация		
_ = =	-	я дисциплины составляет180 ЗЕТ,5 час.		
у от том				
Программой дис		Очная форма обучения:		
предусмотрены	следующие	лекции — 30ч ., в том числе интерактивные занятия - 6ч .		
виды занятий		практические (лабораторные) занятия -42 ч., в том числе интерактивные занятия - 10 ч.,		
		самостоятельная работа $-\frac{72}{4}$.		
		Заочная форма обучения:		
		лекции — $12 \underline{\mathbf{q}}$., в том числе интерактивные занятия - $16 \underline{\mathbf{q}}$.		
		практические (лабораторные) занятия $ 8$ ч., в том числе интерак-		
		тивные занятия — <u>4 ч.,</u>		
		самостоятельная работа — <u>139 ч</u> .		
Цель изучения д	пспиплины	Целью освоения дисциплины «Почвоведение с основами географии		
	<u></u>	почв» является формирование у студентов бакалавриата компетен-		
		ций, направленных на получение теоретических знаний о возник-		
		новении и причинах разнообразия горных пород и почв; природе,		
		их отличиях, свойствах; эффективное использование почвенных		
		карт и картограмм для целей воспроизводства садоводства, охрана почв от эрозии, засоления, загрязнения, заболачивания и других		
	негативных процессов, повышение почвенного плодородия.			
Место дисципли	іны в струк-	Учебная дисциплина Б1.0.21 «Почвоведение с основами географии		
туре ОП ВО	10	почв» относится к циклу Б1.Б.21 – «Базовая часть».		
Компетенции и	-	Универсальные компетенции (УК)		
(ы) достижения ций, формируем		Общепрофессиональные компетенции (ОПК) –		
зультате освоен	-	-Демонстрирует знание основных законов математических, есте-		
плины	д	ственнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходи-		
		мых для решения типовых задач в области агрономии (ОПК 1.1);		
		-Использует знания основных законов математических и есте-		
		ственных наук для решения стандартных задач в агрономии (ОПК 1,2);		
		-Использует материалы почвенных и агрохимических исследова-		
		ний, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные мате-		
		риалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур (ОПК 4,1);		
		-Обосновывает элементы системы земледелия и технологии возде-		
		лывания сельскохозяйственных культур (ОПК 4,2).		
		Профессиональные компетенции (ПК):		
		Определяет соответствие условий произрастания требованиям пло-		

	довых, овощных культур и винограда ($\Pi K - 3,1$)	
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	в процессе изу- почвы, регулируемым приемами обработки	
	Умения: устанавливать соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур (сортов сельскохозяй-	
	ственных культур) при их размещении на территории землепользования.	
	Навыки и/или трудовые действия: обоснование выбора сортов	
	сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и	
	уровня интенсификации земледелия.	
Краткая характеристика	Раздел I. Глава I. Общая геология.	
учебной дисциплины (ос-	Раздел I1.	
новные разделы и темы)	Глава II. Общая схема почвообразовательного процесса. Факторы почвообразования.	
	Глава III. Состав, свойства и режимы почв.	
	Глава IV. Генезис, классификация, география и сельскохозяйственное использование почв.	
Форма контроля	Очная форма обучения: семестр 2 – зачет	
	семестр 3 экзамен	
	Заочная форма обучения: курс1зачет	
	курс 2 экзамен	
Автор(ы):	доктор сх. наук, профессор Цховребов В.С.	