Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должиость: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата одпис**МИНИ ОТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ** ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программавий жук

5286 2d78e67. Старова 116.0 2.172f735a12 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Уполовников Д.А./

УТВЕРЖДАЮ

Декан факулитета

/Соловьев Д.А./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ПОЧВОВЕДЕНИЕ

Направление подготовки

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль)

Садово-парковое строительство и дизайн

Квалификация

Бакалавр

выпускника

Нормативный срок

обучения

4 гола

Форма обучения

Очная

Разработчик(и): доцент Губов В.И.

(подпись)

Саратов 2019

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Почвоведение» является формирование у обучающихся навыков проведения почвенно-экологического обследования при проектировании озеленяемых территорий и использования его результатов в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность (профиль) «Садово-парковое строительство и дизайн» дисциплина «Почвоведение» относится к обязательной части Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования.

Дисциплина является базовой для дисциплин, практик: «Ландшафтное проектирование», «Основы лесопаркового хозяйства», «Зональные технологии выращивания декоративного посадочного материала», «Основы лесопаркового хозяйства».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1

Таблица 1 Требования к результатам освоения дисциплины

№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате	изучения учебной	дисциплины
Π /	комп	компетенци	достижения	обу	учающиеся должн	ы:
П	етен	и (или ее	компетенций	знать	уметь	владеть
	ции	части)				
1	2	3	4	5	6	7
1.	УК-1	«способен	УК-1.3 -	принципы и	применять	практически-
		осуществлят	выполняет	методы поис-	принципы и	ми навыками
		ь поиск,	поиск	ка, анализа и	методы поиска,	поиска, ана-
		критический	необходимой	синтеза ин-	анализа и син-	лиза и синте-
		анализ и	информации,	формации.	теза информа-	за информа-
		синтез	её критический		ции; грамотно,	ции, а также
		информации	анализ и		логично, аргу-	навыками
		, применять	обобщает		ментированно	выбора опти-
		системный	результаты		формировать	мальных спо-
		подход для	анализа для		собственные	собов реше-
		решения	решения		суждения и	ния задач
		поставленны	поставленной		оценки.	
		х задач»	задачи			

3.	ОПК -5	«способен участвовать в проведении эксперимент альных исследовани й в профессиона льной деятельност и» «способен	ОПК-5.1 - использует средства и методы работы с библиографиче скими, архивными источниками	методы экспериментальных исследований и использования результатов в профессиональной деятельности	проводить экспериментальные исследования и работать с библиографическими, архивными источниками	владеть ин- струменталь- ными методами проведения эксперимен- тальных ис- следований
5.	IIK-3	жепособен реализовыва ть технологии выращивани я посадочного материала: декоративны х деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте»	определяет основные посадочные материалы, изделия конструкции	выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте	грунт для выращивания посадочного материала: декоративных деревьев и кустарников, цветочных культур, газонов в открытом и закрытом грунте	приемами выращивания посадочного материала в открытом и закрытом грунте

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов									
Распо	в т.ч. по семестрам									
Beero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.1			40.1							
40,1			40,1							
40			40							
20			20							
20			20							
0,1			0,1							
	20 20	40,1 40 20 20	40,1 40 20 20	Bcero 1 2 3 40,1 40,1 40,1 40 40 20 20 20 20	Bcero 1 2 3 4 40,1 40,1 40,1 40 20 20 20 20 20	Bcero 1 2 3 4 5 40,1 40,1 40 20 20 20 20	1 2 3 4 5 6 40,1 40,1 40 40 40 40 40 20 <td>Всего 1 2 3 4 5 6 7 40,1 40,1 40 20 20 20 20 20</td> <td>Всего 1 2 3 4 5 6 7 8 40,1 40,1 40 20 20 20 20 20</td> <td>Всего 1 2 3 4 5 6 7 8 9 40,1 40,1 40 20 20 20 20 20 20</td>	Всего 1 2 3 4 5 6 7 40,1 40,1 40 20 20 20 20 20	Всего 1 2 3 4 5 6 7 8 40,1 40,1 40 20 20 20 20 20	Всего 1 2 3 4 5 6 7 8 9 40,1 40,1 40 20 20 20 20 20 20

контроль							
Самостоятельная работа	103,9		103,9				
Форма итогового контроля	3		3				
Курсовой проект (работа)							

Структура и содержание дисциплины

Таблица 2

No				Контактная работа			Само стоят ельна Контро я знани работ а	
п/п	Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		семест	г р					
1	Понятие о почве как естественно – историческом теле. Плодородие почв. Виды плодородия.	1	Л	В	2	4	ТК	УО
2	Минеральная часть почвы. Свойства минералов и горных пород. Роль в почвообразовании (работа с коллекциями в почвенно-геологическом музее)	1	ЛЗ	Т	2	4	ВК	УО
3	Происхождение минеральной и части состав почвы. Первичные минералы почвообразовании. и их рольв Вторичные раль в почвообразовании.	3	Л	В	2	4	TK	УО
4	Морфологические признаки почв (работа с монолитами, картами, рисунками).	4	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО
5	Факторы почвообразования. Климат, рельеф почвообразования, фактор почвообразования, материнская порода и возраст страны как фактор почвообразования	5	Л	Т	2	4	ТК	УО
6	Гранулометрический состав почв. Определение гранулометрического состава почв по двух- и четырехчленной формуле Качинского.	5	ЛЗ	Т	2	4	TK	УО

	D	1		I				
	Решение практических задач по							
	гранулометрическому составу почв.							
7	Общая схема							
	почвообразовательного процесса.							
	Круговороты веществ, связанные с							
	образованием почвы. Сущность	7	Л	Т	2	4	ТК	УО
	почвообразовательного процесса, его	/	JI	1	2	4	1 K	yO
	стадийность. Элементарные							
	почвенные процессы (ЭПП). Развитие							
	и эволюция почвы							
8	Происхождение, состав и свойства	_		_				
	почв	7	ЛЗ	T	2	4	РК	УО
9	Происхождение, состав и свойства							
	органической части почвы.							
	Гумус почвы и его значение в							
	•	9	Л	T	2	4	ТК	УО
	перегноя. Условия, влияющие на	9	JI	1	2	4	1 K	УU
	характер и скорость							
	гумусообразования. Состав и свойства							
	гумуса. Пути регулирования в почве							
10	количества гумуса и его качества.							
10	Общие физические свойства почвы.		770	_				***
	Определение плотности твердой фазы	9	ЛЗ	T	2	4	TK	УО
	почвы, расчет пористости.							
11	Почвенный раствор. Свойства							
	почвенного раствора. Химическая	11	Л	T	2	4		УО
	мелиорация почв.							
12	Определение физико-химических							
	свойств почвы.	1 1	по	T	2	4	TIC	ПО
	Решение ситуационных задач	11	ЛЗ	1	2	4	TK	ПО
	профессиональной направленности.							
13	Почвенные коллоиды и							
	поглотительная способность почв.							
	Понятие о коллоидах и ППК,	13	Л	Т	2	4	ТК	УО
	поглотительная способность и ее				_			
	виды.							
14	Бонитировка почв.						_	_
1 7	Решение ситуационных задач.	14	ЛЗ	В	2	4	TK	ПО
15	Физические и физико-механические							
	свойства почв.							
	Структура почвы. Физико-	15	Л	T	2	4	TK	УО
	механические свойства почвы							
16								
16	Почвы подзолистого типа почвооб-							
	разования: подзолистые, дерново-	15	ЛЗ	В	2	4	TK	УО
	подзолистые, серые лесные (работа в							
1.7	почвенно – геологическом музее).							
17	Географическое распространение							
	почв. Зональность почвенного	17	Л	Т	2	4	ТК	УО
	покрова и агропочвенное	_ ′			_	•	-11	
	районирование. Классификация почв							
18	Почвы Саратовской области:	17	ЛЗ	Т	2	4	ΤK	УО
	Черноземы и каштановые почвы	1/	713	1	<u> </u>	7	110	50

	(работа в почвенно – геологическом музее).							
19	Почвы Саратовской области. Особенности условий почвообразования	19	Л	Т	2	4	TK	УО
20	Итоговое занятие по определению типов почв	19	ЛЗ	ДИ	2	4	PK TK	УО
	Выходной контроль				0,1	23,9	ВыхК	3
	Итого:				40,1	103,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: B — лекция (занятие)-визуализация, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, ДИ — деловая игра.

Виды контроля: ВК — входной контроль, ТК — текущий контроль, РК — рубежный контроль, ВыхK — выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, 3 – зачет.

5. Образовательные технологии

Для успешной реализации образовательного процесса по дисциплине «Почвоведение» и повышения его эффективности используются следующие виды учебной работы: лекция, лабораторные занятия, текущий и рубежный контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура направленность (профиль) «Садово-парковое строительство и дизайн» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся: лекция-визуализация, деловая игра.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей производства: деловая игра на тему «Итоговое занятие по изучению типов почв (определение названия почв по всем таксономическим единицам» с зам. руководителя ООО «Импульс» Краснокутского района Саратовской области.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Традиционная лекции - это лекции, представляющая собой подачу теоретического материала — в виде определений, цитирования нормативных документов.

Основной целью традиционной лекции является обеспечение теоретической основы обучения, развитие интереса к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, формирование у обучающихся ориентиров для самостоятельной работы над курсом.

Структура подготовки и проведения традиционной лекции:

- 1.Постановка цели и задач.
- 2.Подготовка к проведению лекции:
- разработка плана проведения лекции;
- подбор литературы;
- написание конспекта лекции;
- осмысление материалов лекции, уточнение того, как можно улучшить ее эффективность.

Лекция-визуализация - это лекция, представляющая собой подачу лекционного материала с помощью технических средств обучения (аудио- и/или видеотехники).

Основной целые лекции-визуализации является формирование у обучающихся профессионального мышления через восприятие устной и письменной информации, преобразованной в визуальную форму.

Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с лабораторным оборудованием, лабораторной посудой и реактивами для определения основных свойств почвы, и применения их результатов в профессиональной деятельности.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы — решение ситуационных задач, выполнение лабораторных работ, так и интерактивные методы — групповая работа, деловая игра.

Выполнение лабораторных работ позволяет обучиться методикам проведения исследований свойств почвы. а также приемам управления плодородием на основе полученных результатов.

Решение ситуационных задач позволяет обучиться интерпретировать результаты обследования свойств почв и использовать их в профессиональной деятельности. В процессе решения ситуационных задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у обучающихся мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности в целом.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Семинарские занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Метод деловой игры в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ,

включающих решение ситуационных задач, подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2.). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

Удельный вес занятий, проводимых с использованием активных и интерактивных методов обучения, в целом по дисциплине составляет $25,0\,\%$ контактных занятий (в $\Phi\Gamma$ OC не менее $20\,\%$).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Почвоведение. [Электронный ресурс] : Монография: http://e.lanbook.com/book/52771	К.Д. Глинка	СПб. : Лань, 2014	1 - 9
2.	Почвоведение с основами геологии. [Электронный ресурс] : Учебное пособие http://e.lanbook.com/book/76828	С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова.	СПб. : Лань, 2016.	9, 11-15, 25-33
3.	Почвоведение и инженерная геология. + CD. [Электронный ресурс] : Учебное пособие http://e.lanbook.com/book/74675	М.С. Захаров, Н.Г. Корвет, Т.Н. Николаева, В.К. Учаев.	СПб. : Лань, 2016.	3, 5, 11 - 27

б) дополнительная литература

№ п/ п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Экологическое земледелие с основами почвоведения и агрохимии [Электронный ресурс] : учеб. https://e.lanbook.com/book/51938	Н.С. Матюк, А.И. Белен- ков, М.А. Ма- зиров.	СПб. : Лань, 2014	11 -16
2.	Практикум по агрономическому почвоведению [Электронный ресурс]: учеб. пособие https://e.lanbook.com/book/32820	В.Д. Муха, Д.В. Муха, А.Л. Ачка- сов	СПб. : Лань, 2013.	1-5, 18-25, 28-30
3.	Почвоведение [Электронный ресурс] : практикум для бакалавров аграрных ВУЗов https://192.168.7.252/ELBIB/2018/104.pdf	П. Н. Гришин. [и др.].	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»	7, 9, 16 - 25

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Научная электронная библиотека elibrary: https://elibrary.ru.
- 2. Электронная библиотека издательства "Hayкa": https://www.libnauka.ru.
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»: https://e.lanbook.com
- 4. Электронно-библиотечная система BOOK.ru: https://www.book.ru/book

г) периодические издания

- 1. журнал «Главный агроном»,
- 2. журнал «Земледелие»,
- 3. «Аграрный научный журнал»

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://www.sgau.ru/biblioteka/.

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ - с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com.

Электронная библиотека издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета - доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE» http://www.biblioclub.ru.

Электронно-библиотечная система, обеспечивающая доступ к книгам, конспектам лекций, энциклопедиям и словарям, учебникам по различным областям научных знаний, материалам по экспресс-подготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета - доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». http://window.edu.ru.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебнометодической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

6. Профессиональная база данных «Техэксперт».

Современные, профессиональные справочные базы данных, содержащие нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию и уникальные сервисы.

7. Поисковые интернет-системы Яндекс, Google и др.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
- проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

программное обеспечение:

No॒	Наименование раздела		Тип программы (расчет-
,	учебной дисциплины	Наименование программы	ная, обучающая, контро-
П/П	(модуля)		лирующая)

1	2	3	4
1.	Все темы дисциплины	Пакет Microsoft	
1.1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent	обучающая
1.2	Все темы дисциплины	Microsoft SQL CAL All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc AP Device CAL	обучающая
1.3	Все темы дисциплины	Microsoft SQL Server Standard All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc AP	обучающая
1.4	Все темы дисциплины	Microsoft System Center Standard All Lng Lic/SA Pack OLV 16Lic E 1Y Acdmc AP CoreLic	обучающая
1.5	Все темы дисциплины	Microsoft Windows Server Standard All Lng Lic/SA Pack OLV 16Lic E 1Y Acdmc AP CoreLic	обучающая
1.6	Все темы дисциплины	Microsoft Office 365 Pro Plus Open for Faculty Shared Server All Lng SubsVL OLV E 1Mth Acdmc AP Ad- dOn toOPP	обучающая
1.7	Все темы дисциплины	Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty	обучающая
1.8	Все темы дисциплины	Microsoft Azure Active Directory Basic Open Shared Server All Lng SubsVL OLV E lMth Acdmc AP Felty	обучающая
1.9	Все темы дисциплины	Microsoft Azure Active Directory Basic Open Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt Stdnt	обучающая
1.10	Все темы дисциплины	Microsoft Assessment and Planning (MAP) Toolkit	обучающая
2.	Все темы дисциплины	ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user	обучающая

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации предусмотрена аудитория 341, оборудованная: рабочим местом преподавателя, рабочими местами обучающихся, доской меловой; сушильным шкафом SNOL 58/350 (A421-104-351×1001); термостатом ТС-1/80 СПУ (+25...+60°C); фотоколориметром КФК-2; вытяжным шкафом; коллекцией минералов (160шт. и 165 шт.) (переносное); подключена к интернету.

Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

используется аудитория имени Евгения Петровича Денисова, оборудованной: рабочим местом преподавателя, рабочими местами обучающихся, доской маркерной; мультимедийным комплектом (переносной ноутбук Acer X128H DNX 1723, микшер BEHRINGER Q502USB, микрофоном динамическим AKG DST99S, мультимедийной акустической системой МС-10, экраном стационарным); подключена к интернету (аудитория 251).

Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется ауд. №351, оборудованная рабочим местом преподавателя, рабочими местами обучающихся, доской меловой; вытяжным шкафом; сушильным шкафом SNOL 58/350 (A421-104-351×1001); термостатом ТС-1/80 СПУ (+25...+60°С); коллекцией минералов (160шт. и 165 шт.) (переносное); комплектом специализированной мебели; подключена к интернету.

Учебный процесс обеспечен ллабораторией агрохимии и почвоведения ауд. № 374, оборудованной рабочими местами обучающихся; весами WA-33; весами лабораторными CASMWP-300; весами лабораторными CASCAUX-220; переносным оборудованием (иономер Эконикс Эксперт 001; иономер Эксперт – 001-3.01; кондуктометр HANNADIST2 HI 98302; кондуктометр HANNADIST5 HI 98311; пенетрометр ПСГ МГ 4; полевая лаборатория Литвинова ПЛП-9; пробоотборник почвы-бур «ППБ-К»; пробоотборник ПЭ-1110 фторопластовый; устройство измерительное pH-метр piccoloplus HANбиметаллический см); термометр почвенный (30 термометр биметаллический почвенный (50 см)); комплектом специализированной мебели.

Для проведения занятий лекционного типа; семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется ауд. 608, оборудованная ррабочим местом преподавателя, рабочими местами обучающихся, доской меловой; переносным мультимедийным комплектом (ноутбук Maxselect Misson A330, проектор NEC NP40, экран); подключена к интернету.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Почвоведение» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Почвоведение».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Почвоведение»

Методические указания по изучению дисциплины «Почвоведение» включают в себя:

1. Почвоведение: практикум для бакалавров аграрных ВУЗов / П.Н. Гришин, В.В. Кравченко, В.И. Губов - 2-е изд, дораб и испр. — Саратов: ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. - 2019. — 171 с

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» от «28» августа 2019 года (протокол №1)

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Почвоведение»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Почвоведение» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат − ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Почвоведение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой

Д.А. Уполовников

Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Почвоведение»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Почвоведение» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ раздела учебной Наи п/п дисциплины (модуля)	именование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1 Все (Місто (Місто дисциплины Ехсеl сгозо: Outlo Micro Share soft Word Рекв цего Право сгозо: Lng Асфи «Совр г. Сар Контр неиск тельс	изиты подтверждаю- о документа: о на использование Mi- ft Desktop Education All Lic/SA Pack OLV E 1Y ис Ent. Лицензиат – OOO ременные технологии»,	Вспомога- тельная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Місгозоft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПА-РЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Почвоведение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «23» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

(подпись)

Д.А. Уполовников