

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 18.04.2023 16:58:39

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e56ab0701fe1ba2172f735a12



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет
имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой
/Уполовников Д.А./
«27» августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета
/Шюрова Н.А./
«27» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

**ПОЧВОВЕДЕНИЕ С ОСНОВАМИ
ГЕОЛОГИИ**

Направление подготовки

35.03.04 Агрономия

Направленность (профиль)

Агрономия

Квалификация
выпускника

Бакалавр

Нормативный срок
обучения

4 года

Форма обучения

очная

Разработчик: доцент, Летучий А.В.

Handwritten signature of A.V. Letuchiy, followed by the word "подпись" (signature) in parentheses.

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Почвоведение с основами геологии» является формирование у обучающихся навыков определения различных типов почв, проведения почвенного обследования с учетом особенностей почвообразовательных процессов и свойств почв, разработка приемов их рационального использования и воспроизводства плодородия.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия дисциплина «Почвоведение с основами геологии» относится к базовой части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Химия».

Дисциплина «Почвоведение с основами геологии» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Земледелие», «Агрохимия», «Растениеводство», «Кормопроизводство».

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	2	3	5	6	7
1.	ОПК-6	способностью распознавать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приемы воспроизводства плодородия	происхождение, состав, свойства, сельскохозяйственное использование основных типов почв и воспроизводство их плодородия	распознавать основные типы и разновидности почв, пользоваться почвенными картами и агрохимическими картограммами	методами проведения почвенного обследования территории
2.	ПК-3	способностью к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства	состав, свойства, основные типы почв	распознавать основные типы и разновидности почв	методами проведения почвенного обследования

4. Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 часов.

Объем дисциплины

Таблица 2

Всего	Количество часов									
	в т.ч. по семестрам									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа – всего, в т.ч.	108,3		70,1	38,2						
<i>аудиторная работа:</i>	108		70	38						
лекции	52		34	18						
лабораторные	56		36	20						
практические	x		x	x						
<i>промежуточная ат-тестация</i>	0,3		0,1	0,2						
<i>контроль</i>	17,8		x	17,8						
Самостоятельная работа	53,9		37,9	16						
Форма итогового контроля	З, Э		З	Э						
Курсовой проект (работа)	x		x	x						

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

№ п/п	Тема занятия Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самосто- ятель- ная работа	Контроль	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2 семестр								
1.	Понятие о почве и ее плодородии. Почвоведение - как наука, связь с другими дисциплинами. Практические задачи. Методы исследования. Понятие о почве и ее плодородии. Из истории почвоведения. Геология – наука о земле. Связь геологии с другими науками.	1	Л	Т	2	2	ТК	УО
2.	Минералы. Общие понятия. Физические свойства минералов (работа с коллекциями).	1	ЛЗ	Т	2	2	ВК	ПО
3.	Роль эндогенных процессов в формировании рельефа. Роль эндогенных процессов в формировании рельефа. Магматизм и вулканизм, их сущность и значение в формировании рельефа.	2	Л	В	2	–	ТК	УО
4.	Минералы. Классификация минералов (работа с коллекциями).	2	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.	Роль эндогенных процессов в формировании рельефа. Метаморфизм, его сущность и значение в формировании рельефа. Медленные колебательные движения земной коры. Тектонические нарушения земной коры. Категории структур земной коры.	3	Л	Т	2	—	ТК	УО
6.	Минералы. Роль минералов в почвообразовании (работа с коллекциями).	3	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
7.	Роль экзогенных процессов в формировании рельефа. Выветривание горных пород. Общие черты экзогенных геологических процессов. Выветривание горных пород. Физическое выветривание. Химическое выветривание. Биологическое выветривание. Продукты выветривания, кора выветривания.	4	Л	В	2	—	ТК	УО
8.	Минералы. Роль минералов в почвообразовании в сельскохозяйственном производстве.	4	ЛЗ	Т	2	—	ТК	УО
9.	Роль экзогенных процессов в формировании рельефа. Геологическая деятельность ветра. Геологическая деятельность поверхностных и подземных вод.	5	Л	В	2	—	ТК	УО
10	Эндогенные и экзогенные процессы, обуславливающие формирование рельефа поверхности Земли и почвенного покрова	5	ЛЗ	Т	2	4	РК	УО
11.	Роль экзогенных процессов в формировании рельефа. Геологическая деятельность рек и моря. Геологическая деятельность ледников. Вечная мерзлота.	6	Л	Т	2	—	ТК	УО
12.	Горные породы. Общие понятия о горных породах, их классификация (работа с коллекциями).	6	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
13.	Общая схема почвообразовательного процесса. Круговороты веществ, связанные с образованием почвы. Сущность и стадийность общего почвообразовательного процесса. Развитие и эволюция почв.	7	Л	Т	2	—	ТК	УО
14.	Горные породы. Характеристика магматических горных пород и роль в почвообразовании (работа с коллекциями).	7	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
15.	Факторы почвообразования. Растительность как фактор почвообразования. Климат как фактор почвообразования. Рельеф как фактор почвообразования. Почвообразующая порода как фактор почвообразования. Возраст страны как фактор почвообразования.	8	Л	В	2	2	ТК	УО
16.	Горные породы. Характеристика метаморфических горных пород и роль в почвообразовании (работа с коллекциями).	8	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
17.	Структурный состав почвы. Понятие структурности и структуры почвы. Виды структуры. Основные показатели структуры почвы (форма, размеры, водопрочность, связность, порозность, набухаемость). Агрономически ценные виды структуры. Влияние структуры на плодородие почвы. Факторы образования	9	Л	В	2	—	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	структуры. Пути разрушения и улучшения структуры почвы.							
18.	Горные породы. Характеристика осадочных и горных пород и их роль в почвообразовании (работа с коллекциями).	9	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
19.	Физические и физико-механические свойства почв. Общие физические свойства. Физико-механические свойства почв. Спелость почвы.	10	Л	В	2	—	ТК	УО
20.	Горные породы. Использование горных пород в сельскохозяйственном производстве.	10	ЛЗ	Т	2	—	ТК	УО
21.	Происхождение, свойства, состав. Органической части почвы. Значение гумуса в почвообразовании и плодородии почвы. Источники и синтез перегноя. Условия, влияющие на характер и скорость гумусообразования. Состав, свойства и баланс гумуса в почве. Причины потери гумуса и пути его сохранения и восстановления.	11	Л	В	2	2	ТК	УО
22.	Агроруды. Характеристика агрономических руд и их применение в сельском хозяйстве.	11	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
23.	Физико-химические свойства почв. Понятие о почвенных коллоидах. Происхождение, состав, строение и свойства почвенных коллоидов. Поглотительная способность почв, ее виды и характеристика. Влияние состава обменных оснований на свойства почв.	12	Л	Т	2		ТК	УО
24.	Почвообразующие породы. Характеристика основных почвообразующих пород, распространение на территории РФ.	12	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
25.	Водные свойства и режимы почв. Значение воды в почве. Категории (формы) воды в почве. Почвенно-гидрологические константы. Водные свойства почвы. Водный баланс и водный режим почв.	13	Л	Т	2	—	ТК	УО
26	Экзогенные процессы, обуславливающие формирование рельефа поверхности Земли и почвенного покрова.	13	ЛЗ	Т	2	6	РК	УО
27.	Воздушные и тепловые свойства и режимы почв. Формы и состав почвенного воздуха. Воздушные свойства почв. Воздушный режим почв и его регулирование. Источники тепла в почве и тепловые свойства. Тепловой режим почв и его регулирование.	14	Л	Т	2	—	ТК	УО
28.	Морфологические свойства почв (работа с монолитами, картами, рисунками).	14	ЛЗ	Т	2	—	ТК	УО
29.	Плодородие почвы. Понятие о почвенном плодородии. Виды плодородия. Воспроизводство почвенного плодородия.	15	Л	Т	2	—	ТК	УО
30.	Гранулометрический состав почв. Определение гранулометрического состава почв по двух- и четырехчленной формуле Качинского. Решение задач.	15	ЛЗ	Т	2	—	ТК	УО
31.	Эрозия почв и меры борьбы с ней. Виды эрозии. Вред, причиняемый эрозией. Условия, определяющие развитие эрозии. Классификация и диагностика эродированных почв. Мероприятия по защите почв от эрозии.	16	Л	Т	2	4	ТК	УО
32.	Общие физические свойства почвы. Определение плотности твердой фазы почвы,	16	ЛЗ	Т	2	—	ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	расчет пористости.							
33.	Принципы классификации почв и почвенно-географическое районирование. Принципы построения современной классификации почв. Основные таксономические единицы. Главные закономерности географического распределения почв и почвенно-географическое районирование почв.	17	Л	Т	2	–	ТК	УО
34.	Оценка водопрочности структуры по методу Н.И. Савинова	17	ЛЗ	Т	2	–	ТК	УО
35.	Происхождение, состав и агрофизические свойства почв.	18	ЛЗ	Т	2	5,9	РК TP	УО
36.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
	Итого				70,1	37,9		

3 семестр

1.	Почвы таежно-лесной зоны. Природные условия зоны. Генезис, строение, свойства и сельскохозяйственное использование подзолистых почв и мероприятия по повышению их плодородия. Генезис, строение, свойства, сельскохозяйственное использование дерновых и дерново-подзолистых почв.	1	Л	Т	2		ТК	УО
2.	Происхождение, состав, свойства почв.	2	ЛЗ	Т	2		ВК	УО
3.	Почвы таежно-лесной зоны. Генезис болотных почв. Торфообразование. Строение профиля и классификация. Состав и свойства. Сельскохозяйственное использование болотных почв.	3	Л	В	2		ТК	УО
4.	Бонитировка почв. Почвенные карты. Использование почвенных материалов при землеустройстве и в земельном кадастре.	4	ЛЗ	Т	2		ТК	УО
5.	Бурьи лесные почвы широколиственных лесов Условия почвообразования. Генезис и классификация бурьих лесных почв. Состав и свойства бурьих лесных почв. Сельскохозяйственное использование бурьих лесных почв.	5	Л	В	2		ТК	УО
6.	Химические, физико-химические, водные, воздушные и тепловые свойства почв.	6	ЛЗ	Т	2		РК	УО
7.	Почвы лесостепной зоны. Условия почвообразования серых лесных почв. Генезис и эволюция серых лесных почв. Состав, свойства и сельскохозяйственное использование серых лесных почв. Сельскохозяйственное использование серых почв.	7	Л	В	2		ТК	УО
8.	Типы почв. Почвы таежно-лесной зоны (работа с в почвенно-геологическом музее).	8	ЛЗ	Т	2	4	ТК	УО
9.	Черноземные почвы лесостепной и степной зон. Условия почвообразования. Генезис и классификация черноземов. Черноземы лесостепной зоны: строение профиля, свойства. Черноземы степной зоны: строение профиля, свойства. Сельскохозяйственное использование черноземных почв.	9	Л	В	2		ТК	УО
10.	Типы почв. Почвы лесостепной зоны. Серые лесные почвы (работа с в почвенно-геологическом музее).	10	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
11.	Почвы сухих степей и полупустынь. Природные условия и генезис почв сухих степей. Классификация, свойства каштановых почв и их сельскохозяйственное использование. Природные условия, генезис, свойства и сельскохоз-	11	Л	В	2		ТК	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	зяйственное использование полупустынных почв.							
12.	Типы почв. Черноземы лесостепной и степной зоны (работа с в почвенно-геологическом музее)	12	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
13.	Генезис и эволюция засоленных почв. Солончаки: генезис, классификация, свойства и сельскохозяйственное использование. Солонцы: генезис, классификация, свойства. Приемы освоения под пашню и сельскохозяйственное использование.	13	Л	В	2		ТК	УО
14.	Типы почв. Почвы сухой степи. Каштановые почвы (работа с в почвенно-геологическом музее)	14	ЛЗ	В	2	2	ТК	УО
15.	Генезис и эволюция засоленных почв (солоди). Генезис. Классификация, свойства солодей. Сельскохозяйственное использование солодей.	15	Л	Т	2		ТК	УО
16.	Типы почв. Интразональные почвы. Солончаки, солонцы и солоди (работа с в почвенно-геологическом музее)	16	ЛЗ	В	2		ТК	УО
17.	Почвы Саратовской области. Общая характеристика условий почвообразования Саратовской области. Сельскохозяйственное использование почв Саратовской области.	17	Л	Т	2		ТК	УО
18.	Генезис и эволюция пойменных почв. Условия образования, генезис, строение свойства, сельскохозяйственное использование и мероприятия по повышению плодородия почв пойм.	18	ЛЗ	Т	2	2	ТК	УО
19.	Итоговое занятие по определению типов почв по таксономическим единицам с целью их использования в сельском хозяйстве.	18	ЛЗ	ДИ	2	4	РК ТР	УО
20.	Выходной контроль				0,2	17,8	ВыхК	Э
	Итого				38,2	16		

Примечание:

Условные обозначения:

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

Формы проведения занятий: В – лекция/ занятие-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, ДИ – деловая игра.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, ПО – письменный опрос, З – зачет, Э – экзамен.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Почвоведение с основами геологии» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.04 Агрономия предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках дисциплины проводятся занятия с участием представителей производства: деловая игра на тему «Определение типов почв по таксономическим единицам с целью их использования в сельском хозяйстве» с зам. руководителя

АО «Цель» Краснокутского района Саратовской области.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков работы с почвенными образцами.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа, деловая игра.

Выполнение лабораторных работ позволяет обучаться методикам проведения почвенных анализов, а также прогнозировать изменения, происходящие в почве под влиянием как естественных, так и антропогенных воздействий. В процессе лабораторных работ 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 вообще.

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.

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 верbalной форме. Семинарские занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и 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 2.1). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

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 изда- ния, изда- тельство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Почвоведение и инженерная геология: учебное пособие. –2-е издание. https://e.lanbook.com/reader/book/107911/#211	М.С. Захаров, Н.Г. Корвет, Т.Н. Николаева, В.К. Усачев	СПб.: Лань, 2018	Все разделы

1	2	3	4	5
2.	Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие https://e.lanbook.com/reader/book/76828/#4	С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова	СПб.: Лань, 2016	Все разделы
3.	Почвоведение и инженерная геология. + CD [Электронный ресурс]: учеб. пособие https://e.lanbook.com/book/74675 .	М.С. Захаров [и др.]	Санкт-Петербург: Лань, 2016	Все разделы
4.	Геология: Часть IV. Инженерная геология: учебник для вузов . https://e.lanbook.com/reader/book/1497/#556	А.М. Гальперин, В.С. Зайцев	М.: Горная книга, 2011	1-2

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 (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Почвоведение [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров аграрных ВУЗов ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/104.pdf	П.Н. Гришин, В.В. Кравченко, В.И. Губов, К.Е. Денисов	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2017.	Все разделы
2.	Геология с основами геоморфологии: Учебное пособие http://znanium.com/bookread2.php?book=461327	Н.Ф. Ганжара	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015	Все разделы
3.	Муха, В.Д. Практикум по агрономическому почвоведению [Электронный ресурс] учеб. пособие https://e.lanbook.com/book/32820 .	В.Д. Муха, Д.В. Муха, А.Л. Ачкасов	Санкт-Петербург: Лань, 2013	Все разделы
4.	Основы почвоведения, земледелия и агрохимии: Учебное пособие https://www.book.ru/book/922437/view2/1	И.М. Ващенко, К.А. Миронычев, В.С. Коничев	Москва: Прометей, 2013	Все разделы
5.	Почвоведение [Электронный ресурс]: краткий курс лекций для студ. 1 курса ftp://192.168.7.252/KURS/20120113.pdf .	Е.В. Аржанухина	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011	Все разделы
6.	Почвоведение с основами геологии [Электронный ресурс]: краткий курс лекций для студ. 1 курса. ftp://192.168.7.252/KURS/20111105.pdf .	Н. Е. Синицына	Саратов: ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ», 2011.	Все разделы
7.	Почвоведение с основами геологии: Учебник http://znanium.com/bookread2.php?book=368457	Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013.	Все разделы

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

- официальный сайт университета: www.sgau.ru;

г) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы дан-

ных, 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 учебно-методической 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, Rambler, Google и др.

д) 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:

№ п/п	Наименование раздела учеб- ной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обу- чающая, контро- лирующая)
1	2	3	4
1	Все темы дисциплины	1) Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	ESET NOD 32 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.	Вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы помещения с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория № 341, № 374, № 351, оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторными стендами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся аудитория № 351, № 353, читальные залы библиотеки оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Почвоведение с основами геологии» разработаны 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

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Почвоведение с основами геологии».

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

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

1. Краткий курс лекций.
2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия»
от 27 августа 2019 года протокол № 1.*

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Почвоведение с основами геологии»**

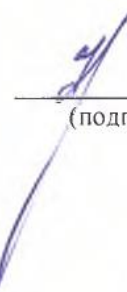
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Почвоведение с основами геологии» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 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
Kaspersky Endpoint Security 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 с основами геологии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Земледелие, мелиорация и агрохимия» «11» декабря 2019 года (протокол № 5).

Заведующий кафедрой



(подпись)

Д.А. Уоловников

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Почвоведение с основами геологии»**

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

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

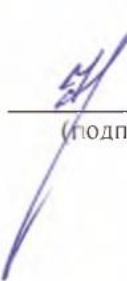
е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	<p>Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)</p> <p>Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.</p> <p>Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.</p>	Вспомогательная	<p><i>Вспомогательное программное обеспечение:</i></p> <p>Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent</p> <p>Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p>Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов</p> <p>Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>

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

Заведующий кафедрой


(подпись)

Д.А. Уоловников