### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

**УТВЕРЖД**АЮ

Декан факультета Панфилов Д.В.

«31» авгуета 2018 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Почвоведение и инженерная геология»

Направление подготовки 21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

Профиль Городской кадастр

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2018

Автор программы

/Чигарев А.Г./

Заведующий кафедрой

Строительных конструкций,

оснований и фундаментов

/Панфилов Д.В./

/Трухина Н.И./

Руководитель ОПОП

Воронеж 2018

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели дисциплины

Целью дисциплины является формирование знаний и практических навыков,

необходимых специалистам при изучении географического распространения и бонитировки почв, а также геологической среды, развивающихся в ней процессах и месте дисциплины в отрасли землеустройства

### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Задачей дисциплины является подготовка специалиста, умеющего самостоятельно определять основные типы почв, производить их классификацию и бонитировку, а также анализировать геологические условия образования и распространения почв.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Почвоведение и инженерная геология» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

Требования к «входным» знаниям, умениям и компетенциям студентов, необходимым для изучения дисциплины:

Приступая к изучению данной дисциплины, студенты должны обладать знаниями по следующим дисциплинам: высшая математика, физика, геодезия, топографическое черчение.

После изучения предшествующих и сопутствующих дисциплин студент должен:

#### знать:

- основы физики, геодезии и топографического черчения;

#### уметь:

- выполнять инженерные расчеты с использованием современной вычислительной техники;
  - пользоваться топографическими картами;

### владеть:

- первичными навыками и основными методами решения математических задач;
  - навыками черчения в программе AutoCAD (или аналог);
  - терминологией изученных ранее дисциплин.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Почвоведение и инженерная геология» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию

ОПК-2 - способностью использовать знания о земельных ресурсах для

организации их рационального использования и определения мероприятий по

снижению антропогенного воздействия на территорию

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции				
ОК-7	знать основные типы почв, закономерности и				
	формирования и распространения;				
	Уметь визуально определять почвообразующие				
	горные породы;				
	Владеть знаниями для принятия решений при				
	оценке качества почв				
ОПК-2	Знать базовые понятия почвоведения и инженерной				
	геологии;				
	Уметь пользоваться справочно-нормативной				
	литературой;				
	Владеть знаниями для принятия решений при				
	геологических условий				

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Почвоведение и инженерная геология» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Ριμπι γιιοδιιού ποδοπι	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа	90	90
Виды промежуточной аттестации - зачет с оценкой	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

заочная форма обучения

Рини инобиой поботи	Всего	Семестры
Виды учебной работы		2
Аудиторные занятия (всего)	28	14
В том числе:		
Лекции	8	4
Практические занятия (ПЗ)	20	10
Самостоятельная работа	252	126

Часы на контроль	8	4
Виды промежуточной аттестации - зачет с	+	+
оценкой	1	1
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего,
1	Общие сведения о почвоведении и инженерной геологии	Предмет, цель и задачи дисциплины, связь с другими науками и практическое значение.	4	6	14	24
2	Возникновение, состав и свойства почв	Почвообразовательный процесс, факторы почвообразования. Почвообразующие горные породы, их состав, структура, текстура, генетическая классификация. Морфологические признаки почв, почвенный профиль, состав почв, основные свойства почв. Плодородие.	4	6	14	24
3	Классификация почв.	Основные таксономические единицы классификации, номенклатура и диагностика почв.	4	6	14	24
4	Закономерности географического распределения почв	Зональность почв, почвенно-географическое районирование почв, краткая характеристика почв различных зон. Агропроизводственная группировка и бонитировка почв.	2	6	16	24
5	Понятие о грунтах	Грунты, определение, классификация, ГОСТ 25100 – 2011.Основные классификационные показатели.	2	6	16	24
6	Геологические процессы	Процесс выветривания. Геологическая деятельность ветра.  Геологическая деятельность атмосферных осадков.  Геологическая деятельность рек, морей, озер и водохранилищ. Эрозия почв. Суффозионные и карстовые процессы. Движение горных пород на склонах рельефа. Просадочные явления в лессовых породах.	2	6	16	24
		Итого	18	36	90	144

заочная форма обучения

зао шал форма обутстил				
Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
Предмет, цель и задачи дисциплины, связь с другими науками и практическое значение.	2	3	42	47

Итого	8	20	252	280
Просадочные явления в лессовых породах.				
Суффозионные и карстовые процессы. Движение горных пород на склонах рельефа.				
Геологическая деятельность рек, морей, озер и водохранилищ. Эрозия почв.	1	4	42	47
Геологическая деятельность атмосферных осадков.				
Процесс выветривания. Геологическая деятельность ветра.				
классификационные показатели.	1	4	42	47
Грунты, определение, классификация, ГОСТ 25100 – 2011.Основные				
бонитировка почв.				
характеристика почв различных зон. Агропроизводственная группировка и	1	3	42	46
Зональность почв, почвенно-географическое районирование почв, краткая				
почв.	1	3	42	46
Основные таксономические единицы классификации, номенклатура и диагностика		2	40	4.6
своиства почв. тлюдородис.				
Морфологические признаки почв, почвенный профиль, состав почв, основные свойства почв. Плодородие.	2	3	42	47
горные породы, их состав, структура, текстура, генетическая классификация.	2	,	42.	477
Почвообразовательный процесс, факторы почвообразования. Почвообразующие				

# 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

# 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

# 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОК-7	знать основные	Тестирование (Т)	Выполнение работ в	Невыполнение
	типы почв, закономерности	Коллоквиум (КЛ)	срок,	работ в срок,
	их формирования и	Зачет с оценкой	предусмотренный в	предусмотренный
	распространения;		рабочих	в рабочих
			программах	программах

	Уметь визуально	Тестирование (Т)	Выполнение работ в	Невыполнение
	определять	Коллоквиум (КЛ)	срок,	работ в срок,
	почвообразующие горные	Зачет с оценкой	предусмотренный в	предусмотренный
	породы;		рабочих	в рабочих
			программах	программах
	Владеть знаниями для	Тестирование (Т)	Выполнение работ в	Невыполнение
	принятия решений при	Коллоквиум (КЛ)	срок,	работ в срок,
	оценке качества почв	Зачет с оценкой	предусмотренный в	предусмотренный
			рабочих	в рабочих
			программах	программах
ОПК-2	Знать базовые понятия	Тестирование (Т)	Выполнение работ в	Невыполнение
	почвоведения и	Коллоквиум (КЛ)	срок,	работ в срок,
	инженерной геологии;	Зачет с оценкой	предусмотренный в	предусмотренный
			рабочих	в рабочих
			программах	программах
	Уметь пользоваться	Тестирование (Т)	Выполнение работ в	Невыполнение
	справочно-нормативной	Коллоквиум (КЛ)	срок,	работ в срок,
	литературой;	Зачет с оценкой	предусмотренный в	предусмотренный
			рабочих	в рабочих
			программах	программах
	Владеть знаниями для	Тестирование (Т)	Выполнение работ в	Невыполнение
	принятия решений при	Коллоквиум (КЛ)	срок,	работ в срок,
	геологических условий	Зачет с оценкой	предусмотренный в	предусмотренный
			рабочих	в рабочих
			программах	программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 2 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компе-	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
OK-7	знать основн ые типы почв, закономерности их формирования и распространения;	Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Зачет с оценкой	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь визуально определять почвообразующие горные породы;	Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Зачет с оценкой	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть знаниями для принятия решений при оценке качества почв	Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Зачет с оценкой	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

ОПК-2	Знать базовые понятия почвоведения и инженерной геологии;	Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Зачет с оценкой	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	Уметь пользоваться справочно-нормативной литературой;	Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Зачет с оценкой	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть знаниями для принятия решений при геологических условий	Тестирование (Т) Коллоквиум (КЛ) Зачет с оценкой	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстр ирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстр ирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

# 7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

- (1. Естественно исторический поверхностный слой земной коры, где роизрастает растительность суши и обладающий плодородием называется
  - а)грунт б) порода в) почва г) культурный слой
- 2 Совокупность явлений превращения и передвижения вещества и энергии, протекающих в почвенной толще называется ... .
- а)геодинамический процесс б) почвообразовательный процесс в) выветривание г) синтез
- 3 Поступление из почвы, горных пород и атмосферы в организмы химических элементов, синтез на их основе органического вещества и возвращение химических элементов в почву и атмосферу называется...
- а)перемещение вещества б) геологический круговорот вещества)в)биологический круговорот вещества
  - 4 Породы, из которых образовались почвы называются ....
- а) грунтообразующими б) почвообразующими в) образовательными г) основными
  - 5 Докучаев В.В. выделил ... основных факторов почвообразования:
  - a) 5 б) 8 в) 3 г) 10
  - 6 Формы макрорельефа:
- а)пересеченная и равнинная б)горы низменности в) бугры г) гряды
  - 7 Формы микрорельефа:
  - а)бугорки, кочки, степные западины, блюдца б ) изотропные в) разные

- г) холмики, ямки, царапины
- 8 Вертикальный разрез, где отображен внешний облик почвы, обусловленный определенной сменой ее слоев или горизонтов в вертикальном направлении называется ....
- а)геологический профиль б)почвенный профиль в) геодезический профильг) гранулометрический
  - 9 Горная порода, состоящая из одного минерала, называется ...
  - а) одноминеральный б) мономинеральной в) полиминеральной
- 10 Особенности внешнего строения горной породы, характеризующиеся расположением частей породы в ее объеме, называются ....
  - а) сложением б) строением в) текстурой г) структурой

## 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

- 11 Магматические породы при содержании окиси кремния в пределах 75...65% относятся к ... породам.
  - а) средним б) ультраосновным в) основным г) кислым
- 12 Магматические горные породы с величиной минеральных зерен 1...5 мм имеют ... структуру.
- а) крупнозернистую б) мелкозернистую в) среднезернистую г) афонитовую
- 13 Эффузивными аналогами интрузивных горных пород габбро являются ...
  - а) трахиты б) порфириты в) андезиты г) базальты
- 14 Осадочные горные породы, образующиеся вследствие жизнедеятельности организмов, относятся к породам ... происхождения.
  - а) органогенного б) химического в) обломочного г) хемогенного
  - 15 В почвенном профиле выделяют горизонты:.
- а) пахотный, лесная подстилка (дернина), гумусо-акуммулятивный, элювиальный, иллювиальнвый, глеевый, материнская порода ,подстилающая порода б) дернина, гумус, фульфокислоты, материнская порода
  - 16 Скелет почвы составляют обломки крупнее...
    - а) 1 мм б) 3 мм в) 5 мм г) 10 мм
  - 17 Мелкозем почвы составляют обломки мельче ...
    - а) 0,5 мм б) 1 мм в) 3 мм г) 10 мм
- 18 Сумма механических элементов размером ... называется физической глиной.
  - a) менее 1 мм 6) менее 0.01 мм 8) менее 0.005 мм 2) менее 3 мм
- 19 Сумма механических элементов размером ... называется физическим песком
  - *а) более 0,01мм б) более 1 мм в) более 3мм г) более 10 мм*
- 20 Скопления веществ различной формы и химического состава в горизонтах почвы называются ....
  - а) включения б)новообразования в) стяжения г) жеоды

# 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

21 Сложный агрегат темноокрашенных аморфных продуктов

преимущественно биохимического разложения органических остатков высших растений, микроорганизмов и животных называются ... .

- а) дернина б) гумус в) перегной г) коллоиды
- 22 Состав гумуса:
- а) гуминовые кислоты, фульфокислоты, почвенные гумины б) коллоиды, фульфокислоты, дернина
- 23 Способность почвы удовлетворять потребность растений в элементах питания, воде, обеспечивать их корневые системы достаточным количеством тепла и воздуха для нормальной деятельности называется ... а) плодородием б) теплопроводностью в)коэффициентом инфильтрации питательных веществ
- 24 Сравнительная оценка почв по их производительности называется ....
- а) бонитировка б) качество почв в) группировка г) классификация почв
- 25 Объединение в более крупные группы видов или разновидностей почв, близких по своим агрономическим свойствам и особенностям сельскохозяйственного использования называется ...
  - а) бонитировка б) агропрозводственная группировка
  - в) классификация г) объединение
- 26 Процесс обтачивания поверхности горных пород, происходящий при переносе ветром частиц пыли и песка, называют ....
  - а) корразией б) коррозией в) дефляцией г) выветриванием
- 27 Явление, связанное с воздействием воды на структуру грунта с последующим ее разрушением и уплотнением под весом самого грунта или при суммарном давлении собственного веса и веса здания называется ....
  - а) просадочностью б) осадкой в) просадкой г) усадкой
- 28 Химическое растворение и выщелачивание поверхностными и подземными водами известняков, доломитов, мела, мергеля, гипсов, ангидридов, каменной соли на поверхности и в глубине земли называется ....
  - а) карстом б) суффозией в) химическим выветриванием г) выносом
- 29 Холмовидные накопления песка высотой до 20...40 м и более, образующиеся по берегам рек и морей в результате навевания песка ветром возле какого-либо препятствия (кустарников, зданий), называются ....
  - а) дюнами б) барханами в) буграми г) холмами
- 30 Речные отложения, образующиеся при разрушении горных пород, переносе и аккумуляции продуктов разрушения в растворенном виде, во взвешенном состоянии и перекатыванием обломков по дну, называются ... отложениями.
- а) делювиальными б) аллювиальными в) элювиальными г) пролювиальными

# 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Определение понятия почвоведения как науки.
- 2. почва. Предмет и методы изучения
- 3. Фазы (части) почвы

- 4. уровни структурной организации почвы
- 5. Почвообразующие породы
- 6. Почвообразовательный процесс и формирование почвенного профиля.
- 7. Почвенный профиль: определение, строение.
- 8. Состав почв.
- 9. Основные свойства почв.
- 10.Показатели физического состояния почв.
- 11.Водные свойства и водный режим почв.
- 12. Тепловые свойства почв и тепловой режим почв.
- 13.Плодородие почв.
- 14.Классификация почв, основные таксономические единицы классификации
- 15.Главнейшие типы почв, их краткая характеристика.
- 16.Почвенно географическое районирование почв, таксономические единицы районирования.
- 17. Краткая характеристика почв Арктической зоны.
- 18.Краткая характеристика почв субарктической зоны.
- 19.Краткая характеристика почв таёжно лесной зоны.
- 20.Краткая характеристика почв лесостепной зоны.
- 21.Краткая характеристика почв степной зоны.
- 22.Классификация черноземов.
- 23. Краткая характеристика почв зоны сухих степей.
- 24.Диагностика черноземов.
- 25.Классификация и диагностика подзолистых почв.
- 26.Классификация и диагностика солонцов.
- 27.Классификация и диагностика солодей.
- 28.Классификация и диагностика каштановых почв.
- 29. Агропроизводственная группировка почв.
- 30. Бонитировка почв.
- 31. Бонитировочные шкалы почв.
- $32. \Gamma$ рунты, определение, классификации по  $\Gamma OCT 25100 95$ .
- 33.Процесс выветривания: физическое, химическое и биологическое выветривание, элювий.
- 34.Геологическая деятельность ветра: дефляция, корразия, эоловые отложения.
- 35.Геологическая деятельность атмосферных осадков: плоскостная и струйчатая эрозии, делювиальные и пролювиальные отложения, образование оврагов.
- 36.Геологическая деятельность рек: эрозия, аллювиальные отложения.
- 37.Геологическая деятельность морей: факторы абразии, устойчивость берегов, морские отложения.
- 38.Геологическая деятельность озер: происхождение озер, факторы абразии, озерные отложения.
- 39.Геологическая деятельность болот: типы болот (верховые, низинные, переходные, ключевые, висячие, пойменные), питание, болотные

отложения.

- 40.Геологическая деятельность подземных вод: суффозия (механическая и химическая), карст, формы их проявления, меры борьбы.
- 41.Просадочные явления в лессовых породах: факторы образования, I и II типы просадочности, начальное просадочное давление, относительная деформация просадочности, меры борьбы.

Эрозия почв, меры борьбы

### 7.2.5 Примерный перечень заданий для экзамена

Не предусмотрено учебным планом

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Промежуточный контроль осуществляется проведением тестирования по разделам дисциплины, изученным студентом в период между аттестациями, проведением коллоквиумов по теоретическому материалу (проводятся на практических занятиях в рамках самостоятельной работы под контролем преподавателя).

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	1 '		
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Общие сведения о почвоведении и инженерной геологии	ОК-7, ОПК-2	Тест, защита практических работ
2	Возникновение, состав и свойства почв	ОК-7, ОПК-2	Тест, защита практических работ
3	Классификация почв.	ОК-7, ОПК-2	Тест, защита практических работ
4	Закономерности географического распределения почв	ОК-7, ОПК-2	Тест, защита практических работ
5	Понятие о грунтах	ОК-7, ОПК-2	Тест, защита практических работ
6	Геологические процессы	ОК-7, ОПК-2	Тест, защита практических работ.

# 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи

компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

# 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Ипатов П.П. Общая инженерная геология [Электронный ресурс]: учебник/ Ипатов П.П., Строкова Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2012.— 365 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34687.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Геология, геоэкология, эволюционная география [Электронный ресурс]: коллективная монография. Том XII/ Е.М. Нестеров [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2014.— 356 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21446.—ЭБС «IPRbooks»
- 3. Ващенко И.М. Основы почвоведения, земледелия и агрохимии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ващенко И.М., Миронычев К.А., Коничев В.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2013.— 174 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26943.— ЭБС «IPRbooks»
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Лицензионное программное обеспечение
  - 1. Microsoft Office Word 2013/2007
  - 2. Microsoft Office Excel 2013/2007
  - 3. Microsoft Office Power Point 2013/2007
  - 4. ABBYY FineReader 9.0
  - 5. Autodesk для учебных заведений. Трехлетняя подписка к бессрочной лицензии:
    - 5.1. AutoCAD
    - 5.2. 3ds Max
    - 5.3. Revit
    - 5.4. Maya
    - 5.5. Navisworks Manage
    - 5.6. ReCap Pro
    - 5.7. AutoCAD Architecture
    - 5.8. Civil 3D
    - 5.9. AutoCad Map 3D
    - 5.10. AutoCAD MEP
    - 5.11. AutoCAD Plant 3D

- 5.12. Inventor Professional
- 5.13. Robot Structural Analysis Professional
- 6. Лицензии Авторизованного учебного центра Autodesk
  - 6.1. AutoCAD
  - 6.2. 3ds Max
  - 6.3. Navisworks\_Manage
  - 6.4. Inventor LT
  - 6.5. Revit
  - 6.6. Fusion 360 Legacy
  - 6.7. Navisworks Simulate
  - 6.8. BIM 360 Build
  - 6.9. Autodesk Civil 3D

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

http://www.edu.ru/

Образовательный портал ВГТУ

Информационные справочные системы

http://window.edu.ru

https://wiki.cchgeu.ru/

Современные профессиональные базы данных

Географический интернет-портал

https://geniusterra.ru/

География

https://geographyofrussia.com/

Геологическая библиотека

http://www.geokniga.org/

Геология. Энциклопедия для всех

http://www.allgeology.ru/

Институт приодообустройства имени Костякова

Адрес pecypca: http://ieek.timacad.ru/

Министерство природных ресурсов и экологии РФ

Адрес pecypca: http://www.mnr.gov.ru/

Росприроднадзор

Адрес pecypca: https://rpn.gov.ru/

Природа России

Адрес pecypca: http://www.priroda.ru/

https://rosreestr.ru/site/ https://www.pbprog.ru/ http://gis-lab.info

# 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения занятий по дисциплине «Почвоведение и инженерная геология» необходимы аудитория для лекционных занятий и лаборатория для проведения практических работ.

Аудитория для лекционных занятий должна быть оснащена специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения: настенный экран с дистанционным управлением, мультимедийное оборудование.

Учебная лаборатория должна быть оснащена специализированной учебной мебелью и иметь следующее оборудование:

- учебно-наглядные пособия: плакаты, иллюстрационный материал, почвенные карты и альбомы почв;
- учебная коллекция образцов минералов, магматических, осадочных и метаморфических горных пород, почв, пробы почв;
- -специализированное оборудование: набор сит, лупа, шкала твердости Мооса, фарфоровые и стеклянные пластины, колбы, штативы, сушильный шкаф, бюксы, весы, соляная кислота HCl (5%).

# 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Почвоведение и инженерная геология» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков визуального определения свойств минералов, горных пород и почв, используя учебные коллекции. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента		
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо		

	сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.			
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.			
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.			
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.			

# Лист регистрации изменений

<b>№</b> п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	John for
2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	Somfon