

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. декана строительно-  
технологического факультета  
Скляров К.А.

«31 » 08 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**дисциплины**

**«Геология»**

**Направление подготовки бакалавра:** 08.03.01 Строительство

**Профиль:** «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Нормативный срок обучения:** 4 года/5 лет

**Форма обучения:** дневная/заочная

Автор программы: доц. Чигарев А.Г.

Программа обсуждена на заседании кафедры строительных конструкций, оснований и фундаментов «31 » 08 2017 г. Протокол №1.

Зав. кафедрой строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М. Борисова

 Панфилов Д.В.

**Воронеж 2017**

## **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1. Цели дисциплины**

Целью дисциплины является формирование знаний и практических навыков, необходимых специалистам при изучении геологической среды, развивающихся в ней процессах и ее месте в строительной отрасли.

### **1.2. Задачи освоения дисциплины**

Задачей дисциплины является подготовка специалиста, умеющего самостоятельно определять основные подвиды грунтов и устанавливать их классификацию, определять состав и методы инженерно-геологических изысканий для различных видов строительства, анализировать инженерно-геологические условия для проектирования зданий и сооружений.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ООП**

Дисциплина «*Геология*» относится к *базовой* части учебного плана.

*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, химия, геодезия, инженерная графика.

После изучения предшествующих и сопутствующих дисциплин студент должен:

**знатъ:**

- основы физики, химии, инженерной геодезии и инженерной графики;

**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 технических дисциплин.

Дисциплина «*Геология*» является предшествующей для курсов «*Механика грунтов*» и «*Геологическая практика*».

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

*Процесс изучения дисциплины «Геология» направлен на формирование следующих компетенций:*

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1).

*В результате изучения дисциплины студент должен:*

**знатъ:**

- основные законы общей геологии, грунтоведения, инженерной геодинамики, региональной инженерной геологии и гидрогеологии;
- базовые понятия минералогии и петрографии;
- основные виды инженерно-геологических изысканий;

**уметь:**

- визуально определять породообразующие минералы и горные породы;
- классифицировать грунты по ГОСТ 25100-2011;
- оценивать строительные свойства грунтов;
- строить геологические разрезы и разбираться в них;
- выполнять статистическую обработку результатов лабораторных исследований свойств грунтов;
- выделять инженерно-геологические элементы (ИГЭ) в пределах площадки строительства;
- анализировать инженерно-геологические условия территорий строительства;
- пользоваться справочно-нормативной литературой;

**владеть:**

- знаниями для принятия решений при планировке, проектировании и строительстве зданий и сооружений.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Геология» составляет 3 зачетные единицы.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры	
		2/2	-
<b>Аудиторные занятия, всего</b>	<b>36/12</b>	<b>36/12</b>	
В том числе:			
Лекции	18/6	18/6	
Практические занятия (ПЗ)	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)	18/6	18/6	
<b>Самостоятельная работа (СРС), всего</b>	<b>72/96</b>	<b>72/96</b>	
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	-	-	
Контрольная работа	-	-	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет	
Общая трудоемкость:	часы	108/108	-/108
	зач. ед.	3/3	-/3

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Общие сведения об инженерной геологии	Предмет, объект исследования, цель, задачи, основная практическая задача инженерной геологии, связь с другими науками.
2	Основы общей геологии	Строение Земли. Геосфера, состав, тепловой режим, геохронология Земли. Понятие о минералах: определение, происхождение, химический состав, морфология, физические свойства и диагностические признаки, классификация. Понятие о горных породах: определение, происхождение. Характеристики горных пород: минералогический состав, структура и текстура. Генетические классификации. Характеристика магматических, осадочных и метаморфических горных пород, их формы залегания Основные генетические типы отложений четвертичного возраста, их характерные признаки и особенности.
3	Основные сведения о грунтоведении	Понятие о грунтах. Классификация грунтов по ГОСТ 25100-2011. Техническая мелиорация грунтов. Классификация методов укрепления грунтов, их краткая характеристика.
4	Инженерная геодинамика	Классификация геодинамических процессов по источникам энергии в их образовании. Эндогенные процессы: магматизм, вулканизм, тектонические движения, сейсмические явления (землетрясения), их краткая характеристика, расчетные характеристики сейсмичности. Экзогенные процессы: выветривание, гравитационные, физико-химические, гидродинамические, термодинамические, их определение, особенности, меры борьбы.
5	Основы региональной инженерной геологии	Районирование территорий по инженерно-геологическим условиям. Принципы районирования. Основные таксономические единицы районирования. Понятие об инженерно-геологических элементах (ИГЭ), принципы их выделения, требования ГОСТ 20522-2012 к выделению ИГЭ. Геологические, инженерно-геологические карты и разрезы.
6	Основы гидрогеологии	Виды воды в горных породах (грунтах). Классификация подземных вод по условиям залегания. Химический состав, физические свойства, агрессивность подземных вод. Движение подземных вод. Законы Дарси, Шези. Водозаборные и дренажные сооружения в строительстве. Расчет притоков подземных вод к водозаборам.
7	Инженерно-геологические изыскания для строительства	Цель и задачи ИГ изысканий. Общие положения. Состав ИГ изысканий. Проходка горных выработок. Полевые исследования.

### 5.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Механика грунтов	-	+	+	-	-	+	+
2.	Геологическая практика	-	+	+	+	+	+	+

### 5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего
1.	Общие сведения об инженерной геологии	1/1	-	-	4/8	5/9
2.	Основы общей геологии	3/1		10/4	8/14	21/19
3.	Основные сведения о грунтоведении	2/1		2/1	12/14	16/16
4.	Инженерная геодинамика	4/-	-		12/14	16/14
5.	Основы региональной инженерной геологии	2/1			12/14	14/15
6.	Основы гидрогеологии	4/1			12/14	16/15
7.	Инженерно-геологические изыскания для строительства	2/1	-	6/1	12/14	20/16

### 5.4. Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисцип- лины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, час.
1.	2	Определение физических свойств минералов	2/1
2.	2	Определение минералов по диагностическим признакам	2/1
3.	2	Определение магматических горных пород	2/1
4.	2	Определение осадочных горных пород	2/1
5.	2	Определение метаморфических горных пород	2/0,5
6.	3	Описание грунтов класса скальные по ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация»	2/0,5
7.	5	Построение инженерно-геологического разреза по буровым скважинам, расчет и выделение инженерно-геологических элементов	6/1

### 5.5. Практические занятия

№ п/п	№ раздела дисцип- лины	Тематика практических занятий	Трудоемкость, час.
		Учебным планом не предусмотрен	

## **6. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ**

Не предусмотрены учебным планом

## **7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Компетенция (общекультурная – ОК; общепрофессиональная – ОПК; профессиональная – ПК)</b>	<b>Форма кон- троля</b>	<b>семестр</b>
1	ОПК-1	Тестирование (Т) Зачет /зачет	2/2

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

<b>Дескрип- тор компе- тенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Форма контроля</b>					
		<b>РГР</b>	<b>КЛ</b>	<b>КР</b>	<b>Т</b>	<b>Зачет</b>	<b>Эк- замен</b>
Знает	Характеристики компонент грунта: твердой жидкой, газовой и биотической. Понятие о структуре, текстуре структурных связях грунтов, физических и механических свойствах грунтов, классификации грунтов по ГОСТ 25100-2011. Особенности грунтов магматического, метаморфического и осадочного происхождения, их значение при инженерно-геологических изысканиях. ОПК-1	-	-	-	+	+	-
Умеет	Визуальное исследование песчано-глинистых грунтов, почв и техногенных грунтов. 25100-2011 ОПК-1	-	-	-	+	+	-
Владеет	Методика выполнения классификации грунтов по ГОСТ2510 ОПК-1	-	-	-	+	+	-

### **7.2.1. Этап текущего контроля знаний**

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по шкале с оценками:

- «зачтено»/ «зачтено»
- «незачтено»/ «незачтено»

<b>Дескриптор компетенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
Знает	Характеристики компонент грунта: твердой, жидкой, газовой и биотической. Понятие о структуре, текстуре структурных связях грунтов, физических и механических свойствах грунтов, классификации грунтов по ГОСТ 25100-2011. Особенности грунтов магматического, метаморфического и осадочного происхождения, их значение при инженерно-геологических изысканиях. ОПК-1	Зачтено/зачтено	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Показал знания лекционного материала и литературных источников.
Умеет	Визуальное исследование песчано-глинистых грунтов, почв и техногенных грунтов. 25100-2011 ОПК-1		
Владеет	Методика выполнения классификации грунтов по ГОСТ 2510 ОПК-1		
Знает	Характеристики компонент грунта: твердой, жидкой, газовой и биотической. Понятие о структуре, текстуре структурных связях грунтов, физических и механических свойствах грунтов, классификации грунтов по ГОСТ 25100-2011. Особенности грунтов магматического, метаморфического и осадочного происхождения, их значение при инженерно-геологических изысканиях. ОПК-1	незачтено/незачтено	Частичное посещение лекционных и практических занятий. Не показал знаний из лекционного материала.
Умеет	Визуальное исследование песчано-глинистых грунтов, почв и техногенных грунтов. 25100-2011 ОПК-1		
Владеет	Методика выполнения классификации грунтов по ГОСТ 2510 ОПК-1		

### **7.2.2. Этап промежуточного контроля знаний**

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются:

- «аттестован»/ «аттестован»
- «не аттестован»/ «не аттестован»

<b>Дескриптор компетенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
Знает	Характеристики компонент грунта: твердой, жидкой, газовой и биотической. Понятие о структуре, текстуре структурных связях грунтов, физических и механических свойствах грунтов, классификации грунтов по ГОСТ 25100-2011. Особенности грунтов магматического, метаморфического и осадочного происхождения, их значение при инженерно-геологических изысканиях. ОПК-1	«аттестован»/ «аттестован»	Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены

<b>Дескрип- тор ком- петенции</b>	<b>Показатель оценивания</b>	<b>Оценка</b>	<b>Критерий оценивания</b>
Умеет	сканиях. ОПК-1		ны.
Владеет	Визуальное исследование песчано-глинистых грунтов, почв и техногенных грунтов. 25100-2011 ОПК-1		
Знает	Характеристики компонент грунта: твердой, жидкой, газовой и биотической. Понятие о структуре, текстуре структурных связях грунтов, физических и механических свойствах грунтов, классификации грунтов по ГОСТ 25100-2011. Особенности грунтов магматического, метаморфического и осадочного происхождения, их значение при инженерно-геологических изысканиях. ОПК-1	« не атте- сто- ван»/ «не ат- тесто- ван»	Студент демонстрирует небольшое понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.
Умеет	Визуальное исследование песчано-глинистых грунтов, почв и техногенных грунтов. 25100-2011 ОПК-1		
Владеет	Методика выполнения классификации грунтов по ГОСТ2510 ОПК-1		

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

#### **7.3.1. Вопросы для зачета**

1. Инженерная геология как наука о рациональном использовании и охране геологической среды
2. Предмет, задачи и история развития науки
3. Происхождение, строение и состав Земли
4. Геосфера Земли
5. Термический режим Земли
6. Происхождение, физические свойства, шкала твердости минералов
7. Классификация по химическому составу
8. Характеристика основных породообразующих минералов
9. Глубинные и излившиеся магматические породы, их формы залегания
10. Классификация по условиям залегания и химико-минералогическому составу (кислотности)
11. Свойства основных представителей магматических пород
12. Осадочные горные породы, их условия образования, классификация, состав и свойства
13. Условия образования метаморфических пород
14. Классификация, состав и свойства метаморфических пород
15. Геологическая хронология
16. Абсолютный и относительный возраст горных пород
17. Шкала геологического времени
18. Землетрясения: причины, оценка силы, районирование территорий
19. Выветривание (физическое)
20. Выветривание (химическое)
21. Выветривание (биологическое)

- 22. Геологическая деятельность ветра**
- 23. Эоловые отложения**
- 24. Геологическая деятельность поверхностных текучих вод**
- 25. Образование оврагов**
- 26. Сели (грязекаменные потоки)**
- 27. Геологическая деятельность рек**
- 28. Аллювиальные отложения**
- 29. Геологическая деятельность морей и океанов**
- 30. Морские отложения**
- 31. Берегоукрепительные сооружения**
- 32. Геологическая деятельность озер и водохранилищ**
- 33. Озерные отложения**
- 34. Сезонная и вечная мерзлота**
- 35. Явления, связанные с промерзанием и оттаиванием грунтов**
- 36. Геологическая деятельность снега, льда и ледников**
- 37. Образование подземных вод**
- 38. Виды подземных вод, их классификация по условиям залегания**
- 39. Химический состав подземных вод**
- 40. Динамика подземных вод**
- 41. Основной закон движения подземных вод (закон Дарси)**
- 42. Расход потока грунтовых вод и расчеты притока воды к различным выработкам (водозаборам)**
- 43. Борьба с грунтовыми водами, виды дренажей**
- 44. Инженерно-геологические процессы, связанные с грунтовыми водами (плывуны, карст, суффозия, оползни)**
- 45. Цель и задачи изысканий**
- 46. Состав, этапы и методика работ**
- 47. Сбор, изучение и анализ имеющихся материалов**
- 48. Инженерно-геологическая и гидрогеологическая съемка**
- 49. Буровые и горнопроходческие разведочные работы**
- 50. Геофизические исследования**
- 51. Стационарные наблюдения**
- 52. Лабораторные исследования грунтов и подземных вод**
- 53. Анализ опыта местного строительства, камеральная обработка и составление отчета**

### 7.3.2. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Общие сведения об инженерной геологии	ОПК-1	зачет /зачет
2	Основы общей геологии	ОПК-1	зачет /зачет
3	Основные сведения о грунтоведении	ОПК-1	зачет /зачет
4	Инженерная геодинамика	ОПК-1	зачет /зачет
5	Основы региональной инженерной геологии	ОПК-1	зачет /зачет
6	Основы гидрогеологии	ОПК-1	зачет /зачет
7	Инженерно-геологические изыскания для строительства	ОПК-1	зачет /зачет

### 7.4. Порядок процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности на этапе промежуточного контроля знаний

Не предусмотрен.

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	В.М. Алексеев. П.И. Калугин. Физико-механические свойства грунтов и лабораторные методы их определения	Учебно-методическое пособие	В.М. Алексеев, П.И. Калугин	2009	Библиотека Воронежского ГАСУ – 277 экз. окх - 14 БФ - 1 чзтл

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

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; поме-

	чать 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 консультации или на практическом занятии.
Практические занятия	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме.
Курсовая работа	Не предусмотрена программой
Подготовка к экзамену (зачету)	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и материалы практических занятий.

## **10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**10.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля):**

**Основная литература:**

1. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология.- М.: Высшая школа, 2009.-575с.

**Дополнительная литература:**

1. Чернышев С.И., Чумachenko A.I., Ravelis I.L. Задачи и упражнения по инженерной геологии. Учебное пособие.- М.: Высшая школа, 2004.-245с.

2. Пешковский Л.М., Перескокова Т.М. Инженерная геология. – М.: Высшая школа, 1982.-341с.

3. Шевцов А.Я. Инженерная геология. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов 3-го курса, обучающихся по специальности 270114 “Проектирование зданий”.- Воронеж, ВГАСУ,2007. – апробация.

4. СП 47.13330.2012. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. М., 2012.

5. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения

6. СП 14.13330.2011. Строительство в сейсмических районах

7. ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация. М.:Стандартинформ, 2013.

8. ГОСТ 23001-96. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения. М.: ГУП ЦПП, 1996.

6. ГОСТ 20522-2012. Грунты. Методы статистической обработки.

**10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: -**

**10.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля):**

1. Учебный портал ВГАСУ [www.edu.vgasu.ru](http://www.edu.vgasu.ru);

2. Научная электронная библиотека elibrary.ru;

3. <https://картанауки.рф/>;

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА:**

1. Персональный компьютер с процессором не ниже 1,2 ГГц, проектор NEC NP420, принтер лазерный или струйный HP, EPSON. Картриджи для заправки принтера, бумага.

2. Комплект лабораторного оборудования для визуального определения грунтов: лабораторная чаша, пестик с резиновым наконечником, шпатель, стеклянная пластина, стакан стеклянный, лупа.

3. Учебная аудитория 1214, лаборатория грунтоведения, механики грунтов и инженерной геологии - ауд.1020.

## **12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

(образовательные технологии)

Лекционные занятия проводятся в виде в аудитории. По желанию лектора занятия могут сопровождаться демонстрационно-визуальными материалами.

Лабораторные занятия проводятся в специализированной лаборатории.

Зачет проводится в письменной форме. Студент получает оценку в зависимости от полноты ответа на вопросы зачета.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО  
по направлению подготовки 08.03.01 Строительство

Руководитель основной  
образовательной программы Смирнова Е.И. Шмитько Е.И.

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией строительно-  
технологического факультета

" 1 " 09 2017 г., протокол № 1

Председатель Баранов Е.В.