

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

ФОРМА ДОКУМЕНТА О СОСТОЯНИИ УМК ДИСЦИПЛИНЫ

Факультет Строительный

Кафедра Строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М.Борисова

Учебная дисциплина «Геология» (Б1.Б.18)

(наименование учебной дисциплины по учебному плану)

по специальности/направлению подготовки бакалавра(с указанием профиля)/ направлению подготовки магистра(с указанием программы) направление 08.03.01 «Строительство»; профиль «Промышленное и гражданское строительство».

(код и наименование специальности/направления подготовки бакалавра(магистра) по классификатору специальностей ВПО)

№ п/п	Наименование элемента УМК	Наличие (есть, нет)	Дата утверждения после разработки	Потребность в разработке (обновлении) (есть, нет)
1	Рабочая программа	есть		нет
2	Методические рекомендации для выполнения лабораторных работ	есть		есть
3	Методические рекомендации к курсовому проектированию	нет		нет
4	Варианты индивидуальных расчетных заданий и методические указания по их выполнению	нет		нет
5	Учебники, учебные пособия, курс лекций, конспект лекций, подготовленные разработчиком УМКД	есть		нет
6	Оригиналы экзаменационных билетов	нет		нет

Рассмотрено на заседании кафедры строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю.М.Борисова

Протокол № _____ от «_____» _____ 2015 г.

Зав. кафедрой _____ /Панфилов Д.В./

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-воспитательной работе

_____ Проскурин Д.К.

« ____ » _____ 2015 г.

Дисциплина для учебного плана специальности(ей)/направления(ий) подготовки бакалавра
(с указанием профиля(ей)/ направления подготовки магистра(с указанием программ(ы))):

Направление: 08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора
Ю.М.Борисова

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

«ГЕОЛОГИЯ»

(Б1.Б.18)

Разработчик УМКД: Гадиятов В.Г., профессор кафедры строительных
конструкций, оснований и фундамен-
тов имени профессора Ю.М.Борисова

Воронеж, 2015

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой разработчика УМКД _____ /Панфилов Д.В./
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 2015 г.

Заведующий выпускающей кафедрой _____ /Ткаченко А.Н./
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № ____ от «__» _____ 2015 г.

Председатель Методической комиссии факультета _____ /Кзаков Д.А./
(подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания Методической комиссии институт № __ от «__» ____ 2015г.

Начальник учебно-методического управления
Воронежского ГАСУ _____ /Мышовская Л.П./
(подпись) (Ф.И.О.)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана строительного факультета
_____ Емельянов Д.И.

« 24 » _____ 04 2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
дисциплины

«ГЕОЛОГИЯ»(Б1.Б.18)

Направление подготовки бакалавра 08.03.01 Строительство

Профиль (Специализация) «Промышленное и гражданское строительство»

Программа подготовки: прикладной бакалавриат

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Год начала подготовки: 2015

Нормативный срок обучения 4 года

Форма обучения очная

Автор программы Гадиятов В.Г. (док. геол.-мин. наук, профессор)

Программа обсуждена на заседании кафедры строительных конструкций,
оснований и фундаментов имени профессора Ю.М.Борисова

« 14 » 04 2015 года. Протокол № 7

Зав. кафедрой Панфилов Д.В.

Воронеж 2015

1. 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

Бакалавр по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» в соответствии с видами профессиональной деятельности должен решать следующие профессиональные задачи:

в области изыскательской и проектно-конструкторской деятельности:

- сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест;

- расчет и конструирование деталей и узлов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

- подготовка проектной и рабочей технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;

- обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, нормам и правилам, техническим условиям и другим исполнительным документам;

в области производственно-технологической и производственно-управленческой деятельности:

- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение технологического оборудования;

- контроль за соблюдением технологической дисциплины;

- обслуживание технологического оборудования и машин;

- организация метрологического обеспечения технологических процессов, использование типовых методов контроля качества строительства, выпускаемой продукции, машин и оборудования;

- участие в работах по доводке и освоению технологических процессов в ходе подготовки строительства, производства строительных материалов, изделий и конструкций, изготовления машин и оборудования;

- реализация мер экологической безопасности;

- организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда;

- составление технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет, заявок на материалы, оборудование), а также установленной отчетности по утвержденным формам;

- выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

- исполнение документации системы менеджмента качества предприятия; проведение организационно-плановых расчетов по реорганизации производственного участка;

- разработка оперативных планов работы первичного производственного подразделения;
- проведение анализа затрат и результатов деятельности производственного подразделения;

В связи с вышеперечисленными задачами дисциплины «Геология» являются:

- 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»(Б1.Б.18) относится к базовой части учебного плана.

Требования к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, необходимым для изучения дисциплины. Изучение дисциплины «Геология» требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам базовой части. В результате изучения данной дисциплины обучающийся должен обладать следующими общепрофессиональными (ОПК-1) и профессиональными (ПК-1, ПК-2, ПК-4) компетенциями:

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

и профессиональными компетенциями:

- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);

- владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2);

- способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4).

Дисциплина «Геология» является предшествующей для курсов «Механика грунтов» и «Основания и фундаменты».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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);

и профессиональными компетенциями:

- знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест (ПК-1);

- владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкцией в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования (ПК-2);

- способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности (ПК-4).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- 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 И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Геология» составляет 3 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		2
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	72	72
В том числе:		
Контрольная работа		
Вид промежуточной аттестации (э-экзамен, з-зачет)	3	3
Общая трудоемкость час.	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Общие сведения о геологии	Предмет, цель и задачи геологии, связь с другими науками, практическое применение. Происхождение, форма и строение Земли, Состав Земной коры. Тепловой режим Земли. Геохронология Земли. Тектонические элементы земной коры. Тектонические движения. Сейсмические явления. Рельеф поверхности земной коры.
2	Минералы и горные породы	Понятие о минералах: определение, происхождение, химический состав, структура, морфология, физические свойства и диагностические признаки, классификация. Понятие о горных породах: определение, генетическая классификация, минеральный состав, структура и текстура. Генетические классификации, характеристика, структуры, текстуры, минеральный состав магматических, осадочных и метаморфических горных пород, их формы залегания. Инженерно-геологические характеристики горных пород.
3	Основные сведения о грунтоведении	Понятие о грунтах. Состав и строение грунтов. Классификация грунтов по ГОСТ 25100-2011. Физические водные и механические свойства грунтов. Методы определения показателей физико-механических свойств грунтов. Техническая мелиорация грунтов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
4	Подземные воды	Водообмен подземных вод. Происхождение подземных вод. Водные свойства пород. Физические свойства и химический состав подземных вод. Типы подземных вод по условиям залегания в земной коре. Карта гидроизогипс. Движение подземных вод. Режим подземных вод. Водозаборные сооружения.
5	Геологические процессы	Процесс выветривания. Геологическая деятельность ветра. Геологическая деятельность атмосферных осадков. Геологическая деятельность рек, морей, озер, болот, водохранилищ. Осыпи, курумы, обвалы, оползни. Суффозионные и карстовые процессы. Просадочные явления в лёссовых породах.
6	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 20522-96 к выделению ИГЭ. Геологические, инженерно-геологические карты и разрезы.
7	Инженерно-геологические изыскания для строительства	Цель и задачи ИГ изысканий. Общие положения. Состав ИГ изысканий. Проходка горных выработок. Полевые, геофизические, гидрогеологические 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.	Основания и фундаменты	-	+	+	+	+	+	+

5.3. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего
1.	Общие сведения о геологии	1			4	5
2.	Минералы и горные породы	3		8	8	19
3.	Основные сведения о грунтоведении	2		4	8	14
4.	Подземные воды	4		2	8	14

5.	Геологические процессы	4			8	12
6.	Основы региональной инженерной геологии	2		2	8	12
7.	Инженерно-геологические изыскания для строительства	2		2	28	32

5.4. Лабораторный практикум

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, час.
1	2	Определение физических свойств минералов	1
2	2	Определение минералов по диагностическим признакам	1
3	2	Определение магматических горных пород	2
4	2	Определение осадочных горных пород	2
5	2	Определение метаморфических горных пород	2
6	3	Описание грунтов класса скальные по ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация»	2
7	3	Определение песчаных и глинистых грунтов по визуальным признакам	2
8	6, 7	Построение инженерно-геологического разреза по буровым скважинам, расчет и выделение инженерно-геологических элементов	6

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ, КУРСОВЫХ И КОНТРОЛЬНЫХ 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

№ п/п	Компетенция (общепрофессиональная – ОПК; профессиональная - ПК)	Форма контроля	семестр
1	ОПК-1. Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	Лабораторная работа(ЛР) Тестирование(Т) Зачет(З)	2

2	ПК-1. Знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	Лабораторная работа(ЛР) Тестирование(Т) Зачет(З)	2
3	ПК-2. Владение методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкцией в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования	Лабораторная работа(ЛР) Тестирование(Т) Зачет(З)	2
4	ПК-4. Способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	Лабораторная работа(ЛР) Тестирование(Т) Зачет(З)	2

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

Принятые сокращения: ЛР – лабораторная работа; СР – самостоятельная работа; Т – тестирование; РГР – расчетно-графическая работа.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Форма контроля				
		ЛР	СР	Т	РГР	Зачет
Знает	основы физики, химии, инженерной геодезии и инженерной графики (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)	+	+	+		+
Умеет	выполнять инженерные расчеты с использованием современной вычислительной техники; пользоваться топографическими картами (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)	+	+	+	+	+
Владеет	первичными навыками и основными методами решения математических задач; навыками черчения в программе AutoCAD (или аналог); терминологией изученных ранее технических дисциплин (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)	+			+	+

7.2.1. Этап текущего контроля знаний

Текущий контроль знаний (аттестация) проводится в форме отчета по выполненным лабораторным и самостоятельным работам и по нижеприведённым тестам контроля качества усвоения дисциплины (п.7.3.1).

Критерии оценки результатов тестирования:

- «отлично», высокий уровень усвоения - более 80% правильных ответов;

- «хорошо», средний уровень усвоения – 60 - 80% правильных ответов;
- «удовлетворительно», низкий уровень усвоения – 50 - 60% правильных ответов;
- «неудовлетворительно», очень низкий уровень усвоения - менее 50% правильных ответов.

Результаты текущего контроля знаний оцениваются по четырех бальной шкале с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	геологические процессы, происходящие на земной поверхности; базовые понятия минералогии и петрографии (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)	отлично	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Знание основного материала. Лабораторные работы выполнены.
Умеет	визуально определять породообразующие минералы и горные породы; классифицировать грунты по ГОСТ 25100-2011 (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		
Владеет	основными законами естественнонаучных дисциплин, необходимых при профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		
Знает	геологические процессы, происходящие на земной поверхности; базовые понятия минералогии и петрографии (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)	хорошо	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Значительное знание основного материала. Лабораторные работы выполнены.
Умеет	визуально определять породообразующие минералы и горные породы; классифицировать грунты по ГОСТ 25100-2011(ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		
Владеет	основными законами естественнонаучных дисциплин, необходимых при профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		
Знает	геологические процессы, происходящие на земной поверхности; базовые понятия минералогии и петрографии (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)	удовлетворительно	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Не знание основного материала, существенные ошибки в ответах. Лабораторные работы выполнены.
Умеет	визуально определять породообразующие минералы и горные породы; классифицировать грунты по ГОСТ 25100-2011 (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		
Владеет	основными законами естественнонаучных дисциплин, необходимых при профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	геологические процессы, происходящие на земной поверхности; базовые понятия минералогии и петрографии (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)	неудовлетворительно	Полное или частичное посещение лекционных и практических занятий. Полное знание основного материала. Лабораторные работы не выполнены.
Умеет	визуально определять породообразующие минералы и горные породы; классифицировать грунты по ГОСТ 25100-2011(ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		
Владеет	основными законами естественнонаучных дисциплин, необходимых при профессиональной деятельности (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		

7.2.2. Этап итогового контроля знаний

Итоговый контроль знаний осуществляется в форме зачета. К зачету допускаются студенты, выполнившие и защитившие все лабораторные работы. Зачет проводится в письменной форме по вопросам (п.7.3.2), знания оцениваются по двух бальной шкале с оценками «зачтено» или «не зачтено».

Зачет может проводиться по итогам текущей успеваемости и сдачи ЛР, Т и (или) путем организации специального опроса, проводимого в устной и (или) письменной форме.

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
Знает	основные законы общей геологии, грунтоведения, инженерной геодинамики, региональной инженерной геологии и гидрогеологии; виды инженерно-геологических изысканий (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)	зачтено	<p>1. Студент демонстрирует полное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.</p> <p>2. Студент демонстрирует значительное понимание заданий. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.</p> <p>3. Студент демонстрирует частичное понимание заданий. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.</p>
Умеет	оценивать строительные свойства грунтов; строить инженерно-геологические разрезы по буровым скважинам; анализировать инженерно-геологические условия площадки строительства (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		
Владеет	навыками применения нормативной базы в области инженерных изысканий для проведения инженерно-геологических изысканий при проектировании и строительстве зданий и сооружений (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		
Знает	основные законы общей геологии, грунтоведения, инженерной геодинамики, региональной инженерной	не зачтено	1. Студент демонстрирует небольшое

Дескриптор компетенции	Показатель оценивания	Оценка	Критерий оценивания
	геологии и гидрогеологии; виды инженерно-геологических изысканий (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		<p>понимание заданий. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.</p> <p>2. Студент демонстрирует непонимание заданий.</p> <p>3. У студента нет ответа. Не было попытки выполнить задание.</p>
Умеет	оценивать строительные свойства грунтов; строить инженерно-геологические разрезы по буровым скважинам; анализировать инженерно-геологические условия площадки строительства (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		
Владеет	навыками применения нормативной базы в области инженерных изысканий для проведения инженерно-геологических изысканий при проектировании и строительстве зданий и сооружений (ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4)		

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности.

7.3.1. Задания для тестирования

- 1 Истинная форма, присущая только Земле, называется
а) сфероид б) геоид в) шар г) сфера
- 2 Газообразная оболочка Земли называется
а) тропосфера б) атмосфера в) стратосфера г) мезосфера
- 3 Для определения относительного возраста горных пород применяется ... метод.
а) стратиграфический б) графический в) радиоактивный г) палеонтологический
- 4 Минералы, входящие в состав тех или иных горных пород называются
а) породообразующими б) главными в) образовательными г) основными
- 5 Из перечисленных минералов наибольшей твердостью обладает минерал
а) кальцит б) апатит в) ортоклаз г) кварц
- 6 Минералы кварц, мусковит (белая слюда) по способности пропускать свет являются
а) бесцветными б) полупрозрачными в) непрозрачными г) прозрачными
- 7 Если свойства минералов отличаются по направлениям, то минералы имеют... свойства.
а) анизотропные б) изотропные в) разные г) разнонаправленные
- 8 Основой классификации минералов является ... состав.
а) минеральный б) химический в) минерально-химический г) 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*
- 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) *порфириды* 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 К рыхлым среднеобломочным породам, имеющим размеры обломков 2...0,05 мм относятся... .
- а) *песчаники* б) *пески* в) *брекчии* г) *глины*
- 16 Основным минералом, входящим в состав метаморфической горной породы мрамор (реагирует с HCl) является... .
- а) *кварц* б) *биотит* в) *ортоклаз* г) *кальцит*
- 17 Количество глинистых частиц в суглинках должно быть
- а) *10...30 %* б) *>30 %* в) *<3 %* г) *3...10 %*
- 18 Подземные воды, залегающие до глубины 600...2000 м, относятся к зоне ... водообмена.
- а) *замедленного* б) *весьма замедленного* в) *интенсивного* г) *активного*
- 19 Количество растворенных солей в подземной воде для питьевых целей не должно превышать
- а) *1 г/л* б) *1...3 г/л* в) *3...10г/л* г) *10 г/л*
- 20 Водоносные горизонты, располагающиеся между водоупорами, представляют собой... воды.
- а) *межпластовые* б) *пластовые* в) *артезианские* г) *грунтовые*
- 21 Линии, соединяющие точки с равными абсолютными отметками поверхности (зеркала) грунтовых вод называются
- а) *гидроизогипсами* б) *изогипсами* в) *гидроизобатами* г) *горизонталями*
- 22 В наибольшей степени подвержены загрязнению ... воды.
- а) *грунтовые* б) *артезианские* в) *межпластовые* г) *трещинные*
- 23 Скорость фильтрации подземной воды при напорном градиенте, равном единице, называется
- а) *коэффициентом фильтрации* б) *коэффициентом инфильтрации*
в) *дебитом* г) *градиентом фильтрации*
- 24 Дренаж, обеспечивающий понижение уровня воды, отводом ее с помощью канав (траншей) называется
- а) *вертикальным* б) *пластовым* в) *горизонтальным* г) *открытым*

- 25 Фильтрационный поток подземных вод, в котором струйки направлены более или менее параллельно друг другу (в плане), называется
а) плоским б) радиальным расходящимся
в) радиальным сходящимся г) криволинейным
- 26 Граница первого пояса зоны санитарной охраны подземных вод проходит на расстоянии не менее ... от водоприемных сооружений при эксплуатации артезианских вод.
а) 50 м б) 45 м в) 30 м г) 25 м
- 27 Загрязнение, при котором в подземные воды попадают различные примеси, содержащиеся в сточных водах (песок, шлам и т.д.), называется
а) химическое б) механическое в) техногенное г) бактериальное
- 28 Для оценки силы землетрясений в Российской Федерации используется шкала, состоящая из ... баллов.
а) 10 б) 12 в) 9 г) 6
- 29 Быстрый сход с горного склона снежного покрова, утратившего связь с подстилающей поверхностью называется
а) лавиной б) обвалом в) обрушением г) осыпью
- 30 Процесс обтачивания поверхности горных пород, происходящий при переносе ветром частиц пыли и песка, называют
а) корразией б) коррозией в) дефляцией г) выветриванием
- 31 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
- 32 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
- 33 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
- 34 Речные отложения, образующиеся при разрушении горных пород, переносе и аккумуляции продуктов разрушения в растворенном виде, во взвешенном состоянии и перекачиванием обломков по дну, называются ... отложениями.
а) делювиальными б) аллювиальными в) элювиальными г) пролювиальными
- 35 Все процессы на Земле, связанные с геологической работой ветра, носят общее название ... процессов.
а) суффозионных б) эоловых в) ветровых г) карстовых
- 36 Процесс механического выноса подземной водой мелких частиц из толщ грунтов с возникновением подземных пустот называют
а) карстом б) суффозией в) химическим выветриванием
- 37 Вид складчатой дислокации в виде коленоподобной складки, образующейся при смещении одной части горных пород, относительно другой без разрыва сплошности, называется

а) флексурой б) грабеном в) горстом г) надвигом

38 К методу геофизических исследований, основанному на определении удельного электрического сопротивления различных горных пород в зависимости от их состава, состояния, водоносности, относится

*а) электроразведка б) магниторазведка
в) электрический картаж г) резистивиметрия*

39 Основой для построения инженерно-геологических, гидрогеологических и других карт, используемых в строительстве, являются ... карты.

а) геологические б) топографические в) геолого-литологические г) тектонические

40 Основным видом геологоразведочных работ при инженерно-геологических и гидрогеологических исследованиях является

*а) бурение скважин б) электроразведка
в) проходка шурфов г) резистивиметрия*

41 В глинистых породах для отбора проб ненарушенной структуры (монолитов) используют наконечники специальной конструкции -

а) грунтоносы б) долото в) шнеки г) штопоры

42 Вертикальная горная выработка, представляющая собой шурф круглого сечения называется

а) дудкой б) шурфом в) штольня г) скважин

7.3.2. Вопросы для зачета

1. Предмет, цель и задачи инженерной геологии.
2. Связь инженерной геологии с другими науками и ее практическая задача.
3. Строение Земли: форма Земли, геосферы, их краткая характеристика.
4. Тепловой режим земной коры: температурные зоны, геотермический градиент и геотермическая ступень.
5. Минералы: определение, классификация.
6. Физические свойства и диагностические признаки минералов.
7. Горные породы: определение, генетические классификации.
8. Характерные признаки (характеристики) горных пород.
9. Генетические типы отложений четвертичного возраста: определение, отличительные признаки.
10. Грунты: определение, классификация по ГОСТ 25100-2011, общая характеристика.
11. Классификационные показатели грунтов класса скальные.
12. Классификационные показатели крупнообломочных грунтов.
13. Классификационные показатели песчаных грунтов (песков).
14. Классификационные показатели глинистых грунтов.
15. Классификационные показатели илов, сапропелей и торфов.
16. Основные методы укрепления грунтов, классификация.
17. Силикатизация: определение, условия применения, методика производства, результат.
18. Методы укрепления грунтов неорганическими вяжущими, краткая характеристика.

19. Методы механической стабилизации грунтов: способы, условия применения, методика производства, результат.
20. Основные подтипы техногенных грунтов.
21. Виды воды в горных породах (грунтах).
22. Химический состав и физические свойства подземных вод.
23. Классификация подземных вод по условиям залегания.
24. Движение подземных вод, законы Дарси, Шези.
25. Агрессивность подземных вод, виды, факторы.
26. Приток воды к водозаборам, основные понятия.
27. Расчет притока подземных вод к совершенному колодцу (скважине). Воды безнапорные, водоупор залегает горизонтально.
28. Расчет притока подземных вод к совершенной канаве. Воды безнапорные, водоупор залегает горизонтально.
29. Расчет притока подземных вод к строительному котловану.
30. Землетрясения, расчетные характеристики землетрясений.
31. Классификация геодинамических процессов по источникам энергии в их образовании.
32. Просадка: определение, характеристики просадки.
33. Перечислить грунты, обладающие просадкой и условия их просадки.
34. Понятие ИГЭ и принципы их выделения.
35. Оползни определение, классификации, меры борьбы.
36. Плывуны, классификация, меры борьбы.
37. Бугры пучения, курумы, определение, меры борьбы.
38. Карст, определение, меры борьбы.
39. Суффозия, определение, меры борьбы.
40. Эндогенные геодинамические процессы, определение, их особенности.
41. Классификация оползней по Ф.П. Саваренскому.
42. Классификация оползней по А.П. Павлову.
43. Районирование территорий по инженерно-геологическим условиям для целей строительства: принципы и основные таксономические единицы районирования.
44. Оползни, обвалы, осыпи. Определение, их отличие.
45. Цель и задача инженерно-геологических изысканий.
46. Состав и периоды инженерно-геологических изысканий.
47. Организация и методы инженерно-геологических изысканий для строительства.

7.3.3. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Общие сведения о геологии	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Тестирование. Зачет.

2	Минералы и горные породы	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Лабораторная работа. Тестирование. Зачет.
3	Основные сведения о грунтоведении	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Лабораторная работа. Тестирование. Зачет.
4	Подземные воды	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Тестирование. Зачет.
5	Геологические процессы	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Тестирование. Зачет.
6	Основы региональной инженерной геологии	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Лабораторная работа. Тестирование. Зачет.
7	Инженерно-геологические изыскания для строительства	ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-4	Лабораторная работа. Расчетно-графическая работа. Тестирование. Зачет.

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

Итоговый контроль знаний по дисциплине осуществляется на зачете, который проводится в письменной форме. Знания, студента на зачете оцениваются «зачтено» или «не зачтено».

Во время проведения зачета обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также вычислительной техникой.

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторных занятиях.
Самостоятельные занятия	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.

Расчетно-графическая работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам.
Тестирование	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и ответы на тесты на тестировании.

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

№ п/п	Наименование дисциплин, входящих в заявленную образовательную программу	Автор, название, место издания, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов	Количество экземпляров
Основная литература			
1	Геология	Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано МО РФ. - 4-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2006 (Смоленск : Смоленская обл. типография им. В. И. Смирнова, 2005). - 574 с. - ISBN 5-06-003690-1 : 325-00.	100
2	Геология	Ипатов П.П. Инженерная геология городов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ипатов П.П.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2010.— 252 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34665 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю. ISBN: 978-5-98298-607-8	Электронная версия на сайте IPR-books
Дополнительная литература			
3	Геология	Пешковский Л.М., Перескокова Т.М. Инженерная геология [Текст] : учебное пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 1982. - 340 с. : ил. - Библиогр.: с. 337. - 0-90.	266
4	Геология	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», по паролю. ISBN: 978-5-4387-0058-6	Электронная версия на сайте IPR-books
5	Геология	Чумаченко А.Н. Инженерно-геологические изыскания в гидротехническом строительстве. Методы и технические средства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чумаченко А.Н., Красилов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 107	Электронная версия на сайте IPR-books

	с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16391 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю. ISBN: 978-5-7264-0563-6	
--	--	--

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Наименование издания	Вид издания (учебник, учебное пособие, методические указания, компьютерная программа)	Автор (авторы)	Год издания	Место хранения и количество
1	Инженерная геология	Учебник	Ананьев В.П., Потапов А.Д.	2006	Библиотека 100 экз.
2	Задачи и упражнения по инженерной геологии	Учебное пособие	Чернышев С.И., Чумаченко А.И., Ревелис И.Л.	2015	Библиотека 19 экз.
3	Инженерная геология. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов 3-го курса, обучающихся по специальности 270114 «Проектирование зданий»	Учебное пособие	Шевцов А.Я.	2015	Библиотека 77 экз.
4	Инженерная геология. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов 2-го курса специальности 270012 «Промышленное и гражданское строительство»	Учебное пособие	Шевцов А.Я.	2015	Библиотека 175 экз.
5	Инженерная геология. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов специальности 290500 «ГСХ»	Учебное пособие	Янина О.И.	2015	Библиотека 78 экз.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины(модуля)

10.1.2. Основная литература:

1. Ананьев В.П., Потапов А.Д. Инженерная геология [Текст] : учебник для вузов : рекомендовано МО РФ. - 4-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2006 (Смоленск : Смоленская обл. типография им. В. И. Смирнова, 2005). - 574 с. - ISBN 5-06-003690-1 : 325-00.

2. Ипатов П.П. Инженерная геология городов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ипатов П.П.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический университет, 2010.— 252 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34665>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю. ISBN: 978-5-98298-607-8

10.1.2. Дополнительная литература:

1. Пешковский Л.М., Перескокова Т.М. Инженерная геология [Текст] : учебное пособие. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 1982. - 340 с. : ил. - Библиогр.: с. 337. - 0-90.

2. 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», по паролю. ISBN: 978-5-4387-0058-6

3. Чумаченко А.Н. Инженерно-геологические изыскания в гидротехническом строительстве. Методы и технические средства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чумаченко А.Н., Красилов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 107 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16391>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю. ISBN: 978-5-7264-0563-6

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

1. Консультирование посредством электронной почты.
2. Использование презентаций при проведении лекционных занятий

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

1. Microsoft Windows XP (или более поздняя версия).
2. Microsoft Office 2001 (или более поздняя версия).
3. Базы данных «Стройконсультант» и др.

4. Интернет-ресурсы:

- <http://www.i-exam.ru> (интернет-тренажеры (ИТ) НИИ мониторинга качества образования);
- <http://www.fepo.ru> (репетиционное тестирование).
- информационно-поисковые и справочные системы Интернет.
- <http://catalog2.vgasu.vrn.ru/MarcWeb2> Электронная библиотека

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

Для проведения занятий по дисциплине «Геология» необходимы аудитория для лекционных занятий и геологическая 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 геологическая лаборатория должна быть оснащена специализированной учебной мебелью и иметь следующее оборудование:

- учебно-наглядные пособия: плакаты, иллюстрационный материал, геологические карты и альбом геологических разрезов;
- учебная коллекция образцов минералов, магматических, осадочных и метаморфических горных пород, образцы песчаных и глинистых грунтов;
- специализированное оборудование: оптический микроскоп, лупа, шкала твердости Мооса, фарфоровые и стеклянные пластины, соляная кислота HCl (5%), компас.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (образовательные технологии)

При организации изучения дисциплины можно использовать следующие образовательные технологии:

- интерактивная форма обучения, т.е. совокупность способов целенаправленного усиленного взаимодействия преподавателя и студента, создающих условия для их развития с использованием компьютерных сетей и технологий. Применяется при лекционных и лабораторных работах.
- самостоятельное изучение учебной, учебно-методической и справочной литературы, позволяющее студенту осознано выполнять задания и вести последующие свободные дискуссии по освоенному материалу. Применяется при всех видах занятий.

12.1. Рекомендации для проведения лекционных занятий

На лекционных занятиях устный материал необходимо сопровождать демонстрацией видеоматериалов по каждому разделу, содержащих фото, таблицы, классификации, графики и другие графические изображения.

12.2. Рекомендации для проведения лабораторного практикума

На практических занятиях студенты получают практические навыки визуального определения свойств минералов, горных пород и грунтов, используя учебные коллекции. Во время занятий они должны быть ознакомлены с приборами и оборудованием. Для выполнения лабораторных работ студентам выдаются необходимые методические указания и нормативные документы. Руководство работами осуществляет преподаватель, который определяет цель и порядок исследований, демонстрирует работу приборов или проведение отдельных этапов работы, напоминает основные правила по технике безопасности.

При выполнении лабораторных работ в журнал заносятся результаты, расчеты, рисунки и чертежи. Полностью оформленная в журнале лабораторная работа представляется преподавателю на проверку, и затем студент защищает выполненную работу.

12.3. Рекомендации для выполнения самостоятельной работы

При выполнении самостоятельной работы студенты должны научиться работать с литературными источниками, нормативными документами, с информационно-справочной системой «Стройконсультант», используя интернет-ресурсы и работая в библиотеке.

Самостоятельное изучение теоретического материала проводится по темам, определяемым преподавателем. Результаты работы оформляются на ПК в программе Microsoft Office на листах бумаги формата А 4. На титульном листе указывается наименование ВУЗа, тема работы, факультет, группа, фамилия и инициалы студента и преподавателя.

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

Руководитель ОПОП К.С.Н., проф.  Ткаченко А.Н.
(занимаемая должность, ученая степень, звание) (подпись) (инициалы, фамилия)

Рабочая программа одобрена учебно-методической комиссией факультета

« 24 » 04 2015 г., протокол № 7/1.

Председатель К.С.Н., проф.  Королёв Д.А.
ученая степень и звание, подпись (инициалы, фамилия)

Эксперт ООО ПП «Спецстрой» Директор  Демин А.М.
(место работы) (занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

