

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. Трубилина»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета гидромелиорации
М. А. Бандурин

25 апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Гидрогеология и основы геологии

**Направление подготовки
20.03.02 Природообустройство и водопользование**

**Направленность
Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения
и водоотведения**

Уровень высшего образования

Бакалавриат

**Форма обучения
Очная, заочная**

**Краснодар
2020**

Рабочая программа дисциплины «Гидрогеология и основы геологии» разработана на основе ФГОС ВО 20.03.02 Природообустройство и водопользование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03. 2015 г. № 160.

Автор: канд. тех. наук,
доцент



Ф.Н. Деревенец

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры оснований и фундаментов от 02.03.2020 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой



А.И. Полищук

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации 20.04.2020 г. протокол № 8.

Председатель
методической комиссии
доктор техн. наук, доцент



М. А. Бандурин

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
к.т.н., доцент



В.В. Ванжа

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Гидрогеология и основы геологии» научить подготавливаемого инженера понимать законы формирования природной среды и происходящие в ней изменения; использовать инженерную геологию, как науку о рациональном использовании и охране геологической среды.

Задачи дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен уметь:

- составить технические задание на инженерные изыскания;
- разработать программу инженерных изысканий, используя знания об областях применения и возможностях различных методов инженерных изысканий;
- читать геологические, гидрогеологические, геоморфологические, инженерно- геологические карты, разрезы, колонки буровых скважин, таблицы с характеристиками грунтов;
- различать главнейшие горные породы, используемые как грунты основания и строительные материалы, чтобы в процессе производства строительных работ самостоятельно оценивать соответствие разрабатываемых грунтов и поставляемых природных – каменных материалов грунтам и материалам, предусмотренным проектной документацией;
- узнавать и оценивать главнейшие природные процессы, а также процессы, возникающие в природной среде при строительстве промышленных и гражданских сооружений, представлять себе опасность и скорость этих процессов, уметь оперативно принимать решения по борьбе с ними;
- использовать государственные источники информации о природной среде и принципиальные положения государственного Законодательства об охране окружающей среды;
- применять в проектной и производственной практике основные положения литомониторинга.

После прохождения дисциплины студент должен знать основные положения экологии, основы геологии, гидрогеологии и инженерной геологии.

На основе знания этих законов обеспечивать взаимодействие искусственных сооружений с природной средой и наиболее экономичным способом и с минимальным ущербом для среды, а также проектировать и возводить сооружения для защиты природной среды от вредных техногенных воздействий.

Это обуславливает в курсе наличие проблематики защиты геологической среды от техногенных подтоплений, оползней, селей, просадок и других опасных геологических явлений.

Полученные знания обеспечивают возможность изучения в специальных дисциплинах методов проектирования и возведения надежных сооружений, рационально использующих природную среду.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОПК-1 - способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности;

ПК-13 - способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Гидрогеология и основы геологии» является дисциплиной базовой (вариативной) части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование.

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа в том числе: — аудиторная по видам учебных занятий	53 52	11 11
— лекции	18	4
— практические	34	6
— лабораторные		
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
— экзамен	-	-
— защита курсовых работ (проектов)	-	-
Самостоятельная работа в том числе: — курсовая работа (проект)	55	97
— прочие виды самостоятельной работы	55	97
Итого по дисциплине	108	108

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет в 1 семестре.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практи ческие занятия	Лабора торные занятия	Самост оятель ная работа

1	<p>1 Введение Экологические проблемы, как важнейшие для современного мира. Здания и сооружения как часть природно-технической системы. Воздействия строительства на природную среду и воздействия на нее промышленности, сельского и коммунального хозяйства, энергетики и транспорта. Основные причины сохранения природной среды.</p> <p>Инженерная геология, как наука о рациональном использовании и охране геологической среды. Ее место в комплексе природоведческих дисциплин: геология, гидрография и связь с техническими науками. Становление и развитие инженерной геологии, социально-экономическое значение охраны природной среды. Геосфера. Атмосфера, гидросфера, литосфера,</p>	<p>О П К- 1 П К- 13</p>		1	2	4	2
---	--	---	--	---	---	---	---

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

	биосфера и процессы их взаимодействия. Понятия о природных процессах. Земная кора, ее состав и строение. Эндогенные процессы в земной коре, как результат взаимодействия коры с верхней мантией. Экзогенные процессы на поверхности Земли как результат взаимодействия литосферы с атмосферой, гидросферой и биосферой. Биосфера, ее состав и влияние на качество, воздушной, водной и грунтовой среды сооружений. Модель неосферы, как идеальной мегасистемы, организующей взаимодействие геосфер.						
2	2 Основы общей геологии 2.1 Минералы Понятие о минералах. Классификация минералов. Характеристика главных породообразующих минералов: происхождение, химический состав, строение. Диагностические признаки минералов и их свойства. 2.2 Горные породы Понятие о горной породе. Структура, текстура и	П К- 13 О П К- 1	1	2	4		4

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практи ческие занятия	Лабора торные занятия	Самост оятель ная работа

	минеральный состав горных пород. Генетическая классификация горных пород. Понятие о массивах горных пород и слоистых толщах. Магматические горные породы, их происхождение и классификация по составу. Структурно-текстурные особенности. Формы залегания. Характеристика главнейших магматических горных пород в образце и массиве. Осадочные горные породы, их состав, структурно-текстурные особенности и общие свойства. Образование осадочных пород и роль при этом выветривания, способы перемещения и осаждения материала, а также процессов превращения осадка в породу. Первичные формы залегания осадочных пород. Особенности состава структуры и свойства главнейших метаморфических горных пород.						
3	2.3 Возраст горных пород, тектоника и рельеф Земли Абсолютный и относительный возраст горных пород. Шкала геологического времени. Понятия о геологических	О П К- 1 П К-	1	2	4		2

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практи ческие занятия	Лабора торные занятия	Самост оятель ная работа

	картах и разрезах. Значение представлений о возрасте горных пород при инженерно-геологических исследованиях. Современные представления о тектонике Земли; новейшие движения горных и равнинных областей, их отражение в рельефе. Земли, мощности и состав четвертичных отложений. Трещины горных пород. Складки, разрывы и стратиграфические несогласия в Земной коре.	13					
4	3 Основы общей и инженерной гидрогеологии Свободная и связанная вода в горных породах. Водопроницаемость и водонепроницаемость горных пород. Физические свойства, химический состав и агрессивность подземных вод. Классификации подземных вод. Общая характеристика водоносных горизонтов. Верховодка, грунтовые и межпластовые воды. Понятие о режиме подземных вод. Факторы, влияющие на режим подземных вод. Понятие о гидрогеологических картах и разрезах. Движение	П К- 13 О П К- 1	1	2	4		8

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практи ческие занятия	Лабора торные занятия	Самост оятель ная работа

	подземных вод. Основной закон фильтрации. Понятие о коэффициенте фильтрации грунтов и методах его определения. Скорость и расход потоков подземных вод. Приток воды к скважинам, строительным котлованам и траншеям.						
5	4 Основы инженерной геологии 4.1 Элементы грунтоведения Понятие о горных породах, как грунтах и о массивах горных пород, как основания и среде сооружений. Значение геологического строения основания для оценки его инженерно-геологических особенностей. Классификация грунтов ГОСТ 25100-95. Общая характеристика скальных и несkalьных грунтов. Понятие о физико-механических свойствах грунтов, лабораторных и полевых методах их определения. Состав и свойства крупнообломочных, песчаных и глинистых грунтов. Основные принципы технической мелиорации грунтов. Понятие о	О П К- 1 П К- 13	1	2	4		8

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практи ческие занятия	Лабора торные занятия	Самост оятель ная работа

	<p>местонахождениях строительных материалов и их разработке.</p> <p>Инженерно-геологические особенности генетических типов четвертичных отложений. Элювий, делювий, аллювий, ледниковые, водно-ледниковые, озерно-болотные, лиманно-морские и техногенные отложения.</p> <p>4.2 Понятие об инженерной геодинамике</p> <p>Классификация геологических процессов и явлений в инженерной геологии.</p> <p>Значение прогноза процессов для оценки инженерно-геологических условий строительства.</p>						
6	<p>5 Процессы в природной среде Состав и строение воздушной оболочки Земли. Природные атмосферные процессы и их основные параметры, используемые в строительной климатологии. Техногенные изменения состава атмосферы в целом: кислотные дожди, озоновый слой и его повреждение. Изменения в атмосфере на участках строительства: запыление,</p>	П К- 13 О П К- 1	1	2	4		9

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

	<p>загрязнения выхлопными газами строительных машин, шум. Основные направления борьбы с загрязнением воздуха и производственным шумом, снежными и песчаными заносами.</p> <p>5.1 Процессы в гидросфере Поверхностные воды в зонах промышленного и коммунального строительства, их состав, распределение по поверхности. Изменение состава и режима поверхностных вод под влиянием строительства. Гидрогеологический режим и состав постоянных и временных водотоков на застроенной территории. Эрозионная деятельность временных водотоков. Понятие о критической размывающей скорости, базисе эрозии, критическом уклоне. Основные направления борьбы с эрозией на застраиваемых площадях: дорожные покрытия, ливневая канализация, планировка поверхности, закрепление грунтов растительностью. Абрация на берегах водохранилищ, морей и озер и</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практи ческие занятия	Лабора торные занятия	Самост оятель ная работа

	основные направления борьбы с ней. Затопления и меры борьбы с ними.						
7	<p>5.2 Процессы в литосфере</p> <p>Движение горных пород на естественных склонах и в бортах строительных выемок.</p> <p>Осыпи, обвалы, сели, лавины, оползни. Геологические условия, в которых они возникают, причины возникновения процессов, параметры процессов и вызванных ими явлений.</p> <p>Основные направления предупреждения склоновых процессов и меры борьбы с ними.</p> <p>Подтопление и дренирование.</p> <p>Определения. Значения подтопления и дренирования территорий для промышленного и гражданского строительства.</p> <p>Потенциально подтопляемые и потенциально не подтопляемые территории.</p> <p>Изменение режима и состава грунтовых вод при подтоплении. Причины развития подтопления: подпор от водохранилищ, утечки из коммуникаций, чрезмерное</p>	О П К- 1 П К- 13	1	2	4		9

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

	орошение, конденсация под сооружениями и покрытиями, планировка застраиваемой территории, длительность работ нулевого цикла. Основные направления борьбы с подтоплениями.бъемные деформации грунтов. Осадка, просадка, усадка, набухание, сдвижение. Геологические условия, в которых они развиваются. Причины возникновения процессов, скорости и размеры деформаций. Основные направления борьбы с объемными деформациями. Влияние растительности, процессов в атмосфере гидросфере на развитии объемных деформаций грунтов.						
8	Карст, суффозия, плывуны. Состав и геологическое строение массивов, в которых возникают суффозионные и карстовые , и плывунные процессы. Гидрогеологические причины активизации суффозии и карста. Зоны карстообразования и цементации. Формы карста.	П К- 13 О П К- 1	1	2	4		9

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практи ческие занятия	Лабора торные занятия	Самост оятель ная работа

	<p>Особенности строительства в карстовых районах. Суффозия на закарстованных и подработанных территориях при строительном водопонижении. Меры борьбы с суффозией. Плытуны. Меры борьбы с ними.</p> <p>Процессы, связанные с промерзанием и оттаиванием грунтов. Сезонное промерзание грунта и его влияние на свойства грунтов.</p> <p>Вечная мерзлота, ее распространение, строение и свойства. Подземные воды, зоны вечной мерзлоты.</p> <p>Процессы изучения термокарста, неледообразования.</p> <p>Деградации и возникновение многолетней мерзлоты в связи со строительством. Основные направления борьбы с вредными проявлениями мерзлотных процессов.</p> <p>Землетрясения.</p> <p>Происхождение землетрясений, их параметры: магнитуда, энергия, ускорение. Шкала сейсмической балльности. Сейсмическое районирование. Сейсмическое</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

	микрорайонирование. 5.3 Комплексная защита территорий от опасных геологических и гидрометеорологических процессов Идея организации мониторинга и литомониторинга, как систем наблюдения, прогноза и регулирования природных и техногенных процессов в природной среде и на застроенных территориях. Аналоговый, расчетный и модельный методы прогнозирования природных процессов. Схема защиты территории и населенных пунктов от опасных геологических и гидрометеорологических процессов – исходный документ для проектирования отдельных природоохранных мероприятий.						
9	6 Инженерные изыскания для промышленного и гражданского строительства 6.1 Организация, состав и объем инженерных изысканий Цели и задачи инженерных изысканий. Служба изысканий	ОПК-1ПК-13	1	2	2		4

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

	<p>и ее место в ряду проектных и строительных организаций.</p> <p>Документы инженерных изысканий: техническое задание, программа и отчет об изысканиях. Инженерно-геологическая рекогносировка, съемка и разведка. Состав и объем изыскательских работ по стадиям в зависимости от категории сложности инженерно-геологических условий и класса ответственности проектируемых зданий и сооружений. Особенности изысканий для проектов реконструкции и реставрации зданий и сооружений.</p> <p>6.2 Методы и технические средства инженерно-геологических изысканий</p> <p>Буровые и горнопроходческие работы. Виды бурения, их характеристика, включая стоимость и качество информации. Оборудование для бурения инженерно-геологических скважин.</p> <p>Области применения различных методов бурения.</p> <p>Шурфы, их преимущества</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Лекци и	Практи ческие занятия	Лабора торные занятия	Самост оятель ная работа

	перед скважинами. Методы отбора и лабораторных исследований образцов грунта. Полевые опытные работы в шурфах и скважинах. Стационарные наблюдения за геологическими процессами в период изысканий, строительства и эксплуатации сооружений. Камеральная обработка результатов полевых инженерно-геологических и гидрогеологических исследований.						
--	--	--	--	--	--	--	--

Итого	18	34		55
-------	----	----	--	----

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	
				Лекци и	Практи ческие занятия

				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
--	--	--	--	--------	----------------------	----------------------	------------------------

1	<p>1 Введение</p> <p>Экологические проблемы, как важнейшие для современного мира.</p> <p>Здания и сооружения как часть природно-технической системы.</p> <p>Воздействия строительства на природную среду и воздействия на нее промышленности, сельского и коммунального хозяйства, энергетики и транспорта.</p> <p>Основные причины сохранения природной среды.</p> <p>1 Инженерная геология, как наука о рациональном использовании и охране геологической среды. Ее место в комплексе природоведческих дисциплин: геология, гидрогеология и связь с техническими науками.</p> <p>Становление и развитие инженерной геологии, социально-экономическое значение охраны природной среды.</p> <p>Геосфера. Атмосфера, гидросфера, литосфера, биосфера и процессы их взаимодействия. Понятия о природных процессах.</p>	<p>ОП К-1 ПК-13</p>	1	2	2		10
---	--	-------------------------	---	---	---	--	----

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	Земная кора, ее состав и строение. Эндогенные процессы в земной коре, как результат взаимодействия коры с верхней мантией. Экзогенные процессы на поверхности Земли как результат взаимодействия литосферы с атмосферой, гидросферой и биосферой. Биосфера, ее состав и влияние на качество, воздушной, водной и грунтовой среды сооружений. Модель неосферы, как идеальной мегасистемы, организующей взаимодействие геосфер.						
2	2 Основы общей геологии 2.1 Минералы Понятие о минералах. Классификация минералов. Характеристика главных породообразующих минералов: происхождение, химический состав, строение. Диагностические признаки минералов и их свойства.	ПК- 13 ОП К-1	1	2	2		11

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	<p>2.2 Горные породы</p> <p>Понятие о горной породе.</p> <p>Структура, текстура и минеральный состав горных пород.</p> <p>Генетическая классификация горных пород. Понятие о массивах горных пород и слоистых толщах.</p> <p>Магматические горные породы, их происхождение и классификация по составу. Структурно-текстурные особенности.</p> <p>Формы залегания.</p> <p>Характеристика главнейших магматических горных пород в образце и массиве.</p> <p>Осадочные горные породы, их состав, структурно-текстурные особенности и общие свойства. Образование осадочных пород и роль при этом выветривания, способы перемещения и осаждения материала, а также процессов превращения осадка в породу. Первичные формы залегания</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	осадочных пород. Особенности состава структур и свойства главнейших метаморфических горных пород.						
3	2.3 Возраст горных пород, тектоника и рельеф Земли Абсолютный и относительный возраст горных пород. Шкала геологического времени. Понятия о геологических картах и разрезах. Значение представлений о возрасте горных пород при инженерно- геологических исследованиях. Современные представления о тектонике Земли; новейшие движения горных и равнинных областей, их отражение в рельефе. Земли, мощности и состав четвертичных отложений. Трещины горных пород. Складки, разрывы и стратиграфические несогласия в Земной коре.	ОП К-1 ПК- 13	1	–	2		11
4	3 Основы общей и инженерной	ПК- 13	1	–			11

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	гидрогеологии Свободная и связанная вода в горных породах. Водопроницаемость и водонепроницаемость горных пород. Физические свойства, химический состав и агрессивность подземных вод. Классификации подземных вод. Общая характеристика водоносных горизонтов. Верховодка, грунтовые и межпластовые воды. Понятие о режиме подземных вод. Факторы, влияющие на режим подземных вод. Понятие о гидрогеологических картах и разрезах. Движение подземных вод. Основной закон фильтрации. Понятие о коэффициенте фильтрации грунтов и методах его определения. Скорость и расход потоков подземных вод. Приток воды к скважинам, строительным котлованам и траншеям.	ОП К-1					
5	4 Основы инженерной геологии	ОП К-1	1	-			11

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	<p>4.1 Элементы грунтоведения</p> <p>Понятие о горных породах, как грунтах и о массивах горных пород, как основания и среде сооружений. Значение геологического строения основания для оценки его инженерно-геологических особенностей.</p> <p>Классификация грунтов ГОСТ 25100-95. Общая характеристика скальных и нескальных грунтов.</p> <p>Понятие о физико-механических свойствах грунтов, лабораторных и полевых методах их определения. Состав и свойства крупнообломочных, песчаных и глинистых грунтов. Основные принципы технической мелиорации грунтов.</p> <p>Понятие о местонахождениях строительных материалов и их разработке.</p> <p>Инженерно-геологические особенности генетических типов четвертичных отложений. Элювий,</p>	ПК-13					
--	---	-------	--	--	--	--	--

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	делювий, аллювий, ледниковые, водно-ледниковые, озерно-болотные, лиманно-морские и техногенные отложения. 4.2 Понятие об инженерной геодинамике Классификация геологических процессов и явлений в инженерной геологии. Значение прогноза процессов для оценки инженерно-геологических условий строительства.						
6	5 Процессы в природной среде Состав и строение воздушной оболочки Земли. Природные атмосферные процессы и их основные параметры, используемые в строительной климатологии. Техногенные изменения состава атмосферы в целом: кислотные дожди, озоновый слой и его повреждение. Изменения в атмосфере на участках строительства: запыление, загрязнения выхлопными	ПК- 13 ОП К-1	1	-			11

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	<p>газами строительных машин, шум. Основные направления борьбы с загрязнением воздуха и производственным шумом, снежными и песчаными заносами.</p> <p>5.1 Процессы в гидросфере</p> <p>Поверхностные воды в зонах промышленного и коммунального строительства, их состав, распределение по поверхности. Изменение состава и режима поверхностных вод под влиянием строительства. Гидрогеологический режим и состав постоянных и временных водотоков на застроенной территории. Эрозионная деятельность временных водотоков. Понятие о критической размывающей скорости, базисе эрозии, критическом уклоне.</p> <p>Основные направления борьбы с эрозией на застраиваемых площадях: дорожные покрытия, ливневая канализация,</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	планировка поверхности, закрепление грунтов растительностью. Абрация на берегах водохранилищ, морей и озер и основные направления борьбы с ней. Затопления и меры борьбы с ними.						
7	5.2 Процессы в литосфере Движение горных пород на естественных склонах и в бортах строительных выемок. Осыпи, обвалы, сели, лавины, оползни. Геологические условия, в которых они возникают, причины возникновения процессов, параметры процессов и вызванных ими явлений. Основные направления предупреждения склоновых процессов и меры борьбы с ними. Подтопление и дренирование. Определения. Значения подтопления и дренирования территорий для промышленного и гражданского строительства. Потенциально	ОП К-1 ПК- 13	1	-			11

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	подтопляемые и потенциально не подтопляемые территории. Изменение режима и состава грунтовых вод при подтоплении. Причины развития подтопления: подпор от водохранилищ, утечки из коммуникаций, чрезмерное орошение, конденсация под сооружениями и покрытиями, планировка застраиваемой территории, длительность работ нулевого цикла. Основные направления борьбы с подтоплениями. объемные деформации грунтов. Осадка, просадка, усадка, набухание, сдвижение. Геологические условия, в которых они развиваются. Причины возникновения процессов, скорости и размеры деформаций. Основные направления борьбы с объемными деформациями. Влияние растительности, процессов в атмосфере гидросфере на развитии						
--	--	--	--	--	--	--	--

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	объемных деформаций грунтов.						
8	<p>Карст, суффозия, плывуны. Состав и геологическое строение массивов, в которых возникают суффозионные и карстовые, и плывунные процессы.</p> <p>Гидрогеологические причины активизации суффозии и карста. Зоны карстообразования и цементации. Формы карста. Особенности строительства в карстовых районах.</p> <p>Суффозия на закарстованных и подработанных территориях при строительном водопонижении. Меры борьбы с суффозией.</p> <p>Плывуны. Меры борьбы с ними.</p> <p>Процессы, связанные с промерзанием и оттаиванием грунтов.</p> <p>Сезонное промерзание грунта и его влияние на свойства грунтов. Вечная мерзлота, ее</p>	ПК- 13 ОП К-1	1	–			11

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	<p>распространение, строение и свойства. Подземные воды, зоны вечной мерзлоты. Процессы изучения термокарста, неледообразования. Деградации и возникновение многолетней мерзлоты в связи со строительством. Основные направления борьбы с вредными проявлениями мерзлотных процессов. Землетрясения. Происхождение землетрясений, их параметры: магнитуда, энергия, ускорение. Шкала сейсмической балльности. Сейсмическое районирование. Сейсмическое микрорайонирование. 5.3 Комплексная защита территорий от опасных геологических и гидрометеорологических процессов Идея организации мониторинга и литомониторинга, как систем наблюдения,</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	прогноза и регулирования природных и техногенных процессов в природной среде и на застроенных территориях. Аналоговый, расчетный и модельный методы прогнозирования природных процессов. Схема защиты территории и населенных пунктов от опасных геологических и гидрометеорологических процессов – исходный документ для проектирования отдельных природоохранных мероприятий.						
9	6 Инженерные изыскания для промышленного и гражданского строительства 6.1 Организация, состав и объем инженерных изысканий Цели и задачи инженерных изысканий. Служба изысканий и ее место в ряду проектных и строительных организаций. Документы инженерных изысканий: техническое задание,	ОП К-1 ПК- 13	1	–			10

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа

	<p>программа и отчет об изысканиях. Инженерно-геологическая рекогносцировка, съемка и разведка. Состав и объем изыскательских работ по стадиям в зависимости от категории сложности инженерно-геологических условий и класса ответственности проектируемых зданий и сооружений. Особенности изысканий для проектов реконструкции и реставрации зданий и сооружений.</p> <p>6.2 Методы и технические средства инженерно-геологических изысканий</p> <p>Буровые и горнопроходческие работы. Виды бурения, их характеристика, включая стоимость и качество информации.</p> <p>Оборудование для бурения инженерно-геологических скважин.</p> <p>Области применения различных методов бурения. Шурфы, их преимущества перед скважинами. Методы</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
				Ле- кц- ии	Практич- еские занятия	Лаборатор- ные занятия	Самостоят- ельная работа
	отбора и лабораторных исследований образцов грунта. Полевые опытные работы в шурфах и скважинах. Стационарные наблюдения за геологическими процессами в период изысканий, строительства и эксплуатации сооружений. Камеральная обработка результатов полевых инженерно-геологических и гидрогеологических исследований.						

Итого	4	6	97
-------	---	---	----

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Ещенко О.Ю., Геология и гидрогеология: методические указания / О.Ю. Ещенко, Ф.Н. Деревенец // КубГАУ. – Краснодар, 2012. – 57 с.
2. Ляшенко П.А., Инженерная геология: методические указания и задания к практическим занятиям студентов строительных специальностей / П.А. Ляшенко, В.В. Денисенко // КубГАУ. – Краснодар: изд-во КубГАУ, 2007. – 36 с.
3. Ляшенко П.А. Инженерная геология: методические указания и задания к лабораторным занятиям / П.А. Ляшенко, Ю.П. Васильев, В.В.

Денисенко, Ф.Н. Деревенец // КубГАУ. – Краснодар: изд-во КубГАУ, 2009. – 29 с.

4. Ляшенко П.А. Инженерная геология. Минералы. Методические указания к лабораторной работе / П.А. Ляшенко, В.В. Денисенко, Ю.П. Васильев, О.Ю. Ещенко // КубГАУ. – Краснодар: изд-во КубГАУ, 2007. – 37 с.

5. Ляшенко П.А. Инженерная геология. Горные породы. Методические указания к лабораторной работе / П.А. Ляшенко, В.В. Денисенко, Ю.П. Васильев, О.Ю. Ещенко // КубГАУ. – Краснодар: изд-во КубГАУ, 2007. – 29 с.

6. Гальперин, А. М. Геология. Часть 4. Инженерная геология: учебник для вузов / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев // М.: Горная книга, 2011.– 568 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6624>.

7. Гледко, Ю. А. Гидрогеология: учебное пособие / Ю. А. Гледко // Минск: Вышэйшая школа, 2012.– 446 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20209>.

8. Ермолов, В. А. Основы геологии. Часть 1: учебник для вузов / В. А. Ермолов, Л. Н. Ларичев, В. В. Мосейкин // М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2008. – 622 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6651>.

9. Ипатов, П. П. Общая инженерная геология: учебник / П. П. Ипатов, Л. А. Строкова // Томск: Томский политехнический университет, 2012. – 365 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34687>.

10. Ипатов, П. П. Инженерная геология городов: учебное пособие / П. П. Ипатов // Томск: Томский политехнический университет, 2010. – 252 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34665>.

11. Козаренко, А. Е. Полевая практика по геологии: учебное пособие / А. Е. Козаренко // М.: Московский городской педагогический университет, 2012. – 116 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26557>.

12. Никифоров, И. А. Применение ЭВМ в геологии: учебное пособие / И. А. Никифоров // Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2009. – 168 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30078>.

13. Павлов, А. Н. Справочное руководство к практическим занятиям по геологии: учебное пособие / А. Н. Павлов // СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2004. – 54 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12527>.

14. ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация.

15. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.

16. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.

17. СНиП 11-01-95. Охрана окружающей среды. – М.: Минстрой России, 1995.

18. СНиП 2.01.01-82. Строительная климатология и геофизика. – М.: Стройиздат, 1983, 136 с.

19. СП 14.13330.2014. Строительство в сейсмических районах.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
-----------------	---

ОПК-1 - способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности
--

1	Гидрогеология и основы геологии
2	Экология
3	Почвоведение
3	Ландшафтovедение
3	Основы гидротехнических мелиораций
4	Химия и микробиология воды
5	Природно-техногенные комплексы и основы природообустройства
6	Инженерное оборудование сельскохозяйственных ландшафтов
8	Государственная итоговая аттестация

ПК-13 - способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов

1	Гидрогеология и основы геологии
4	Гидравлика
4	Добыча и доставка воды
4	Водопользование сельских населенных мест
5	Гидравлика сооружений
6	Инженерные конструкции
7	Сельскохозяйственное водоснабжение предприятий АПК
7	Гидротехнические сооружения систем водоснабжения и водоотведения
8	Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения
8	Бестраншейные технологии ремонта трубопроводов

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
-----------------	---

8	Государственная итоговая аттестация
---	-------------------------------------

* этап формирования компетенции соответствует номеру семестра

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

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

ОПК-1 - способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности					
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные виды, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов. – Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности. – Порядок оформления документов по 	<p>Незнание большей части программного материала.</p> <p>– Основные виды, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов.</p> <p>– Правила</p>	<p>Неполные знания о программном материале.</p> <p>– Основные виды, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов.</p> <p>– Правила</p>	<p>Сформированные, глубокие знания материала, но содержащие отдельные пробелы.</p> <p>– Основные виды, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов.</p> <p>– Правила</p>	<p>Понимание цели изучаемого материала. Демонстрация знаний.</p> <p>– Основные виды, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов.</p> <p>– Правила</p>	<p>Тесты</p> <p>Контрольные задания</p> <p>Зачет</p>

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

<p>результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, машин и механизмов. – Документально оформлять результаты проделанной работе. <p>Владеть:</p> <p>навыками работы по проведению природоохраных мероприятий.</p>	<p>– Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.</p> <p>– Порядок оформления документов по результатам эксплуатации онного контроля состояния и работы мелиоративных объектов.</p> <p>Отсутствие навыков в составлении инженерно-геологических их отчетов</p> <p>– Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента,</p>	<p>и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.</p> <p>– Порядок оформления документов по результатам эксплуатации онного контроля состояния и работы мелиоративных объектов.</p> <p>Низкое качество выполнения и оформления чертежа.</p> <p>– Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента,</p>	<p>мелиоративных объектов.</p> <p>– Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.</p> <p>– Порядок оформления документов по результатам эксплуатации онного контроля состояния и работы мелиоративных объектов.</p> <p>Свободное выполнение контрольных и лабораторных работ</p> <p>– Осуществлять проверку работоспособности и</p>	<p>объектов.</p> <p>– Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.</p> <p>– Порядок оформления документов по результатам эксплуатации онного контроля состояния и работы мелиоративных объектов.</p> <p>Умение производить грамотные расчеты.</p> <p>– Осуществлять проверку работоспособности и</p>	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

	<p>та, оборудование, машины и механизмы в.</p> <p>— Документально оформлять результаты проделанной работе.</p> <p>Плохое владение технической терминологией навыками работы по проведению природоохранных мероприятий.</p>	<p>оборудования, машины и механизмы.</p> <p>— Документально оформлять результаты проделанной работе.</p> <p>Небольшие затруднения в чтении чертежа.</p>	<p>общности и настройку инструмента, оборудования, машины и механизмы.</p> <p>— Документально оформлять результаты проделанной работе.</p> <p>Свободноевые навыками работы по проведению природоохраных мероприятий.</p>	<p>настройку инструмента, оборудования, машины и механизмы.</p> <p>— Документально оформлять результаты проделанной работе.</p> <p>Выполнение всех лабораторных работ, свободное владение специальной терминологией. навыками работы по проведению природоохраных мероприятий.</p>	
--	--	---	--	--	--

ПК-13 - способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов

Знать:	Незнание большей части	Неполные знания о программно	Сформированные, глубокие	Понимание цели изучаемого	Тесты Контроль
--------	------------------------	------------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

автоматизированных систем управления мелиоративными системами и решаемые с их помощью задачи; - Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации .	программного материала.	материала.	знания материала, но содержащие отдельные пробелы.	материала. Демонстрация знаний.	ные задания
	- Разновидности автоматизированных систем управления мелиоративными системами и решаемые с их помощью задачи;	- Разновидности автоматизированных систем управления мелиоративными системами и решаемые с их помощью задачи;	- Разновидности автоматизированных систем управления мелиоративными системами и решаемые с их помощью задачи;	- Разновидности автоматизированных систем управления мелиоративными системами и решаемые с их помощью задачи;	Зачет
Уметь: - Определять потребность в необходимых материалах, специализированный технике и оборудовании;	Устройство и правила эксплуатации и контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.	Устройство и правила эксплуатации и контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.	Устройство и правила эксплуатации и контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.	Устройство и правила эксплуатации и контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.	Устройство и правила эксплуатации и контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.
	Использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования	Отсутствие навыков в составлении инженерно-геологических их отчетов	Низкое качество выполнения и оформления чертежа.	Свободное выполнение контрольных лабораторных	Измерительных приборов и средств автоматизации.
	- Определять	- Определять	- Определять потребность	и грамотные расчеты.	Умение производить

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

<p>водного режима осушаемых земель;</p> <p>- Владеть методами оценки технического состояния мелиоративных систем.</p> <p>Владеть:</p> <p>- Разработка мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.</p>	потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании;	ь в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании;	ых работ - Определять потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании;	- Определять потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании;	
	Использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;	ь необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;	- Использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;	- Использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;	
	Плохое владение технической терминологией-	Небольшие затруднения в чтении чертежа.	ния водного режима осушаемых земель;	ния водного режима осушаемых земель;	
	Разработка мероприятий по техническому	- Разработка мероприятий по техническому	Свободное выполнение лабораторных работ, свободное	Выполнение всех лабораторных работ,	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
	совершенствованию мелиоративных систем.	твованию мелиоративных систем.	владение специальной терминологией. Разработка мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.	свободное владение специальной терминологией. Разработка мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

ОПК-1 - способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности;

ПК-13 - способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов.

Текущий контроль

Тесты

Тема 1: Форма, размеры и строение Земли

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
1.	80% общей массы атмосферы охватывает	<input type="checkbox"/> мезосфера <input checked="" type="checkbox"/> тропосфера <input type="checkbox"/> стратосфера
2.	Атмосфера, являющаяся газовой оболочкой Земли подразделяется на _ сфер	<input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 3
3.	Внешняя геосфера, располагающаяся на поверхности Земли, называется...	<input type="checkbox"/> гидросфера <input type="checkbox"/> мантия <input checked="" type="checkbox"/> литосфера
4.	Газообразная оболочка Земли называется...	<input type="checkbox"/> тропосферой <input checked="" type="checkbox"/> атмосферой <input type="checkbox"/> стратосферой
5.	Глубина земной коры, на которой температура повышается на один градус, называется геотермическим (- ой)	<input type="checkbox"/> градиентом <input type="checkbox"/> этапом <input checked="" type="checkbox"/> ступенью
6.	Глубина промерзания грунтов с поверхности Земли в зимний период называется глубиной _ промерзания.	<input type="checkbox"/> зимнего <input type="checkbox"/> переходящего <input checked="" type="checkbox"/> сезонного
7.	Изменение температур в зоне переменных температур земной коры определяется ...	<input checked="" type="checkbox"/> климатом местности <input type="checkbox"/> рельефом местности <input type="checkbox"/> температурой магмы
8.	Каменная оболочка Земли, включающая земную кору и часть верхней мантии, называется ...	<input type="checkbox"/> экзосферой <input type="checkbox"/> мезосферой <input checked="" type="checkbox"/> литосферой
9.	Мощность базальтового слоя (пояса) земной коры имеет наибольшее значение при _ типе коры.	<input type="checkbox"/> субматериковом <input checked="" type="checkbox"/> континентальном <input type="checkbox"/> субокеаническом
10	Мощность базальтового слоя (пояса) земной коры имеет наименьшее значение при _ типе коры.	<input type="checkbox"/> океаническом <input type="checkbox"/> материковом <input type="checkbox"/> континентальном
11	Мощность земной коры на равнинах составляет _ км.	<input type="checkbox"/> 30...35 <input type="checkbox"/> 5...6 <input type="checkbox"/> 10...15
12	На большей части европейской территории РФ под деятельным слоем расположен _ грунт.	<input type="checkbox"/> вечномерзлый <input type="checkbox"/> мерзлый <input type="checkbox"/> талый
13	Наименьшую мощность осадочного слоя Земной коры имеет _ кора.	<input type="checkbox"/> субокеанская <input checked="" type="checkbox"/> океанская

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
		О субматериковая
14	Нижним слоем континентальной (материковой) земной коры является __ слой.	О базальтовый О осадочный О гранитный
15	Основным объектом изучения геологии является	О гидросфера О атмосфера О литосфера
16	Отрасль геологии, которая изучает геологические процессы верхних горизонтов земной коры и физико-механические свойства горных пород в связи с инженерно-строительной деятельностью человека, называется...	О инженерной геологией О исторической геологией О петрографией
17	Планета Земля имеет неоднородное строение и состоит из концентрических оболочек, которые называются ...	О сфероидами О слоями О геосферами
18	Прерывистая водная оболочка земного шара, представляющая совокупность вод Земли (океаны, моря, озера, реки и т.д.), называется	О гидрологией О гидрографией О гидросферой
19	Силикатный огненно-жидкий расплав в недрах Земли называется...	О магмой О силикатом О минералом
20	Сложная наружная оболочка Земли или сфера жизнедеятельности организмов, составляющими в совокупности живое вещество планеты, называется...	О биосферой О литосферой О техносферой
21	Химический состав литосферы до глубины 16 км, кроме кислорода, характеризуется главным образом наличием ...	О кальция О кремния О алюминия

Тема 2: Минералы и горные породы

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:

	2	3
1.	магматические породы формируются в условиях высокого давления, медленного и равномерного остывания.	<p><input checked="" type="checkbox"/> глубинные (интрузивные)</p> <p><input type="checkbox"/> излившиеся (интрузивные)</p> <p><input type="checkbox"/> излившиеся (эфузивные)</p>
2.	Аморфным минералам характерна __ внешняя форма.	<p><input type="checkbox"/> классическая</p> <p><input type="checkbox"/> строгая</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> неправильная</p>
3.	Большинство минералов встречаются редко и лишь около __ минералов встречаются часто и в достаточно больших количествах.	<p><input checked="" type="checkbox"/> 100</p> <p><input type="checkbox"/> 250</p> <p><input type="checkbox"/> 1000</p>
4.	Большинство минералов из класса силикатов обладают высокой твердостью, за исключением...	<p><input type="checkbox"/> топаза</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> глинистых минералов</p> <p><input type="checkbox"/> роговой обманки</p>
5.	В глубоководных участках океана отсутствует __ слой (пояс).	<p><input type="checkbox"/> осадочный и базальтовый</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> гранитный</p> <p><input type="checkbox"/> осадочный</p>
6.	В земной коре осадочные породы занимают __ от общей ее массы.	<p><input checked="" type="checkbox"/> 5%</p> <p><input type="checkbox"/> 25%</p> <p><input type="checkbox"/> 20%</p>
7.	В земной коре содержится более __ видов минералов и их разновидностей.	<p><input type="checkbox"/> 10000</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 7000</p> <p><input type="checkbox"/> 6000</p>
8.	В коре выветривания осадочных горных пород наименьшему разрушению подвергаются __ породы.	<p><input type="checkbox"/> сцементированные обломочные</p> <p><input type="checkbox"/> химические</p> <p><input type="checkbox"/> органогенные</p>
9.	В процессе извержения вулканов не выделяются __ продукты.	<p><input type="checkbox"/> полутвердые</p> <p><input type="checkbox"/> жидкые</p> <p><input type="checkbox"/> газообразные</p>
10.	В результате выделения газов из магмы при кристаллизации эфузивных магматических горных пород возникает __ текстура.	<p><input type="checkbox"/> шлаковая</p> <p><input type="checkbox"/> губчатую</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> пористая</p>
11.	В сцементированных осадочных горных породах (конгломераты, брекции, песчаники и др.) при выветривании в первую очередь разрушается...	<p><input type="checkbox"/> вторичные минералы</p> <p><input type="checkbox"/> природный минерал</p> <p><input type="checkbox"/> первичные минералы</p>
12.	В экзогенном процессе ряд минералов (__) образуются за счет жизнедеятельности различных организмов.	<p><input checked="" type="checkbox"/> опал, жемчуг</p> <p><input type="checkbox"/> роговая обманка, актинолит</p> <p><input type="checkbox"/> галит, сильвин</p>

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
13	Верхним слоем континентальной (материковой) земной коры является __ слой.	<input type="radio"/> базальтовый <input type="radio"/> осадочный <input checked="" type="radio"/> гранитный
14	Все горные породы по своему происхождению делятся на __ класса (-ов).	<input type="radio"/> пять <input checked="" type="radio"/> три <input type="radio"/> два
15	Все минералы на Земле разделяются на __ классов.	<input checked="" type="radio"/> 10 <input type="radio"/> 11 <input type="radio"/> 9
16	Вытянутую в двух направлениях форму (листоватую) имеет минерал...	<input type="radio"/> пирит <input type="radio"/> графит <input checked="" type="radio"/> слюда
17	Вытянутую в одном направлении форму (призматическую) имеет минерал ...	<input checked="" type="radio"/> кварц <input type="radio"/> графит <input type="radio"/> слюда
18	Вытянутые в двух направлениях формы минералов имеют __ вид.	<input checked="" type="radio"/> листоватый <input type="radio"/> игольчатый <input type="radio"/> призматический
19	Вытянутые в одном направлении формы минералов имеют __ вид.	<input checked="" type="radio"/> игольчатый <input type="radio"/> чешуйчатый <input type="radio"/> кубический
20	Глинистые минералы (монтмориллонит, гидрослюдя) имеют __ блеск.	<input type="radio"/> стеклянный <input type="radio"/> перламутровый <input checked="" type="radio"/> матовый
21	Горная порода кварцит является __ породой.	<input checked="" type="radio"/> мономинеральной <input type="radio"/> полиминеральной <input type="radio"/> одно минеральной
22	Горная порода мрамор является __ породой.	<input checked="" type="radio"/> мономинеральной <input type="radio"/> одноминеральной <input type="radio"/> многоминеральной
23	Горная порода, состоящая из одного минерала называется...	<input type="radio"/> полиминеральной <input checked="" type="radio"/> мономинеральной <input type="radio"/> полуминеральной
24	Горные породы, образовавшиеся в результате осаждения из воды или воздуха продуктов выветривания всех трех классов горных пород, называются ...	<input type="radio"/> осажденными <input checked="" type="radio"/> осадочными <input type="radio"/> химическими
25	Для вулканических выбросов, если	<input type="radio"/> кристаллическая

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	основная масса горной породы не раскристаллизирована, характерна _ структура.	<input type="radio"/> стекловатая <input type="radio"/> шлаковая
26	Для излившихся горных пород, образовавшихся вблизи земной поверхности характерна _ структура, представляющая собой сочетание кристаллов и стекловатой массы.	<input type="radio"/> неполнокристаллическая <input type="radio"/> кристаллическая <input type="radio"/> полнокристаллическая
27	Для магматических горных пород не характерна _ текстура.	<input type="radio"/> массивная <input type="radio"/> полосчатая <input type="radio"/> сланцеватая
28	Для определения твердости по группе минералов средней твердости (эталонные минералы - кальцит, флюорит, апатит) применяется визуальный признак -...	<input type="radio"/> режет стекло <input type="radio"/> царапает стекло <input type="radio"/> чертится стальным ножом
29	Для определения твердости по группе мягких минералов (эталонные минералы – тальк и гипс) применяется визуальный признак - ...	<input type="radio"/> царапает стекло <input type="radio"/> царапает стальным ножом <input type="radio"/> чертится ногтем
30	Для определения твердости по группе твердых минералов (эталонные минералы – ортоклаз, кварц) применяется визуальный признак - ...	<input type="radio"/> царапает стекло <input type="radio"/> режет стекло <input type="radio"/> царапает стальным ножом
31	Если в мелкозернистой или стекловатой массе излившихся горных пород видны крупные вкрапления кристаллов, то это структура ...	<input type="radio"/> яснозернистая <input type="radio"/> кристаллическая <input type="radio"/> порфировая
32	Земная поверхность на _ своей площади покрыта осадочными горными породами.	<input type="radio"/> 90% <input type="radio"/> 55% <input type="radio"/> 25%
33	Из продуктов механического разрушения магматических и метаморфических пород, а также ранее образовавшихся пород (песчаников, известняков и др.) состоят осадочные горные породы _ происхождения.	<input type="radio"/> физического <input type="radio"/> химического <input type="radio"/> обломочного
34	Изометрические формы (кубические), примерно одинаково развитые во всех	<input type="radio"/> пирит <input type="radio"/> асбест

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	направлениях в пространстве, имеет минерал...	<input type="checkbox"/> кварц
35	К непрозрачным минералам относятся...	<input type="checkbox"/> пирит <input type="checkbox"/> халцедон <input type="checkbox"/> мусковит
36	К среднеобломочной цементированной осадочной горной породе относятся...	<input type="checkbox"/> брекчии <input type="checkbox"/> аргиллиты <input type="checkbox"/> песчаники
37	К твердым продуктам, выделяющимся в процессе извержения вулканов, не относятся...	<input type="checkbox"/> глины <input type="checkbox"/> пеплы <input type="checkbox"/> пески
38	Кончик стального ножа чертит минерал с твердостью по шкале Мооса в баллов без заметного усилия.	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5
39	Крупнозернистые структуры магматических горных пород имеют величину кристаллов более _ мм.	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 2
40	Крупнозернистые структуры магматических горных пород имеют величину кристаллов более _ мм.	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 2
41	Легкорастворимой осадочной горной породой является ...	<input type="checkbox"/> гипс <input type="checkbox"/> галит <input checked="" type="checkbox"/> известняк
42	Магматические горные породы при содержании окиси кремния SiO_2 в пределах 65...52% относятся к _ породам.	<input type="checkbox"/> средним <input type="checkbox"/> кислым <input type="checkbox"/> основным
43	Магматические горные породы при содержании окиси кремния SiO_2 в пределах 75...65% относятся к _ породам.	<input type="checkbox"/> кислым <input type="checkbox"/> основным <input type="checkbox"/> средним
44	Металлический блеск имеют в основном минералы класса ...	<input type="checkbox"/> сульфаты <input type="checkbox"/> силикаты <input checked="" type="checkbox"/> сульфиды
45	Метаморфическая горная порода тальковый сланец является _ породой.	<input type="checkbox"/> одноминеральной <input checked="" type="checkbox"/> мономинеральной <input type="checkbox"/> полиминеральной
46	Минерал асбест имеет _ форму.	<input type="checkbox"/> листоватую <input type="checkbox"/> кубическую

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
		<input type="checkbox"/> игольчатую
47	Минерал кварц имеет _ форму.	<input type="checkbox"/> призматическую <input type="checkbox"/> кубическую <input type="checkbox"/> игольчатую
48	Минералам, имеющим одинаковые свойства по всем направлениям, присущи _ свойства.	<input type="checkbox"/> правильные <input type="checkbox"/> анизотропные <input type="checkbox"/> изотропные
49	Минералы ангидрит и доломит по цвету относятся к _ минералам.	<input type="checkbox"/> полутемным <input type="checkbox"/> темным <input type="checkbox"/> светлым
50	Минералы гипс и кальцит по цвету относятся к _ минералам.	<input type="checkbox"/> полутемным <input type="checkbox"/> светлым <input type="checkbox"/> темным
51	Минералы кварц, мусковит (белая слюда) по способности пропускать свет являются ...	<input type="checkbox"/> прозрачными <input type="checkbox"/> бесцветными <input type="checkbox"/> полупрозрачными
52	Минералы пирит и графит по способности пропускать свет являются ...	<input type="checkbox"/> полупрозрачными <input type="checkbox"/> непрозрачными <input type="checkbox"/> прозрачными
53	Минералы полевые шпаты отсутствуют в _ магматических горных породах.	<input type="checkbox"/> ультраосновных <input type="checkbox"/> кислых <input type="checkbox"/> основных
54	Минералы роговая обманка и биотит по цвету относятся к _ минералам.	<input type="checkbox"/> белым <input type="checkbox"/> темным <input type="checkbox"/> светлым
55	Минералы, входящие в состав тех или иных горных пород, называются ..	<input type="checkbox"/> породообразовательными <input type="checkbox"/> породообразующими <input type="checkbox"/> породособирающими
56	Минералы, не имеющие кристаллическую структуру, относятся к минералам.	<input type="checkbox"/> некристаллическим <input type="checkbox"/> бесформенным <input type="checkbox"/> аморфным
57	Морфологические особенности минералов характеризуют их ...	<input type="checkbox"/> внешнюю форму <input type="checkbox"/> строение <input type="checkbox"/> внутреннюю форму
58	Наиболее твердым эталонным минералом является __	<input type="checkbox"/> алмаз <input type="checkbox"/> кальцит <input type="checkbox"/> кварц
59	Наука о минералах называется...	<input type="checkbox"/> кристаллографией <input type="checkbox"/> инженерной геологией

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
		<u>О минерологией</u>
60	Образование глинистых минералов (монтмориллонит, гидрослюдя, каолинит и др.), железистых соединений (сульфиды, окислы и др.) характерно <u>процессам</u> .	<input type="checkbox"/> О эндогенным <input type="checkbox"/> О поверхностным <input type="checkbox"/> О экзогенным
61	Образование минералов на поверхности земной коры, связанное с процессом выветривания (разрушительным воздействием воды, кислорода, колебаний температуры) свойственно <u>процессам</u> .	<input type="checkbox"/> О поверхностным <input type="checkbox"/> О экзогенным <input type="checkbox"/> О метаморфическим
62	Оптической характеристикой минералов не является...	<input type="checkbox"/> О спайность <input type="checkbox"/> О блеск <input type="checkbox"/> О прозрачность
63	Осадочной пород химического происхождения не является...	<input type="checkbox"/> О брекчия <input type="checkbox"/> О диатомит <input type="checkbox"/> О галит
64	Осадочной породой органогенного происхождения не является ...	<input type="checkbox"/> О ангидрит <input type="checkbox"/> О опока <input type="checkbox"/> О трепел
65	Осадочные горные породы (известняки, доломит, ангидрит, гипс, каменная соль и др.), общей особенностью которых является их растворимость в воде и трещиноватость, имеют — происхождение.	<input type="checkbox"/> О химическое <input type="checkbox"/> О физическое <input type="checkbox"/> О обломочное
66	Осадочные горные породы галит и сильвин относятся к — породам происхождения.	<input type="checkbox"/> О кремнистым <input type="checkbox"/> О сульфатным <input type="checkbox"/> О галоидным
67	Осадочные горные породы гипс и ангидрит относятся к — породам химического происхождения.	<input type="checkbox"/> О сульфатным <input type="checkbox"/> О кремнистым <input type="checkbox"/> О галоидным
68	Осадочные горные породы известняки могут быть — происхождения.	<input type="checkbox"/> О органогенного <input type="checkbox"/> О смешанного <input type="checkbox"/> О хемогенного
69	Осадочные горные породы не могут быть — происхождения.	<input type="checkbox"/> О физического <input type="checkbox"/> О органогенного

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
		О химического
70	Осадочные горные породы, образующиеся вследствие жизнедеятельности организмов, относятся к породам — происхождения.	<p>О органогенного</p> <p>О биохимического</p> <p>О хемогенного</p>
71	Осадочные обломочные сцементированные горные породы, состоящие из мелких зерен минералов (кварц, полевые шпаты и др.), связанные природным цементом в плотное тело, называется...	<p>О песчаники</p> <p>О алевролиты</p> <p>О брекчии</p>
72	Осадочные обломочные сцементированные породы с размером пылеватых обломков (зерен) 0,05-0,005 мм называются...	<p>О алевролиты</p> <p>О аргиллиты</p> <p>О брекчии</p>
73	Осадочные породы химического и органогенного происхождения ___, являющиеся сырьем для производства цементов, состоят в основном из минерала кальцит (25-75%) и глинистых минералов.	<p>О доломиты</p> <p>О мергели</p> <p>О известняки</p>
74	Осадочными горными породами химического происхождения, которые образуются в результате выпадения из водных растворов химических осадков, не являются __ породы.	<p>О сульфатные</p> <p>О кремнистые</p> <p>О карбонатные</p>
75	Особенности внешнего строения породы, характеризующиеся расположением частей породы в её объеме, называется __ горной породы.	<p>О текстурой</p> <p>О сложением</p> <p>О строением</p>
76	Особенности внутреннего строения породы, которые обусловлены размером, формой и количественным соотношением ее составных частей - минеральных зерен, обломков пород и т.п., а также характером их взаимосвязей, называются __ горных пород.	<p>О строением</p> <p>О текстурой</p> <p>О структурой</p>

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
77	Относительная твердость минерала по шкале Мооса в 3-4 балла оценивается с применением ...	<input type="radio"/> фарфоровой пластинки <input type="radio"/> стекла <input checked="" type="radio"/> стального ножа
78	Ошибочным является утверждение, что по степени кристалличности среди магматических горных пород выделяют <u>струкутуру</u> .	<input type="radio"/> скрытокристаллическую <input checked="" type="radio"/> стекловатую <input type="radio"/> полнокристаллическую
79	Под совокупностью признаков, характеризующих взаимное расположение составных частей породы и способа заполнения пространства породообразующими агрегатами, понимается <u>горных пород</u> .	<input type="radio"/> сложение <input type="radio"/> структура <input checked="" type="radio"/> текстура
80	При поглощении воды увеличивается в объеме до 33% осадочная горная порода...	<input type="radio"/> ангидрит <input type="radio"/> диатомит <input type="radio"/> гипс
81	При содержании пылеватых частиц более 55% осадочная мелкообломочная рыхлая порода имеет название...	<input type="radio"/> туф <input type="radio"/> супесь <input checked="" type="radio"/> лёсс
82	Природные соединения, имеющие определенный химический состав и внутреннее строение, образовавшиеся в недрах земной коры и на её поверхности, называются...	<input type="radio"/> магмой <input checked="" type="radio"/> минералами <input type="radio"/> горными породами
83	Процесс образования минералов на поверхности земной коры называется ...	<input type="radio"/> эндогенным <input type="radio"/> поверхностным <input checked="" type="radio"/> экзогенным
84	Процесс образования минералов не может быть...	<input type="radio"/> экзогенным <input checked="" type="radio"/> метаморфическим <input type="radio"/> эндогенным
85	Равномерным и плотным распределением минеральных зерен характеризуется <u>текстура</u> магматических горных пород.	<input type="radio"/> полосчатая <input type="radio"/> пористая <input checked="" type="radio"/> массивная
86	Разновидности магматических горных пород, образовавшиеся из расплавленной магмы, вышедшей на	<input checked="" type="radio"/> эффузивными <input type="radio"/> вытекшими <input type="radio"/> вылившимися

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	поверхность Земли и застывшей в виде покровов, потоков и куполов, называются <u>горными</u> породами.	
87	Реагируют с кислотой HCl – осадочные горные породы.	<input checked="" type="checkbox"/> карбонатные <input type="checkbox"/> галоидные <input type="checkbox"/> кремнистые
88	Способность поверхности минералов отражать в различной степени свет называется ...	<input checked="" type="checkbox"/> блеском <input type="checkbox"/> блистанием <input type="checkbox"/> оптическим свойством
89	Среднерасторимой в воде осадочной горной породой является...	<input type="checkbox"/> доломит <input type="checkbox"/> галит <input type="checkbox"/> известняк
90	Твердость минерала в 1 балл по шкале Мооса оценивается его взаимодействием с ...	<input checked="" type="checkbox"/> бумагой <input type="checkbox"/> стеклом <input type="checkbox"/> стальным ножом
91	Твердость минералов по шкале Мооса в 3-5 баллов оценивается с применением ...	<input checked="" type="checkbox"/> стального ножа <input type="checkbox"/> стекла <input type="checkbox"/> фарфоровой пластинки
92	Труднорасторимой в воде осадочной горной породой является...	<input type="checkbox"/> ангидрит <input type="checkbox"/> известняк <input type="checkbox"/> гипс
93	Цвет минерала при диагностике определяется...	<input type="checkbox"/> царапанием по стеклу <input type="checkbox"/> цветом черты <input checked="" type="checkbox"/> визуально
94	Чередование в магматической горной породе участков различного минерального состава или различной структуры характерно для текстуры.	<input type="checkbox"/> компактной <input type="checkbox"/> сланцеватой <input checked="" type="checkbox"/> полосчатой
95	Эффузивные магматические горные породы, у которых поры заполнены вторичными минералами (кварцем, опалом, халцедоном, хлоритом и др.) имеют текстуру.	<input type="checkbox"/> полосчатую <input type="checkbox"/> сланцеватую <input checked="" type="checkbox"/> миндалекаменную
96	Эффузивными (излившимися) магматическими горными породами не являются ...	<input checked="" type="checkbox"/> граниты <input type="checkbox"/> порфириты <input type="checkbox"/> диабазы
97	Эффузивными аналогами интрузивных горных пород габбро являются	<input type="checkbox"/> граниты <input type="checkbox"/> дуниты <input checked="" type="checkbox"/> базальты

Тема 3: Возраст горных пород, тектоника и рельеф Земли

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
1.	В геологической истории развития Земли не выделяется крупный временной отрезок – эон.	<input type="checkbox"/> архейский <input type="checkbox"/> фанерозойский <input type="checkbox"/> мезозойский
2.	В результате тектонических движений, приводящих к разрывам слоев и массивов горных пород и появлению разрывной дислокации ___, молодые отложения могут быть сверху перекрыты породами более древнего возраста.	<input type="checkbox"/> взброс <input checked="" type="checkbox"/> надвиг <input type="checkbox"/> горст
3.	Геологическая история Земли началась с __ эры.	<input type="checkbox"/> архейской <input type="checkbox"/> силурийской <input type="checkbox"/> кембрийской
4.	Геологический возраст горных пород, который определяет, сколько лет прошло с момента образования породы, называется ...	<input type="checkbox"/> сравнительным <input type="checkbox"/> полным <input checked="" type="checkbox"/> абсолютным
5.	Геологическую историю развития Земли составляют крупные временные отрезки - ...	<input type="checkbox"/> эпохи <input type="checkbox"/> периоды <input type="checkbox"/> эоны
6.	Глубокие прогибы между литосферными плитами на их окраинах, представляющие собой подвижные участки земной коры, именуются ..	<input type="checkbox"/> антиклиналями <input type="checkbox"/> синклиналями <input checked="" type="checkbox"/> геосинклиналями
7.	Для определения возраста осадочных горных пород по отношению друг к другу независимо от характера залегания слоев и сопоставления возраста пород, залегающих на различных участках, применяется __ метод, в основу которого положена история развития органической жизни на Земле.	<input type="checkbox"/> петрографический <input checked="" type="checkbox"/> палеонтологический <input type="checkbox"/> стратиграфический
8.	Для определения относительного возраста горных пород применяется __	<input type="checkbox"/> свинцовый <input checked="" type="checkbox"/> стратиграфический

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	метод.	<input type="radio"/> радиоуглеродный
9.	Для оценки силы землетрясений в Российской Федерации используется шкала, состоящая из <u> </u> баллов.	<input checked="" type="radio"/> 12 <input type="radio"/> 9 <input type="radio"/> 10
10	Землетрясения на Земле происходят в районах...	<input type="radio"/> геосинклиналей <input type="radio"/> антиклиналий <input type="radio"/> моноклиналий
11	Землетрясения происходят сравнительно редко и бывают небольшой силы в <u> </u> районах.	<input type="radio"/> сейсмических <input type="radio"/> асейсмических <input checked="" type="radio"/> несейсмических
12	Интенсивность проявления процесса выветривания в земной коре не зависит от <u> </u> исходной горной породы.	<input checked="" type="radio"/> текстуры <input type="radio"/> минерального состава <input type="radio"/> структуры
13	Инtrузивными (глубинными) магматическими горными породами не являются...	<input type="radio"/> габбро <input checked="" type="radio"/> базальты <input type="radio"/> граниты
14	К формам складчатой тектонической дислокации не относят...	<input type="radio"/> антиклиналь <input checked="" type="radio"/> надвиг <input type="radio"/> флексура
15	Каждая эра, как отрезок времени геологической истории Земли, делится на...	<input type="radio"/> ярусы <input checked="" type="radio"/> периоды <input type="radio"/> века
16	Каждый отрезок времени геологической истории Земли (например, период) и соответствующая ему толща пород имеет свой (-ю) ...	<input type="radio"/> литеру <input checked="" type="radio"/> индекс <input type="radio"/> цифру
17	Колебательные движения, выражающиеся в медленных опусканиях отдельных участков земной коры и проявлении <u> </u> моря, вследствие чего море наступает и на этом участке происходит накопление морских осадков.	<input checked="" type="radio"/> трансгрессии <input type="radio"/> прогрессии <input type="radio"/> агрессии
18	Колебательные движения, выражающиеся в медленных поднятиях отдельных участков земной коры и проявлении <u> </u> моря, вследствие чего море отступает, а морское дно	<input type="radio"/> регрессии <input type="radio"/> агрессии <input type="radio"/> прогрессии

<p>№ /п</p>	<p>Вопросы</p>	<p>Варианты ответов:</p>
	2	3
	становиться сушей.	
19	Кроме основных типов в макрорельефе выделяют _ рельеф, развитый на территориях распространения растворимых пород (известняков, гипса, каменных солей и т.п.).	<p><input type="radio"/> дюнный</p> <p><input type="radio"/> денудационный</p> <p><input checked="" type="radio"/> карстовый</p>
20	Крупные тектонические структуры, занимающие огромные пространства, относящиеся к устойчивым, жестким и малоподвижным структурам и состоящие из жесткого неподдающегося складчатости участка земной коры, называются...	<p><input type="radio"/> плитами</p> <p><input type="radio"/> платформами</p> <p><input type="radio"/> массивами</p>
21	Максимальное углубление речных долин, под которым понимают уровень моря или каких-либо других бассейнов, куда впадает река, зависит от ... эрозии.	<p><input type="radio"/> глубинной</p> <p><input checked="" type="radio"/> базиса</p> <p><input type="radio"/> боковой</p>
22	Мезорельеф – это формы или группы форм земной поверхности (плато, водоразделы, холмы, склоны, котловины, долины, террасы, и др.), из которых слагается...	<p><input type="radio"/> мегарельеф</p> <p><input checked="" type="radio"/> макрорельеф</p> <p><input type="radio"/> минирельеф</p>
23	Наука об истории Земли называется...	<p><input type="radio"/> исторической геологией</p> <p><input type="radio"/> динамической геологией</p> <p><input type="radio"/> геоморфологией</p>
24	Обширные участки суши с ровной или слабоволнистой поверхностью, характеризующиеся небольшими различиями по высоте, относятся к _ рельефу.	<p><input type="radio"/> холмистому</p> <p><input checked="" type="radio"/> равнинному</p> <p><input type="radio"/> слабохолмистому</p>
25	Очаг зарождения сейсмических волн называется...	<p><input type="radio"/> гипоцентром</p> <p><input type="radio"/> эксцессом</p> <p><input type="radio"/> сеймоцентром</p>
26	Ошибочным названием формы рельефа земной поверхности по происхождению является _ форма.	<p><input type="radio"/> эрозионная</p> <p><input checked="" type="radio"/> тектоническая</p> <p><input type="radio"/> аккумулятивная</p>
27	По глубине залегания гипоцентра не различают _ землетрясения.	<p><input type="radio"/> коровые</p> <p><input type="radio"/> глубокие</p> <p><input type="radio"/> подземные</p>

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
28	По своему происхождению горный рельеф не подразделяется на ...	<input type="checkbox"/> вулканический <input type="checkbox"/> аккумулятивный <input type="checkbox"/> эрэзионный
29	По формуле $a=A4\pi^2/t^2$ (мм/с ²) определяется величина...	<input type="checkbox"/> сейсмической скорости <input type="checkbox"/> сейсмического убыстрения <input type="checkbox"/> сейсмического ускорения
30	Поперечные сейсмические волны распространяются только в __ среде.	<input type="checkbox"/> жидкой <input checked="" type="checkbox"/> твердой <input type="checkbox"/> газообразной
31	Предельная годичная скорость современных колебательных движений земной коры составляет __ см/год.	<input type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 3
32	Приподнятая по отношению к руслу часть речной долины, характеризующаяся периодическим затоплением высокими водами и отсутствием движения наносов, называется ...	<input checked="" type="checkbox"/> пойма <input type="checkbox"/> отмель <input type="checkbox"/> дамба
33	Продольные террасы речных долин, полностью сложенные из аллювиального материала, называется...	<input type="checkbox"/> цокольными <input checked="" type="checkbox"/> аккумулятивными <input type="checkbox"/> эрэзионными
34	Проекция геологического строения на вертикальную плоскость, построенная по геологической карте или по данным геолого-разведочных выработок, скважин, пробуренных непосредственно по оси фундаментов, представляет собой __ разрез.	<input type="checkbox"/> геологический <input type="checkbox"/> геодезический <input type="checkbox"/> топографический
35	Равнины, возникающие в результате разрушения первичной поверхности процессами абразии (разрушений побережий морскими волнами) и денудации (совокупности процессов разрушения и переноса горных пород водой, ветром, льдом), называются ...	<input type="checkbox"/> структурными <input type="checkbox"/> аккумулятивными <input checked="" type="checkbox"/> скульптурными
36	Равнины, образующиеся в результате накопления осадочного материала в море или на суше, называются ...	<input type="checkbox"/> скульптурными <input checked="" type="checkbox"/> аккумулятивными <input type="checkbox"/> денудационными

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
37	Развитие современной растительности и животного мира на Земле приходится на <u>период</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> четвертичный <input type="checkbox"/> неогеновый <input type="checkbox"/> меловой
38	Раздел геологии, изучающий строение земной коры, геологические структуры, закономерности их расположения и развития, называется...	<input type="checkbox"/> геотектоника <input type="checkbox"/> геоморфология <input type="checkbox"/> петрография
39	Разрывная дислокация, возникающая в результате опускания участка земной коры между двумя крупными разрывами, называется ...	<input type="checkbox"/> сбросом <input checked="" type="checkbox"/> грабеном <input type="checkbox"/> горстом
40	Разрывные дислокации, образующиеся в результате опускания одной части толщи пластов относительно другой, называется...	<input checked="" type="checkbox"/> сбросом <input type="checkbox"/> сдвигом <input type="checkbox"/> горстом
41	Районы земной поверхности (Русская равнина, Западная и Восточная Сибирь и т.д.), где землетрясений не бывает, относятся к <u>зонам</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> несейсмическим <input type="checkbox"/> пенесейсмическим <input type="checkbox"/> сейсмическим
42	Сейсмичность площадки строительства (в баллах) принимается <u>сейсмичности</u> района (в баллах) при I категории грунта по сейсмическим свойствам.	<input type="checkbox"/> на 1 балл выше <input checked="" type="checkbox"/> на 1 балл ниже <input type="checkbox"/> равной
43	Складчатая дислокация, представляет собой один сплошной перегиб (волнообразный изгиб) слоев земной коры в виде складки, обращенной своей вершиной вверх, называется...	<input type="checkbox"/> синклиналью <input type="checkbox"/> моноклиналью <input type="checkbox"/> антиклиналью
44	Складчатая дислокация, представляющая собой один сплошной перегиб (волнообразный изгиб) слоев земной коры в виде складки, обращенной вершиной вниз, называется ...	<input type="checkbox"/> моноклиналью <input type="checkbox"/> геосинклиналью <input checked="" type="checkbox"/> синклиналью
45	Территория Крайнего Севера РФ с мёрзлыми породами мощностью более 100 м и температурой от -5 до -10°C	<input type="checkbox"/> низкотемпературной <input type="checkbox"/> глубокой <input checked="" type="checkbox"/> сплошной

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	относится к __ зоне многолетней мерзлоты.	
46	Территория, на которой толщи верхней части земной коры находятся постоянно в мёрзлом состоянии при температуре всегда ниже 0°C, относится к __ многолетней мерзлоты.	О области <u>О зоне</u> О участку
47	Типом земной коры не является __ кора.	О континентальная О морская О материковая
48	Формы рельефа земной поверхности, связанные с разрушительной работой текучих вод и активно меняющие свое очертание (ущелья, речные долины, балки, овраги, промоины и т.д.), называются...	О эрозионными О тектоническими О денудационными
49	Формы, выражающие рельеф поверхности внутри мезорельефа: овраги, блюдцеобразные понижения, рывины, промоины, насыпные возвышения и т. п., имеют название ...	О макрорельеф <u>О микрорельеф</u> О мегарельеф
50	Чередование крупных возвышенностей (горы и хребты) и понижений (долины, впадины, котловины) с относительными высотами От 200 до 1000 м и более над уровнем моря называется __ рельефом.	О пересеченным О горным О полугорным
51	Эонические отрезки времени геологической истории Земли делятся на...	О эпохи О периоды О эры
52	Эрозионные террасы в долинах рек, перекрытые маломощными аллювиальными отложениями, называются...	О аккумулятивными О пойменными О аллювиальными

Тема 4: Основы общей и инженерной гидрогеологии

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
1.	<p>— вода порождает гидродинамическое давление, служит целям водоснабжения, создает затруднения при производстве строительных работ.</p>	<p>О пленочная О парообразная О гравитационная</p>
2.	<p>Агрессивность подземных вод по отношению к бетону при повышенном содержании диоксида углерода CO_2 называется ...</p>	<p>О углекислой О выщелачивающей О сульфатной</p>
3.	<p>В верхней части трещиноватой зоны кристаллических массивов (до глубины 80-100 м) развиты трещинные воды.</p>	<p>О карстовые О грунтовые О жильные</p>
4.	<p>В горных породах с крупными трещинами и пустотами, с коэффициентом фильтрации более 300-400 м/сут движение подземной воды носит характер.</p>	<p>О извилистый О струйчатый О турбулентный</p>
5.	<p>В замкнутых порах горных пород (грунта) находится _ свободная вода.</p>	<p>О пленочная О гравитационная О иммобилизованная</p>
6.	<p>В зоне замедленного водообмена подземных вод находятся воды ...</p>	<p>О пресные О несоленые О типа рассолов</p>
7.	<p>В круговороте воды на Земле ежегодно наиболее активно возобновляются воды.</p>	<p>О подземные О речные О озёрные</p>
8.	<p>В практике строительства чаще всего создаёт (-ют) большие трудности при производстве строительных работ (заливают котлованы, траншеи и т.д.) и мешает (-ют) нормально эксплуатировать здания и сооружения</p>	<p>О грунтовые воды О верховодка О межпластовые воды</p>
9.	<p>В районах с небольшим количеством атмосферных осадков (пустыни, сухие степи) _ теория в образовании и питании подземных вод является основной.</p>	<p>О конденсационная О седиментационная О фильтрационная</p>
10	Влага, испарившаяся с	О большому

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	поверхности суши и вновь попадающая на суши в виде атмосферных осадков, относится к <u>круговороту воды в природе</u> .	<input type="checkbox"/> внутреннему <input type="checkbox"/> малому
11	Вода, замерзшая при температуре -3°C и с которой связаны набухание, усадка, пластичность, способность к уплотнению глинистых частиц, называется...	<input type="checkbox"/> прочносвязанной <input type="checkbox"/> капиллярной <input type="checkbox"/> рыхлосвязанной
12	Вода, прочно связанная молекулярными силами и располагающаяся на поверхности минеральных частиц слоем толщиной до 15-20 молекул, называется ...	<input type="checkbox"/> пленочной <input type="checkbox"/> адсорбированной <input type="checkbox"/> химически связанной
13	Вода, удерживающаяся в горной породе силами непосредственного физико-химического взаимодействия молекул воды с поверхностью минеральных частиц и сорбированными этой поверхностью ионами, называется ...	<input type="checkbox"/> прочно связанной <input type="checkbox"/> адсорбированной <input type="checkbox"/> рыхло связанной
14	Водоносные горизонты, располагающиеся между водоупорами, представляют собой <u>воды</u> .	<input type="checkbox"/> артезианскими <input type="checkbox"/> слоистые <input type="checkbox"/> межплаственные
15	Водопроницаемые горные породы (галечники, гравий, песок, трещиноватые породы) имеют коэффициент фильтрации K_f <u>м/сут.</u>	<input type="checkbox"/> больше 1 <input type="checkbox"/> от 1 до 0,001 <input type="checkbox"/> меньше 1
16	Возникновение подземных вод в связи с конденсацией водяных паров, которые проникают в поры и трещины из атмосферы предполагает <u>теория</u> .	<input type="checkbox"/> компенсационная <input type="checkbox"/> инфильтрационная <input type="checkbox"/> конденсационная
17	Временные скопления подземных вод в зоне аэрации называют ...	<input type="checkbox"/> грунтовыми водами <input type="checkbox"/> верховодкой <input type="checkbox"/> верховодом
18	Временный подъем уровней грунтовых вод вызывают...	<input type="checkbox"/> озера <input type="checkbox"/> паводки на реках <input type="checkbox"/> водохранилища

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
19	Втекание атмосферных осадков или поверхностных вод через трещины скальных пород называется...	О флотацией О фильтрацией О инфильтрацией
20	Высота подъема капиллярной воды зависит от _ грунта.	О влажности О физических свойств О диаметра пор
21	Горизонт высоких вод, отвечающий средним из наибольших уровням реки, наблюдавшихся в течение многих лет, получил название...	О меженный О средний О расчетный
22	Горные породы (грунты) при коэффициенте фильтрации k_f больше 1 м/сут являются ...	О водопроницаемыми О водоупорами О полупроницаемыми
23	Границами безнапорного потока подземных вод в разрезе служат снизу водоупор, а сверху ...	О свободная поверхность О поверхность Земли О водоупор
24	Грунтовые воды по гидравлическим свойствам являются водами.	О безнапорными О ненапорными О напорными
25	Действительную скорость движения подземной воды $v_d = Q/Fn$ определяют с учетом величины _ горной породы.	О размеров трещин О пустотности О пористости
26	Если основные элементы фильтрационного потока подземных вод под действием различных естественных и искусственных факторов изменяются не только в зависимости от координат пространства, но и от времени, то поток называется...	О неустойчивым О установившимся О неустановившимся
27	Жесткость воды, определяемая наличием в ней всех ионов кальция и магния, и содержанием в воде всех солей кальция и магния, называется...	О общей О некарбонатной О карбонатной
28	Интенсивность водообмена подземных вод различна и зависит	О вида пород О вида воды

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	преимущественно от...	О глубины их залегания
29	Искусственные (__) факторы в силу различных причин влияют на качество, минерализацию, химический и бактериологический составы подземных вод, которые могут изменяться с течением времени.	О геологические О климатические О антропогенные
30	Искусственный (нарушенный) режим подземных вод формируется под влиянием __, изменяющей (-их) естественные режимообразующие факторы, и способствует возникновению новых.	О гидрологических условий О строительной деятельности человека О метеорологических факторов
31	Испарение влаги с поверхности океана и выпадение её в виде осадков на ту же поверхность относится к __ круговороту воды в природе.	О малому О местному О внутреннему
32	К незональным грунтовым водам относятся воды	О горных областей О ледниковых отложений О карстовые
33	К постоянному поднятию уровней грунтовых вод приводит __	О устройство водохранилищ О существование озер О прилив и отлив морей
34	Количество подземной воды, протекающее через поперечное сечение водоносного слоя в единицу времени, называется __ потока.	О расходом О дебитом О доходом
35	Коэффициент фильтрации водоносных пород определяют с помощью ...	О карты гидроизогипс О откачек воды из скважин О налива воды в шурфы
36	Круговорот воды в природе количественно описывается уравнением водного __ $Q_{ao}=Q_{подз}+Q_{пов}+Q_u$, где Q_{ao} - количество атмосферных осадков; $Q_{подз}$ - подземный сток; $Q_{пов}$ - поверхностный сток; Q_u - испарение.	О баланса О равенства О равновесия
37	Линии, соединяющие точки с	О гидроизогипсами

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	равными абсолютными отметками поверхности (зеркала) грунтовых вод, называется...	О гидроизопьезами О горизонталями
38	На понижение уровня подземных вод не оказывают (-ят) влияние ...	О строительное водопонижение О длительные откачки воды из колодцев, скважин О водохранилища
39	На сезонные и годовые (многолетние) колебания уровня подземных вод оказывает (-ят) влияние...	О метеорологические факторы О строительная деятельность человека О гидрогеологические условия
40	Наиболее низкое положение уровня подземных вод в годовом цикле отмечается...	О в середине весны О в середине осени О в конце зимы
41	Наибольшее значение для водоснабжения имеют подземные воды, циркулирующие в зоне _ водообмена.	О весьма замедленного О насыщенного О интенсивного
42	Наибольшие содержания гигроскопической воды свойственны _ грунтам, в состав которых входят гидрофильные минералы.	О пылеватым О песчаным О глинистым
43	Наука о подземных водах, изучающая их происхождение, состав и свойства, закономерности движения, условия залегания и распространения в земной коре, называется ...	О геоморфологией О гидрогеологией О гидрологией
44	О степени минерализации подземных вод судят по _ остатку, получаемому после выпаривания определенного объема воды при температуре 105-110°C.	О общему О частному О сухому
45	Обновление подземных вод в зоне весьма замедленного водообмена происходит в течение _ лет.	О тысяч О сотен тысяч О миллионов
46	Основные приходные	О геологического строения

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	(количество атмосферных осадков Q_{ao}) и расходные (подземный сток $Q_{подз}$, поверхностный сток $Q_{пов}$, испарение Q_u) статьи водного баланса не зависят от ...	изучаемого района <input checked="" type="checkbox"/> глубины залегания подземных вод <input type="checkbox"/> климата
47	Основные элементы, определяющие химический тип воды и составляющие более 90% всех растворенных в воде солей, называются...	<input type="checkbox"/> катионами <input type="checkbox"/> электронами <input checked="" type="checkbox"/> анионами
48	Основным объектом изучения гидрогеологии являются __ воды.	<input checked="" type="checkbox"/> подземные <input type="checkbox"/> надземные <input type="checkbox"/> атмосферные
49	Отношение разности напоров подземной воды ΔH к длине пути фильтрации l называют __ градиентом $I = \Delta H/l$.	<input checked="" type="checkbox"/> гидравлическим <input type="checkbox"/> скоростным <input type="checkbox"/> фильтрационным
50	Парообразная вода относится к __ типу воды.	<input checked="" type="checkbox"/> свободному <input type="checkbox"/> связанному <input type="checkbox"/> несвободному
51	Передвижение воды в горных породах при частичном заполнении пор воздухом или водяными парами в зоне аэрации называется ...	<input checked="" type="checkbox"/> инфилtrацией <input type="checkbox"/> инфлюацией <input type="checkbox"/> потоком
52	Плоскостной поток воды в соответствии с рельефом местности постепенно разделяется на отдельные струи, создавая __ эрозию, которая ведет к образованию промоин и оврагов.	<input type="checkbox"/> струйную <input type="checkbox"/> ручьевую <input checked="" type="checkbox"/> плоскую
53	По гидравлическому состоянию не различают __ фильтрационные потоки подземных вод.	<input type="checkbox"/> напорные <input checked="" type="checkbox"/> напорно-безнапорные <input type="checkbox"/> полунапорные
54	Подземные воды с минерализацией до 1 г/л относятся к __ виду воды.	<input type="checkbox"/> солоноватому <input type="checkbox"/> безвкусному <input type="checkbox"/> слабо минерализованному
55	Подземные воды, залегающие в аллювиальных отложениях, слабо минерализованные, широко	<input checked="" type="checkbox"/> речных долин <input type="checkbox"/> полупустынь и пустынь <input type="checkbox"/> горных областей

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	используемые для водоснабжения, относятся к зональным грунтовым водам...	
56	Подземные воды, которые циркулируют по трещинам и пустотам карстового происхождения, называются <u>водами</u> .	<input type="checkbox"/> трещинными <input type="checkbox"/> трещинно-жильными <input type="checkbox"/> трещинно-карстовыми
57	Подтопление подземных частей зданий и сооружений (подвалы, котельные и др.) может вызвать...	<input type="checkbox"/> межпластовая вода <input type="checkbox"/> верховодка <input type="checkbox"/> грунтовая вода
58	Преобладающий химический тип солёных (средней минерализации и минерализованных) подземных вод-...	<input type="checkbox"/> гидрокарбонатно-кальциевый <input type="checkbox"/> сульфатный и хлоридный <input type="checkbox"/> натриевый
59	Преобладающий химический тип солоноватых (слабо минерализованных) подземных вод - ...	<input type="checkbox"/> хлоридный <input type="checkbox"/> хлоридно-натриевый <input type="checkbox"/> сульфатный
60	При водородном показателе $pH > 7$ подземная вода имеет <u> </u> реакцию.	<input type="checkbox"/> нейтральную <input type="checkbox"/> кислую <input type="checkbox"/> нормальную
61	При набухании горной породы (грунта) происходит утолщение пленок <u> </u> воды, которые раздвигают частицы и увеличивают расстояние между частицами и соответственно объем грунта.	<input type="checkbox"/> связанной <input type="checkbox"/> химически связанной <input type="checkbox"/> гравитационной
62	При определении скорости движения подземной воды с помощью карты гидроизогипс используется формула $v = k_f I$, где величина k_f – это коэффициент...	<input type="checkbox"/> фильтрации <input type="checkbox"/> фильтрования <input type="checkbox"/> инфильтрации
63	При оценке степени агрессивности подземной воды по отношению к бетону не учитывается...	<input type="checkbox"/> скорость движения подземной воды <input type="checkbox"/> коэффициент фильтрации горных пород <input type="checkbox"/> химический состав воды
64	С <u> </u> водой связано засоление почв (она растворяет а переносит соли), снижение несущей способности	<input type="checkbox"/> гравитационной <input type="checkbox"/> капиллярной <input type="checkbox"/> рыхлосвязанной

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	грунтов оснований, появление сырости в подвалах зданий и т.д.	
65	Свойство подземной воды, обусловленное содержанием в ней ионов кальция Ca^{2+} магния Mg^{2+} , называют ...	<input type="checkbox"/> активностью <input type="checkbox"/> жесткостью <input type="checkbox"/> агрессивностью
66	Скорость движения подземных вод зависит от разности гидравлических ...	<input type="checkbox"/> нажимов <input type="checkbox"/> давлений <input type="checkbox"/> напоров
67	Скорость фильтрации подземной воды при напорном градиенте, равном единице, называется коэффициентом...	<input type="checkbox"/> фильтрации <input type="checkbox"/> инфильтрации <input type="checkbox"/> инфлюаций
68	Способность горных пород пропускать гравитационную воду через поры и трещины под действием напора называется	<input type="checkbox"/> водопроницаемостью <input type="checkbox"/> влажность <input type="checkbox"/> влагоёмкостью
69	Уровень воды в реке, отвечающий средним из наибольших уровней реки, наблюдавшихся в течение многих лет, называется — горизонтом высоких вод.	<input type="checkbox"/> максимальным <input type="checkbox"/> расчетным <input type="checkbox"/> меженным

Тема 5: Основы грунтоведения

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
1.	текстура мерзлых грунтов характеризуется равномерным распределением кристаллов порового льда и льда-цемента.	<input type="checkbox"/> массивная <input type="checkbox"/> компактная <input type="checkbox"/> сетчатая
2.	В глинистых породах для отбора проб грунта ненарушенной структуры (монолитов) используют наконечники специальной конструкции - ...	<input type="checkbox"/> долота <input type="checkbox"/> грунтоносы <input type="checkbox"/> шнеки

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
3.	Глинистые породы ___, погруженные в воду, являются неводостойкими.	<input type="checkbox"/> тяжелые суглинки <input type="checkbox"/> песчаные глины <input checked="" type="checkbox"/> лёссовидные суглинки
4.	Глинистые породы, содержащие в тонкодисперсной фракции ___, очень слабо пропускают воду.	<input type="checkbox"/> мусковит <input type="checkbox"/> монтмориллонит <input type="checkbox"/> молибденит
5.	Глинистые частицы (гидрослюдя, каолинит, монтмориллонит) в составе песчаных, пылеватых и глинистых осадочных обломочных горных пород имеют размеры ___ мм.	<input type="checkbox"/> менее 0,05 <input checked="" type="checkbox"/> менее 0,005 <input type="checkbox"/> 0,05-0,005
6.	Грубообломочные осадочные горные породы галька и щебень имеют размер ___ мм.	<input type="checkbox"/> 40-2 <input type="checkbox"/> более 200 <input type="checkbox"/> менее 200
7.	Грунты, которые содержат в своем составе лед, называются ...	<input type="checkbox"/> ледяными <input type="checkbox"/> мерзлыми <input type="checkbox"/> холодными
8.	Если величина показателя просадочности P лёссовых грунтов при числе пластичности $0,01 < I_p < 0,1$; $0,1 < I_p < 0,14$ и $0,14 < I_p < 0,22$ меньше значений соответственно 0,1; 0,17 и 0,24, то лёссовый грунт ...	<input type="checkbox"/> непросадочный <input checked="" type="checkbox"/> просадочный <input type="checkbox"/> полупросадочный
9.	К крупнообломочным окатанным рыхлым осадочным горным породам относится (-яется) ...	<input type="checkbox"/> галька <input type="checkbox"/> брекчия <input type="checkbox"/> дресва
10	К минералам первичного происхождения, принимавшим участие в образовании осадочных горных пород, относится минерал ...	<input type="checkbox"/> ангидрит <input checked="" type="checkbox"/> кварц <input type="checkbox"/> галит
11	К основным факторам, определяющим величину и характер набухания, не относятся ...	грунтах <input type="checkbox"/> состав и строение грунтов <input type="checkbox"/> химический состав грунтов <input checked="" type="checkbox"/> физико-механические свойства грунтов
12	Количество глинистых частиц в песках должно быть	<input type="checkbox"/> 3-5% <input type="checkbox"/> 3-10%

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
		О мене 3%
13	Количество глинистых частиц в супесях должно быть _ %.	<input type="checkbox"/> 10-30 <input type="checkbox"/> мене 15 <input checked="" type="checkbox"/> 3-10
14	Лёссовые грунты, для разрушения и просадки которых кроме водонасыщения необходимо суммарное воздействие давления от собственного веса грунта и веса стоящего на нем здания (сооружения), относятся к грунтам _ структурами.	<input type="checkbox"/> II типа со слабыми <input checked="" type="checkbox"/> I типа со слабыми <input type="checkbox"/> I типа с прочными
15	Лёссовые грунты, которые дают просадку под собственным весом и структура которых легко разрушается при водонасыщении, относятся к грунтам _ структурами.	<input type="checkbox"/> II типа с прочными <input checked="" type="checkbox"/> II типа со слабыми <input type="checkbox"/> I типа со слабыми
16	Мерзлые грунты не состоят из _ фазы.	<input checked="" type="checkbox"/> жидкой <input type="checkbox"/> полутвердой <input type="checkbox"/> газообразной
17	Морозные грунты с _ текстурой (водонасыщенные торфяные грунты) при оттаивании дают наибольшую осадку.	<input type="checkbox"/> слитной <input type="checkbox"/> сетчатой <input checked="" type="checkbox"/> слоистой
18	Наиболее прочные соединения образуют осадочные горные породы, сцементированные .__. природным цементом.	<input type="checkbox"/> карбонатным <input type="checkbox"/> железистым <input checked="" type="checkbox"/> кремнистым
19	Наибольшая величина усадки свойственная грунтам с большим содержанием глинистых частиц в присутствии минерала ...	<input type="checkbox"/> молибденита <input checked="" type="checkbox"/> монтмориллонита <input type="checkbox"/> магнетита
20	Отложения, для которых характерна очень пористая структура (более 40%)Ю слабые водорастворимые структурные связи и способность относительно быстро размокать и разрушаться в воде, называются...	<input type="checkbox"/> лёссыми <input type="checkbox"/> пылевато-глинистыми <input type="checkbox"/> просадочными
21	Относительно водостойкими	<input checked="" type="checkbox"/> морские глины

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	являются глинистые грунты...	<input type="checkbox"/> песчанистые глины <input type="checkbox"/> лёссовидные суглинки
22	Отрасль инженерной геологии, изучающая происхождение, состав, строение и свойства грунтов, называется...	<input type="checkbox"/> кристаллография <input type="checkbox"/> грунтоведение <input type="checkbox"/> механика грунтов
23	Попеременно замерзающий и оттаивающий слой грунта называется слоем.	<input type="checkbox"/> О деятельным <input type="checkbox"/> действующим <input type="checkbox"/> конструктивным
24	При набухании глинистых грунтов часть воды всасывается внутрь кристаллических решеток минерала ___, что приводит к увеличению их размера.	<input type="checkbox"/> мусковита <input type="checkbox"/> О монтмориллонита <input type="checkbox"/> микроклина
25	Процесс обратный набуханию глинистого грунта называется...	<input type="checkbox"/> высушиванием <input type="checkbox"/> О усадкой <input type="checkbox"/> усыханием
26	Прочность и несущая способность мерзлых грунтов несравненно выше, чем талых, но она не зависит от __ грунта.	<input type="checkbox"/> температуры <input type="checkbox"/> текстуры <input type="checkbox"/> влажности - льдистости
27	Способность горных пород обратимо восстанавливать в изотермических условиях свою пространственную структуру после её механического разрушения называется ...	<input type="checkbox"/> О тиксотропией <input type="checkbox"/> набуханием <input type="checkbox"/> вспучиванием
28	Сцементированной неокатанной грубообломочной осадочной горной породой является (-ются) ...	<input type="checkbox"/> алевролиты <input type="checkbox"/> песчаники <input type="checkbox"/> О брекчия
29	Сцементированной окатанной грубообломочной осадочной горной породой является (-ются) ...	<input type="checkbox"/> конгломерат <input type="checkbox"/> алевролиты <input type="checkbox"/> брекчия
30	Эоловые пылеватые накопления, представляющие собой связную глинистую пылеватую неслоистую породу светло-желтого или серовато-желтого цвета, обладающие специфическими строительными свойствами (пористость, пылеватость,	<input type="checkbox"/> О лёссовым <input type="checkbox"/> пылеватым <input type="checkbox"/> пористым

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	слабая водоустойчивость), относятся к образованиям.	

Тема 6: Процессы в природной среде

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
1.	Аккумулятивные террасы в долинах рек, на которых аккумуляция новых наносов происходит поверх более древних аллювиальных отложений, называются...	О вложенными О накладываемыми О наложенными
2.	Быстрое сжатие (уплотнение) лёссового грунта при его водонасыщении без изменения внешнего давления называется ...	О просадкой О смещением О усадкой
3.	В верхней части водохранилища переработка берегов происходит за счет...	О паводковых течений О колебания уровня воды О волноприбоя
4.	В процессе отложения переносимого материала образуются своеобразные эоловые (ветровые) отложения, к которым относят эоловые ...	О суглинки О супеси О пески
5.	В северной части Восточной Сибири ниже деятельного слоя располагается толща грунта.	О мерзлого О ледяного О вечномерзлого
6.	Важным геологическим агентом Земли, обеспечивающим выветривание горных пород, золовые процессы и др., является...	О литосфера О гидросфера О атмосфера
7.	Вдоль побережий озер озерные отложения не бывают представлены...	О крупными обломками пород О мелкими обломками пород О песками
8.	Внезапное обрушение более или	О осыпью

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	менее крупных масс скальных грунтов, возникающее на крутых горных склонах, с опрокидыванием и дроблением называется...	О обвалом О оплывом
9.	Водонасыщенные рыхлые породы (преимущественно пески), которые при вскрытии котлованами и горными выработками разжижаются, приходят в движение и ведут себя подобно тяжелой вязкой жидкости, называются ...	О оплывинами О плывинами О суффозией
10	Вся толща литосферы, где происходят процессы изменения состава и разрушения горных пород, называется корой ...	О разрушения О выветривания О видоизменения
11	Геологическая деятельность моря в виде разрушения берегов и дна называется ...	О эрозией О абразией О дефляцией
12	Геологические процессы, возникновение и проявление которых связано с инженерной деятельностью человека (просадочные процессы в лёссовых грунтах под зданиями и сооружениями, оседание горных пород над подземными выработками и т.д.), принято называть...	О строительными О инженерно-геологическими О инженерными
13	Глинистые пески с коагуляционными или смешанными структурными связями, обусловленными присутствием глинистых и коллоидных (менее 0,0001 мм) частиц с высокими гидрофильтральными свойствами, относятся к ...	О истинным плывинам О псевдоплывинам О зыбучим пескам
14	Глубина проникновения в толщу Земли процесса выветривания в значительной степени зависит от...	О структуры горных пород О геологического строения местности О трещиноватости горных пород

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
15	Глубины сезонного промерзания и оттаивания на территории России, колеблющиеся от нескольких сантиметров до 3...4 м, не зависят от ...	<input checked="" type="checkbox"/> экспозиции склона <input type="checkbox"/> грунтовых условий <input type="checkbox"/> толщины снежного покрова
16	Грязекаменный поток, в котором вода практически не отделяется от твердой части, называется <u>сель</u> .	<input type="checkbox"/> полусвязный <input checked="" type="checkbox"/> связный <input type="checkbox"/> несвязный
17	Движение масс грунта на склонах рельефа и грунтовых сооружений вследствие силы тяжести и насыщения их водой характерно для...	<input type="checkbox"/> вывалов <input checked="" type="checkbox"/> осов <input type="checkbox"/> курумов
18	Длительное непрерывное движение вниз по склону накопившейся несвязной рыхлой массы обломочных продуктов выветривания получило название ...	<input checked="" type="checkbox"/> осовы <input type="checkbox"/> осыпи <input type="checkbox"/> обвалы
19	Для <u> </u> процесса главным является растворение горных пород и вынос из них веществ в растворенном виде.	<input type="checkbox"/> эолового <input type="checkbox"/> карстового <input checked="" type="checkbox"/> суффозионного
20	Для грунтовых условий площадки строительства I типа, сложенных просадочными грунтами, возможна в основном просадка грунта от внешней нагрузки и допустима величина просадки от собственного веса ..	<input type="checkbox"/> более 10 см <input checked="" type="checkbox"/> не более 5 см <input type="checkbox"/> не более 10 см
21	Для грунтовых условий площадки строительства II типа, сложенных просадочными грунтами, помимо просадки грунта от внешней нагрузки возможна просадка от собственного веса ...	<input checked="" type="checkbox"/> более 5 см <input type="checkbox"/> не более 5 см <input type="checkbox"/> не более 10 см
22	Для инженерной защиты населенных пунктов от снежных лавин не применяется...	<input checked="" type="checkbox"/> посадка деревьев <input type="checkbox"/> устройство специальных дамб и стен <input type="checkbox"/> обстрел лавин из орудий и минометов
23	Для искусственного закрепления	<input checked="" type="checkbox"/> береза

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	подвижных песков (барханов, дюн) в качестве растительного материала не используется...	<input type="checkbox"/> горная сосна <input type="checkbox"/> песчаная акация
24	Если поверхность площадки горизонтальная, имеется не более двух слоев различных грунтов; подземные воды, опасные геологические процессы и специфические грунты отсутствуют, то инженерно-геологические условия территории относятся к ___ категории сложности.	<input type="checkbox"/> III (сложной) <input type="checkbox"/> III (особо сложной) <input type="checkbox"/> I (простой)
25	Если поверхность площадки наклонная, слабо расчлененная, не более четырех слоев различных грунтов, залегающих наклонно или с выклиниванием; два и более выдержаных горизонта подземных вод; опасные геологические процессы имеют ограниченное распространение; специфические грунты не оказывают существенного влияния на выбор простых решений, то инженерно-геологические условия территории относятся к ___ категории сложности.	<input type="checkbox"/> II (средней сложности) <input type="checkbox"/> I (простой) <input type="checkbox"/> III (сложной)
26	Закрепившиеся дюны, потерявшие способность к перемещению, имеют наибольшее распространение ...	<input type="checkbox"/> на побережье морей <input checked="" type="checkbox"/> в северных залесенных районах <input type="checkbox"/> в пустынях и полупустынях
27	Значительно сложнее решаются вопросы строительства зданий и сооружений в пределах речных долин на ___ террасах.	<input type="checkbox"/> аккумулятивных <input type="checkbox"/> надпойменных <input type="checkbox"/> эрозионных
28	Изменение состава и состояния горных пород на месте их залегания, происходящее под воздействием различных факторов, постоянно действующих на поверхности Земли (колебание температур, замерзание	<input checked="" type="checkbox"/> выветривания <input type="checkbox"/> разрушения <input type="checkbox"/> изменения

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	воды, химического воздействия воды, кислот и щелочей, ветра, растительных и животных организмов и т. д.), называется процессом ...	
29	К активным мерам борьбы с процессами, вызывающими оползни на склонах, относится ...	<p>О отвод поверхности воды нагорными канавами</p> <p>О устройство подпорных стенок</p> <p>О закрепление пород методами технической мелиорации</p>
30	К глубинным (подземным) карстовым формам относятся...	<p>О пустоты</p> <p>О пещеры</p> <p>О карры</p>
31	К основным противопросадочным мероприятиям при строительстве зданий и сооружений на лёссовых грунтах не относится...	<p>О водозащита лёссовых грунтов</p> <p>О понижения уровня подземных вод</p> <p>О усиление конструкций зданий (сооружений)</p>
32	К открытым (поверхностным) карстовым формам относятся...	<p>О пещеры</p> <p>О воронки</p> <p>О каверны</p>
33	К факторам физического (температурного) выветривания горных пород не относится ...	<p>О намокание и высушивание породы</p> <p>О попеременное нагревание и охлаждение пород</p> <p>О неравномерное нагревание пород</p>
34	Мероприятия, вызывающие падение снежных лавин с помощью различных средств (орудийного или минометного обстрела, подреза сугробов выступов и т.п.), называются лавин.	<p>О истребление</p> <p>О обрушение</p> <p>О ликвидация</p>
35	На образование осадочных горных пород при осаждении в водной среде влияет выветривание.	<p>О механическое</p> <p>О химическое</p> <p>О физическое</p>
36	На пути своего движения реки	<p>О в полутвердом виде</p>

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	совершают большую геологическую работу - разрушают горные породы, но не переносят продукты разрушения ...	О во взвешенном состоянии О в растворенном виде
37	Наиболее благоприятными для строительства зданий и сооружений в пределах речных долин являются террасы...	О аллювиальные О эрозионные О цокольные
38	Наиболее интенсивное разрушение и переработка берегов водохранилища, зависящая от высоты берегового откоса и устойчивости пород против размыва, происходит в — породах.	О лёссовых О песчаных О глинистых
39	Наиболее радикальным средством борьбы с оврагообразованием и селями является — на склонах оврагов и селеопасных горных склонах.	О устройство подпорных стенок О регулирование стока поверхнностных вод О устройство нагорных канав
40	Наибольшую разрушительную работу при корразии (обтачивании) горных пород совершают частицы.	О глинистые О песчаные О пылевато-глинистые
41	Наибольшую скорость обрушения больших масс снега с крутых склонов гор, на которых они постоянно накапливаются, имеют — снежные лавины.	О сухие О влажные О мокрые
42	Наибольшую устойчивость берега моря от разрушения вследствие подмыва водой в зависимости от характера напластования слоев осадочных горных пород имеет при ...	О отвесном залегании слоев О горизонтальном залегании слоев О угле падения слоев в сторону моря
43	Наибольшую устойчивость берега моря от разрушения вследствие подмыва водой в зависимости от характера напластования слоев осадочных горных пород имеет при...	О горизонтальном залегании слоев О угле падения слоев от моря О отвесном залегании слоев
44	Наименьшее распространение на склонах в равнинных районах имеют	О супеси О песка

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	делювиальные отложения в виде ...	О суглинка
45	Неподвижные закрепленные пески, имеющие вытянутые формы высотой 10-20 м, представляют собой _ пески.	О грядовые О волнистые О бугристые
46	Озера не бывают _ происхождения.	О аккумулятивного О тектонического О карстового
47	Основную разрушительную работу берегов и дна морей совершают (-ет)..	О морской прибой О прибрежные течения О донные течения
48	Основным средством закрепления подвижных песков (дюн и в некоторой степени барханов) является...	О обработка поверхности связующими материалами О посадка растительности О установка щитов
49	Песчаные накопления серповидной формы, возникающие в пустынях и полупустынях, где постоянно дуют сильные ветры преимущественно одного направления, называются...	О барханами О дюнами О буграми
50	По закрепленности песков эоловые накопления не подразделяются на _ пески.	О дюнные О волнистые О грядовые
51	По месту накопления речные отложения в виде материала, представляющего собой тонкозернистые пески с органическим илом (илистые пески), относятся к _ аллювию.	О пойменному О старичному О дельтовому
52	При карстовых процессах в результате растворения горных пород по многочисленным трещинам образуются...	О каверны О карры О пещеры
53	При строительстве в карстовых районах к мероприятиям, связанным с предохранением растворимых горных пород от воздействия поверхностных и подземных вод, не относится ...	О покрытие поверхности слоем жирной глины О устройство системы ливнеотводов О нагнетание в трещины и

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
		<u>мелкие пустоты жидкого стекла</u>
54	Причиной разрушения и переработки берегов водохранилищ не является ...	<input type="radio"/> абразия <input type="radio"/> колебание уровня воды <input checked="" type="radio"/> ветровая эрозия
55	Процесс выдувания рыхлых или мягких пород, возникающий в результате воздействия механической силы ветра на горные породы, имеет название...	<input type="radio"/> дефляция <input type="radio"/> инфляция <input type="radio"/> абляция
56	Процесс обтачивания поверхности горных пород, происходящий при переносе ветром частиц пыли и песка, называют ...	<input type="radio"/> корразией <input type="radio"/> дефляцией <input type="radio"/> корразией
57	Процесс разрушительного действия воды, ветра, колебаний температур и т.д. прочных магматических пород, приводящий к образованию осадочных пород, называется ...	<input type="radio"/> распадом <input type="radio"/> разрушением <input checked="" type="radio"/> выветриванием
58	Процесс, возникающий вследствие потери грунтом влаги в процессе испарения и поглощения её корнями растений, воздействия тепловых источников, называется ...	<input type="radio"/> усушкой <input type="radio"/> усыханием <input checked="" type="radio"/> высушиванием
59	Процессы дробления горных пород в результате колебания температур, замерзания воды, механической силы ветра и ударов песчинок, кристаллизации солей в капиллярах, давления, которое возникает в процессе роста корней растений и т.д., называется – выветривание	<input type="radio"/> химическим <input type="radio"/> хемо генным <input checked="" type="radio"/> физическим
60	Развитие активных оврагов предотвращают регулировкой стока атмосферных вод системой – канав.	<input type="radio"/> осушительных <input checked="" type="radio"/> нагорных <input type="radio"/> боковых
61	Разрушение горных пород в	<input type="radio"/> хемо генным

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	процессе жизнедеятельности живых организмов и растений называется – выветриванием.	<u>О органическим</u> <u>О химическим</u>
62	Разрушительная работа текучих вод называется...	<u>О эрозией</u> <u>О размывом</u> <u>О коррозией</u>
63	Расположение волноприбойной морской террасы выше пляжной полосы свидетельствует моря	<u>О регрессии</u> <u>О агрессии</u> <u>О трансгрессии</u>
64	Рыхлые накопления движущегося по склонам обломочного материала, состоящие из смеси твердых и мягких пород, получили название ...	<u>О оплывы</u> <u>О осовы</u> <u>О обвалы</u>
65	Рыхлые отложения на склонах долин гор и их подножий, образовавшиеся в результате перемещения и отложения продуктов выветривания горных пород на более низкие участки под влиянием силы тяжести и смыва дождовыми водами, называются ...	<u>О аллювием</u> <u>О делювием</u> <u>О пролювием</u>
66	Снежные лавины, движущиеся по логу, в котором имеются отвесные участки, способствующие скачкообразному сходу лавин со свободным падением на дно долины, называются ...	<u>О лотковыми</u> <u>О скачущими</u> <u>О прыгающими</u>
67	Совокупность процессов разрушения и переноса горных пород водой, ветром и льдом, приводящих к сглаживанию рельефа земной поверхности, называется	<u>О денудацией</u> <u>О дефляцией</u> <u>О аккумуляцией</u>
68	Суффозия (процесс механического выноса частиц из толщ грунтов) наиболее свойственна – грунтам.	<u>О глинистым</u> <u>О неоднородным</u> <u>О однородным</u>
69	Условия, постоянно действующие на поверхности Земли (колебание температур, замерзание	<u>О выветривания</u> <u>О изменения</u> <u>О разрушения</u>

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	воды, воздействие воды, кислот и щелочей, ветра, растительных и животных организмов и т.д.), называются факторами...	
70	<p>Устойчивость склонов естественных форм рельефа (долин рек, оврагов, берегов морей), грунтовых сооружений (строительных котлованов, выемок, траншей, карьеров), определяемая коэффициентом запаса устойчивости $k_{ycm} = (\sum N \cdot tg\varphi + cF) / \sum T$, обеспечивается при условии ...</p>	<input type="checkbox"/> $k_{ycm} \leq 1$ <input type="checkbox"/> $k_{ycm} = 1$ <input checked="" type="checkbox"/> $k_{ycm} > 1$
71	Учение о геологических процессах как природных, так и вызванных инженерной деятельностью человека, называется инженерной геологией	<input type="checkbox"/> статической <input checked="" type="checkbox"/> динамической <input type="checkbox"/> региональной
72	Химическое растворение и выщелачивание поверхностными и подземными водами известняков, доломитов, мела, мергелей, гипсов, ангидритов, каменной соли и т.д. на поверхности и в глубине земли, толще горных пород называется...	<input type="checkbox"/> суффозией <input type="checkbox"/> корразией <input checked="" type="checkbox"/> карстом
73	Холмовидные накопления песка высотой до 20-40 м и более, образующиеся по берегам рек и морей в результате наведения песка ветром возле какого-нибудь препятствия (кустарников, зданий и т. д.), называются	<input type="checkbox"/> барханами <input checked="" type="checkbox"/> дюнами <input type="checkbox"/> буграми
74	Ширина зоны влияния паводков на реках, вызывающих временный подъем грунтовых вод, может достигать в песчано-глинистых отложениях км.	<input type="checkbox"/> 1-2 <input checked="" type="checkbox"/> 0,2-0,5 <input type="checkbox"/> 2-5
75	Экономически неоправданным	<input checked="" type="checkbox"/> закрепление шпунтами

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	методом борьбы с большими осыпями на склонах является ...	О расчистка осыпи О закрепление подпорной стенкой
76	Эффективным, но дорогостоящим и трудоемким способом борьбы с действующими оползнями на склонах является ...	О устройство нагорных канав и валов О устройство контбанкетов О съем оползневых тел до коренных пород

Тема 7: Инженерные изыскания для промышленного и гражданского строительства

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
1.	Большое значение для строительства подземной части сооружения, для оценки несущей способности основания и выделения категорий горных пород по трудности разработки при устройстве строительных котлованов, карьеров стройматериалов и т.п. имеют геологические...	О сечения О скважины О выработки
2.	В зависимости от стадии проектирования не выполняется стадия инженерно-геологических изысканий для _ документации.	О камеральной О проектной О предпроектной
3.	В задачу инженерно-геологических изысканий не входит изучение...	О метеорологических условий О гидрогеологических условий О геологического строения
4.	В полевой период инженерно-геологических изысканий не производят...	О инженерно-геодезическую съемку О инженерно-геологическую съемку

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
		О опытные полевые исследования грунтов
5.	В районах с недостаточной гидрогеологической изученностью рекомендуется применять _ бурение, позволяющее вести тщательное геологическое и гидрогеологическое описание.	О ударно-вращательное О ударно-канатное О шнековое
6.	В состав инженерно-геологических изысканий не входит _ этап.	О подготовительный О изыскательский О полевой
7.	Вертикальная горная выработка, представляющая собой шурф круглого сечения, имеет название...	О дудка О штольня О проходка
8.	Геологическая карта, имеющая масштаб 1:50000 -1:25000, является ...	О среднемасштабной О детальной О крупномасштабной
9.	Геологическая карта, отражающая состав горных пород, называется	О литологической О петрографической О геоморфологической
10	Геофизические исследования с поверхности земли, основанные на изменении скорости распространения упругих колебаний, искусственно возбуждаемых в горных породах (взрывами, ударами), относятся к _ методам.	О сейсмическим О магнитометрическим О электрическим
11	Глинизация стенок скважин при бурении скважин на воду с глинистым раствором осуществляется при _ бурении.	О шнековом О роторном О ударно-канатном
12	Горная выработка глубиной до 20 м, позволяющая детально изучить геолого-литологический разрез участка, отобрать любые по размеру образцы, выполнить испытания грунтов штампами и другие полевые опытные работы, имеет название...	О расчистка О шурф О канава
13	Длительные наблюдения за	О поплавковых

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	положением уровня воды в буровых скважинах производят с помощью ...	<u>измерителей</u> <input type="checkbox"/> тонких тросов <input type="checkbox"/> мерной рейки
14	Для обнаружения мест притока (или поглощения) воды в скважине, определения скорости её движения, применяют <u>каротаж</u> , заключающийся в промывке заполнении скважины раствором поваренной соли и изменение удельного электрического сопротивления раствора с помощью специального прибора опускаемого в скважину.	<input type="checkbox"/> гамма-нейтронный <input type="checkbox"/> радиоактивный <input type="checkbox"/> резистивиметрический
15	Для определения направления движения потока подземных вод не используют...	<input type="checkbox"/> метод красителей <input checked="" type="checkbox"/> электролитический метод <input type="checkbox"/> карту гидроизогипс
16	Для определения скорости движения подземной воды не используют	<input type="checkbox"/> электрометрию <input checked="" type="checkbox"/> электрический каротаж <input type="checkbox"/> метод эквипотенциальных линий
17	Измерение глубины залегания грунтовых вод не производится в период <u>зданий и сооружений</u> .	<input type="checkbox"/> проектирования <input type="checkbox"/> эксплуатации <input type="checkbox"/> инженерно-геологических изысканий
18	Инженерно-геологические и гидрогеологические изыскания <u>не проводят...</u>	<input type="checkbox"/> на проектной стадии работ <input checked="" type="checkbox"/> в период эксплуатации сооружений <input type="checkbox"/> в период эксплуатации сооружений
19	К вертикальным геологическим разведочным выработкам относится ...	<input checked="" type="checkbox"/> скважина <input type="checkbox"/> штольня <input type="checkbox"/> канава
20	Карта, на которой изображают распространение основных типов, отдельных элементов, происхождение рельефа, в также процессы, которые	<input type="checkbox"/> тектонической <input checked="" type="checkbox"/> геоморфологической <input type="checkbox"/> стратиграфической

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	связаны с формированием склонов, плато, водоразделов и т.п., является ...	
21	Карта, составленная на геологической основе и отражающая геолого-литологическое строение, геоморфологию, гидрологические условия, природные геологические процессы, называется...	<input type="checkbox"/> инженерно-геологической <input type="checkbox"/> инженерно-геодезической <input type="checkbox"/> инженерно-гидрогеологической
22	Карты, несущие информацию о структурных формах земной коры, их возрасте, показывающие разломы, границы кровли и подошвы стратиграфических подразделений и литологических комплексов горных пород, называются...	<input type="checkbox"/> геодезическими <input type="checkbox"/> тектоническими <input type="checkbox"/> геологическими
23	Комплексное полевое исследование и картирование геологического строения, гидрогеологических условий, геоморфологии, геологических процессов и физико-механических свойств пород района предполагаемого строительства представляет собой...	<input type="checkbox"/> рекогносцировку <input type="checkbox"/> инженерно-геологическую съемку <input type="checkbox"/> гидрогеологические наблюдения
24	Метод вертикального электрического зондирования, используемый для определения глубины залегания и мощности водоносных горизонтов, применяется при геофизических исследованиях..	<input type="checkbox"/> с поверхности Земли <input type="checkbox"/> в буровых скважинах <input type="checkbox"/> в шурфах
25	Метод геофизических исследований, основанный на измерении вдоль ствола скважины кажущегося электрического сопротивления пород (метод КС) и потенциала естественного поля (метод ПС), называется	<input type="checkbox"/> магнитометрическим <input type="checkbox"/> электрическим каротажем <input type="checkbox"/> электрозондированием
26	Методом электропрофилирования не определяют...	<input type="checkbox"/> карстовые полости <input type="checkbox"/> минерализацию подземных вод <input type="checkbox"/> линзы пресных вод среди

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
		соленых
27	<p>На свойствах горных пород (удельном электрическом сопротивлении, скорости распространения упругих сейсмических волн, радиоактивности, магнитной восприимчивости и др.) основаны – методы исследования.</p>	<p>О геотектонические О геотермические О геофизические</p>
28	<p>Наблюдения, позволяющие уточнить характер рельефа, его возраст, происхождение, установить связь рельефа с подземными водами, тектоникой и геологическими процессами, называются...</p>	<p>О геофизическими О геоморфологическими О геологическими</p>
29	<p>Неглубокие выработки, применяемые для снятия рыхлого маломощного покрова делювия или элювия с наклонных поверхностей, имеют название...</p>	<p>О канавы О шурфы О расчистки</p>
30	<p>Обработка полевых материалов и результатов лабораторных анализов, составление инженерно-геологического отчета с соответствующими графическими приложениями в виде карт, разрезов и т.д. выполняется во время этапа изысканий.</p>	<p>О подготовительного О камерального О предпроектного</p>
31	<p>Образец горной породы ненарушенной структуры в виде цилиндрического столба – керна извлекается из скважины при бурении.</p>	<p>О вращательно-колонковом О ударно-вращательном О шнековом</p>
32	<p>Объем и содержание инженерно-геологических исследований в каждом конкретном случае не определяется...</p>	<p>О инженерно-гидрометеорологическими условиями О особенностями свойств грунтов О конструкционными особенностями проектируемого сооружения</p>
33	<p>Одним из наиболее</p>	<p>О ударно-канатное</p>

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	производительных способов бурения скважин при инженерно-геологических исследованиях в песчано-глинистых грунтах является <u>бурение</u> .	О ударно-вращательное О вращательно-колонковое
34	Планирование и выполнение инженерно-геологических изысканий осуществляется на основе <u>задания</u> .	О камерального О технического О рабочего
35	По данным буровых и горных журналов составляют <u>отдельных</u> скважин и шурфов.	О <u>сечения</u> О разрезы О картины
36	При <u>способе</u> бурения скважин затруднительно качественно выполнить геологическое описание и получить качественную геологическую документацию.	О шнековом О вибрационном О ударно-вращательном
37	При геофизических исследованиях с поверхности земли наибольшее применение в практике инженерно-геологических изысканий нашли методы.	О магнитометрические О сейсмические О радиоактивные
38	При инженерно-геологических изысканиях геофизические исследования <u>пока</u> не получили широкого распространения.	О с поверхности земли О в буровых скважинах О с воздуха
39	При определении направления потока подземных вод электролитическим методом необходимо пробурить <u>скважину</u> (-ы)	О две О три О четыре
40	При определении скорости движения подземной воды методом красителей в формуле $v_d = l/(t_2-t_1)$ значение времени t_2 , означающего момент появления красителя в наблюдательной скважине, определяют ... красителя.	О в любой момент появления О в начале появления О в конце появления
41	Разрезы, отражающие изменение условий распространения, залегания, водообильности, направления движения и химизма подземных вод по глубине,	О геоморфологическими О гидрогеологическими О геологическими

№ /п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
	называются...	
42	Разрезы, показывающие не только состав, условия залегания и возраст пород, но и их свойства, а также интенсивность развития инженерно-геологических процессов, называются...	О гидрогеологическими <u>О инженерно-геологическими</u> О геологическими
43	Сейсмические методы, применяемые для определения глубины залегания скальных пород под насосами, выявления погребенных речных долин, карстовых пустот, уровня подземных вод, мощности талых пород в вечной мерзлоте и т.д., используются при геофизических исследованиях..	О с поверхности Земли О в шурфах О в буровых скважинах
44	Состав и объем инженерно-геологических изысканий определяются программой <u>организации</u> .	О камеральной О строительной <u>О проектной</u>
45	Узкие (до 0,8 м) и неглубокие (до 2 м) выработки, выполняемые вручную или с помощью технических средств с целью обнажения коренных пород, имеют название...	О канавы О шурфы О штолни
46	Установление возраста горных пород необходимо для определения их положения среди других пород, что очень важно для изображения горных пород на геологическом (-ой)...	О сечении О карте О плане
47	Электрические методы при геофизических исследованиях с поверхности Земли основаны на исследовании создаваемого в массивах горных пород <u>электрического поля</u> .	О искусственного О естественного О натурального

Контрольные задания

№ п/п	Тема
1	Горные породы. Возраст горных пород. Тектоника. Рельеф Земли.

№ п/п	Тема
	Построение геологических разрезов
2	Основы общей и инженерной гидрогеологии Построение карты гидроизогипс
3	Основы общей и инженерной гидрогеологии Определение коэффициента фильтрации массива грунтов
4	Основы общей и инженерной гидрогеологии Расчет гидродинамических сил и гидростатического давления
5	Горные породы. Элементы грунтоведения. Расчет бытового давления
6	Горные породы. Элементы грунтоведения. Расчет подземного сооружения на всплытие

Промежуточный контроль

Вопросы к зачету

ОПК-1 - способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности;

1 Земля в мировом пространстве. Происхождение Земли. Основные гипотезы (Канта-Лапласа, О.Ю. Шмидта, В.Г. Фесенкова).

2 Форма, размеры и строение Земли.

3 Геосфера: земная кора, мантия, ядро. Физические свойства Земли, плотность, температура, электрические и магнитные свойства. Понятия о биосфере и техносфере.

4 Строение и состав земной коры. Распределение химических элементов в земной коре.

5 Минералы. Образование минералов и связь химического и минерального состава земной коры. Сокращенная кристалло-химическая классификация минералов. Породообразующие минералы. Значение минералов и их использование в сельском хозяйстве и мелиорации земель.

6 Горные породы. Классификация горных пород по происхождению. Магматические, осадочные, метаморфические горные породы. Классификация пород каждой группы, распределение в земной коре.

7 Формы залегания. Использование горных пород в гидромелиоративном и гидротехническом строительстве.

8 Методы абсолютной и относительной геохронологии. Основные единицы геологической хронологии и соответствующие им толщи горных пород. Эры (группы), периоды (системы), эпохи (отделы), века (ярусы). Геологические индексы.

9 Роль геологических процессов в формировании земной коры и рельефа поверхности Земли. Классификация геологических процессов, их взаимосвязь и единство.

10 Внутренние (эндогенные) геологические процессы. Магматизм. Глубинный (плутонизм) и поверхностный (вулканизм). Тектонические движения.

11 Землетрясения. Причины землетрясений. Гипоцентр и эпицентр. Шкалы землетрясений. Магнитуда и балльность.

12 Метаморфизм и его виды. Роль эндогенных процессов в формировании и преобразовании минералов и горных пород, в формировании условий залегания горных пород и рельефа поверхности Земли.

13 Основные формы нарушенного залегания горных пород складчатого и с разрывом пластов).

14 Внешние (экзогенные) геологические процессы и явления. Классификация процессов.

15 Выветривание, его виды и результаты. Климатическая зональность процессов выветривания. Элювий, условия залегания, состав и свойства.

16 Геологическая деятельность ветра. Дефляция, коррозия, перенос и аккумуляция. Эоловые отложения, состав, формы залегания и свойства. Роль ветра в производственной деятельности человека.

17 Геологическая деятельность поверхности текучих вод.

18 Деятельность дождевых и талых вод. Абляция, снос продуктов смыва и формирование делювиальных отложений.

19 Деятельность русловых потоков постоянных и временных. Эрозия, ее виды и результаты. Овраги, речные долины. Перенос и аккумуляция. Пролювий и аллювий. Их формы, строение и состав – конусы выноса, предгорные равнины. Расчетные террасы и дельты.

20 Озера и болота; их геологическая роль. Озерные (лимнические) и болотные отложения. Их состав, условия залегания и свойства.

21 Геологическая роль снега и льда. Гляциальные, флювиогляциальные отложения. Распределение, формы залегания и состав. Сезонная и многолетняя мерзлота и связанные с ними явления.

22 Геологическая деятельность в морях и океанах. Абрация. Морские отложения, их распространение, условия залегания и состав. Континентальный шельф. Диагенез осадков.

23 Геологическая деятельность подземных вод. Карст. Суффозия.

24 Роль экзогенных процессов в формировании горных пород, рельефа поверхности Земли.

25 Геоморфология, ее определение и значение при проектировании, строительстве и эксплуатации гидромелиоративных систем.

26 Основные типы рельефа по происхождению и их связь с геологическим строением и геологической историей территории. Континентальные и морские четвертичные отложения на территории России.

27 Вода в природе и основные представления об ее динамике. Круговорот воды в природе.

28 Вода в горных породах и минералах. Ее виды, состояния и свойства. Представления о зоне аэрации и насыщения.

29 Понятие о скважности и количественная ее оценка (пористость и коэффициент пористости). Влажность горных пород. Виды влажности, способы определения и единицы измерения.

30 Гранулометрический состав песчано-глинистых пород. Способы его определения и формы выражения анализов.

ПК-13 - способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов.

31 Влагоемкость, водоотдача, водопроницаемость горных пород. Их количественная оценка.

32 Представление о происхождении подземных вод и их классификация по происхождению. Воды вадозные, седиментационные, магматогенные (ювенильные, метаморфогенные, смешанные).

33 Классификация подземных вод по условиям залегания, гидравлическим признакам, типу скважности водосодержащих пород.

34 Основные виды и законы движения подземных вод. Движение воды в зоне аэрации. Инфильтрация.

35 Движение подземных вод в зоне насыщения. Фильтрация. Линейный закон фильтрации (закон Дарси) и пределы его применимости. Турбулентное движение подземных вод и его закономерности. Закон Шези-Краснопольского.

36 Движение подземных вод в водоносных пластах. Основные элементы фильтрационного потока. Виды фильтрационных потоков и их границы.

37 Установившееся движение подземных вод в водоносных пластах. Движение подземных вод в неоднородных и анизотропных пластах. Неустановившееся движение подземных вод.

38 Методы определения коэффициента фильтрации горных пород.

39 Физические и другие свойства подземных вод – цвет, вкус, запах, плотность, мутность, электропроводность.

40 Химический и газовый состав. Основные компоненты, содержащиеся в подземных водах. Способы определения, выражения и изображения химического состава подземных вод. Общая минерализация вод и жесткость. Классификация подземных вод по общей минерализации и общей жесткости.

41 Оценка подземных вод для питьевого водоснабжения и орошения.

42 Агрессивность подземных вод. Показатели агрессивности подземных вод по отношению к бетону.

43 Классификация подземных вод по химическому и газовому составу, температуре.

44 Почвенные воды и верховодка. Условия залегания, образование и распространение.

45 Грунтовые воды. Связь грунтовых вод с климатом, рельефом, поверхностными и артезианскими водами. Роль грунтовых вод в заболачивании и засолении земель, в сельскохозяйственном водоснабжении.

46 Артезианские воды. Условия образования, залегания, распространения. Области питания, напора, разгрузки. Значение артезианских бассейнов для водоснабжения и орошения.

47 Карстовые, трещинные, трещинно-карстовые, трещинно-жильные воды. Условия распространения, залегания и формирования. Значение этих вод для гидротехнического строительства и водоснабжения.

48 Характеристика и классификация родников России. Изменение дебита родников, химического состава. Значение родников для водоснабжения, орошения и бальнеологии.

49 Природные и искусственные типы режима подземных вод. Ненарушенный (естественный), нарушенный (искусственный) и слабонарушенный режим. Различные классификации режимов.

50 Ненарушенный режим – почвенно-биологические, климатические, гидрологические и геологические факторы. Общие закономерности изменения режима грунтовых вод.

51 Нарушенный режим: режим пополнения (подпитывания) и режим отбора. Режим грунтовых вод на массивах осушения и орошения, в зонах влияния водохранилищ различных климатических зон России: влажной, недостаточно влажной и сухой.

52 Главнейшие слагаемые баланса грунтовых вод и артезианских. Баланс грунтовых вод: водный, солевой. Уравнение водного и солевого баланса, методы изучения баланса грунтовых вод.

53 Особенности баланса грунтовых вод на массивах орошения, осушения, вблизи водохранилищ. Прогноз режима и баланса грунтовых вод – краткосрочный и долгосрочный.

54 Классификация запасов и ресурсов подземных вод. Запасы естественные и искусственные. Ресурсы естественные, искусственные, привлекаемые.

55 Эксплуатационные запасы (ресурсы) подземных вод. Категории эксплуатационных запасов (ресурсов).

56 Зоны санитарной охраны подземных вод. Последствия деятельности человека при строительстве и сельскохозяйственных гидротехнических мелиорациях – снижение уровня подземных вод и загрязнение (химическое, бактериальное, тепловое и др.) подземных вод. Особенности подземных вод как «полезных ископаемых».

57 Основные инженерно-геологические свойства горных пород: плотность и объемная плотность, угол естественного откоса, пластичность, набухание, усадка, липкость; водопрочность (размываемость, растворимость и размокаемость).

58 Суффозия, плавуны. Ирригационная суффозия. Понятие о механической суффозии. Химическая суффозия.

59 Гравитационные смещения пород на склонах и откосах. Классификация гравитационных смещений. Оползни, обвалы, осьпи, оплывины.

60 Просадки. Зависимость их от климатических условий, мощности и свойства лессов и лессовидных пород, глубины залегания уровня грунтовых вод и других факторов. Количественная оценка просадочных грунтов.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний студентов на зачете проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация студентов».

Требования к проведению процедуры тестирования

Тестирование применяется для контроля знаний обучающихся в целом по курсу.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Контрольные задания

Решение задач позволяет на практике изучить гидрогеологию и основы геологии.

Критерии оценки контрольных (самостоятельных) работ, задач и заданий:

Оценка «**отлично**» – имеется полный ответ на поставленные вопросы задания, задание выполнено в срок и представлено на проверку.

Оценка «**хорошо**» – имеется не достаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, но допущены ошибки, задание выполнено в срок и представлена на проверку.

Оценка «**удовлетворительно**» – имеется не достаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, допущены существенные ошибки, задание представлено на проверку позже указанного срока.

Оценка «**неудовлетворительно**» – задание выполнено не по указанной теме, или не представлено вовсе.

Зачет.

Зачет - форма проверки успешного усвоения учебного материала дисциплины в ходе практических занятий, самостоятельной работы.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи зачета.

Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Критерии оценки знаний при проведении зачета.

Оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Гальперин, А. М. Геология. Часть 4. Инженерная геология: учебник для вузов / А. М. Гальперин, В. С. Зайцев // М.: Горная книга, 2011.– 568 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6624>.

2. Гледко, Ю. А. Гидрогеология: учебное пособие / Ю. А. Гледко // Минск: Вышэйшая школа, 2012.– 446 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20209>.

3. Смирнова, Е. Э. Охрана окружающей среды и основы природопользования: учебное пособие / Е. Э. Смирнова // СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.– 48 с.– [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/19023>.

Дополнительная учебная литература

1. Алексеев, С. И. Механика грунтов, основания и фундаменты: учебное пособие / С. И. Алексеев, П. С. Алексеев // М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2014. – 332 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45278>.
2. Ипатов, П. П. Общая инженерная геология: учебник / П. П. Ипатов, Л. А. Строкова // Томск: Томский политехнический университет, 2012. – 365 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34687>.
3. Куницын, А. Л. Основы теории устойчивости / А. Л. Куницын // Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2013. – 164 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28906>.
4. Козаренко, А. Е. Полевая практика по геологии: учебное пособие / А. Е. Козаренко // М.: Московский городской педагогический университет, 2012. – 116 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/26557>.
5. Роговские чтения. Проблемы инженерной геологии, гидрогеологии и геоэкологии урбанизированных территорий: материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященной 85-летию со дня рождения профессора Геннадия Маркеловича Рогова / М. Mellah [и др.]. // Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. – 347 с. – [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/38038>.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименование ресурса	Тематика	Начало действия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2019 16.07.2020 17.07.2020 16.01.2021 17.01.21 16.07.21 17.07.21 16.01.22	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19 Договор 4517 ЭБС от 03.07.20 Договор 4943 ЭБС от 23.12.20 Договор 5291 ЭБС от 02.07.21
2	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хранения и переработки пищевых	13.01.2020 12.01.2021 13.01.21 12.01.22	ООО «Изд-во Лань» Контракт №940 от 12.12.19 Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021 года отд. контракты на

		продуктов		ветеринарию и технологию перераб.) Контракт № 512 от 23.12.20.
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019- 11.05.2020 12.05.2020 11.11.2020 12.11.2020 11.05.2021 12.05.2021 11.10.2021	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №5891/19 от 12.11.19 ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №6707/20 от 06.05.20 ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №7239/20 от 27.10.20 ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №7937/21П от 12.05.21
	Юрайт	Раздел «Легендарные книги» Гуманитарные, естественные науки, биологические, технические, сельское хозяйство	08.10.2019 08.10.2020 , продлен на год до 08.10.2021	От 08.10.2019 № 4239 Безвозмездный, с правом ежегодного продления Раздел «Легендарные книги»

Перечень рекомендуемых интернет сайтов:

1. Каталог Государственных стандартов. Режим доступа:
<http://stroyinf.ru/cgi-bin/mck/gost.cgi>.
2. Интегральный каталог ресурсов Федерального портала «Российское образование» -<http://soip-catalog.informika.ru/>
3. Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU
4. Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://edu.kubsau.local>
5. Федеральный портал «Российское образование» -<http://www.edu.ru/>
6. Федеральный портал «Инженерное образование»
[-http://www.techno.edu.ru](http://www.techno.edu.ru)

7. Федеральный фонд учебных курсов
[-http://www.ido.edu.ru/ffec/econ-index.html](http://www.ido.edu.ru/ffec/econ-index.html)

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Важнейшие породообразующие минералы. Методические указания к лабораторным работам по курсу «Инженерная геология» [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 19 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/22857.html>.— ЭБС «IPRbooks»

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.html>.— ЭБС «IPRbooks»

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования IN-DIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Гидрогеология и основы геологии	Помещение №411 ГД, посадочных мест — 78; площадь — 74,3кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);; программное обеспечение: Windows, Office.; Помещение №102 ГД, посадочных мест - 26; площадь - 38,5 кв.м; Лаборатория "Оснований и фундаментов" (кафедры оснований и фундаментов). лабораторное оборудование (весы ВЛТК — 2 шт.; весы РН — 1 шт.; прибор ВИП-2 — 2 шт.; прибор для изготовления образцов — 2 шт.; прибор ИЗС-10Н (переносной из ауд. 5 ГД) — 1 шт.; ступка механическая СМБМ — 1 шт.; весы ВЛТЭ-1100 — 1 шт.; виброметр универсальный ВИСТ-2,41 — 1 шт.;	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>дефектоскоп ультразвуковой Пульсар-1,2 (переносной из ауд. 5 ГД — 1 шт.; измеритель вибротест-МГ4 (переносной из ауд. 5 ГД) — 1 шт.; измеритель защитного слоя бетона ПОИСК-2,51 — 1 шт.; измеритель прочности уд.-имп. ОНИСК-2,62 — 1 шт.; нивелир AT-20D — 1 шт.; теодолит 2Т30П — 1 шт.; прибор для лабораторных испытаний грунта АК-1 — 2 шт.; прибор сдвиговой ПСГ — 1 шт.; прибор э/измерительный УК-14П (переносной из ауд. 5 ГД) — 1 шт.; шкаф сушильный — 2 шт.)</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.;</p> <p>Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7 кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения(компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель).</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	
--	--	--	--