

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

**ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ**



**Рабочая программа дисциплины**  
**Гидрогеология и основы геологии**

**Направление подготовки**  
20.03.02 Природоустройство и водопользование

**Направленность**  
Мелиорация, рекультивация и охрана земель

**Уровень высшего образования**  
бакалавриат

**Форма обучения**  
очная

**Краснодар**  
**2020**

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

Автор:

к.т.н., доцент

Ф. Н. Деревенец

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Основания и фундаменты» от 13.04.20 г., протокол № 8.

Заведующий кафедрой  
д-р. техн. наук, профессор

А. И. Полищук

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

Председатель  
методической комиссии факультета  
гидромелиорации, д.э.н., профессор

В.О.Шишков

Руководитель  
основной профессиональ-  
ной образовательной про-  
граммы  
к.с.-х..н., профессор

С.А.Владимиров

## **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 литеомониторинга.

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
<b>Контактная работа</b> в том числе: — аудиторная по видам учебных занятий	53 52	
— лекции	18	
— практические	34	
— лабораторные		
— внеаудиторная	1	
— зачет	1	
— экзамен	-	
— защита курсовых работ (проектов)	-	
<b>Самостоятельная работа</b> в том числе: — курсовая работа (проект)	55 -	
— прочие виды самостоятельной работы	55	
<b>Итого по дисциплине</b>	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)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	<p>1 Введение</p> <p>Экологические проблемы, как важнейшие для современного мира. 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. 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, гидро-геология 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>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.</p> <p>Биосфера, ее состав и влияние на качество, воздушной, водной и грунтовой среды сооружений. Модель неосферы, как идеальной мегасистемы, организующей взаимодействие геосфер.</p>	ОП К-1 ПК- 13	1	2	4		2
2	<p>2 Основы общей геологии</p> <p>2.1 Минералы</p> <p>Понятие о минералах. Классификация минералов. Характеристика главных породообразующих минералов: происхождение, химический состав, строение. Диагностические признаки минералов и их свойства.</p> <p>2.2 Горные породы</p> <p>Понятие о горной породе. Структура, текстура и минеральный состав горных пород. Генетическая классификация горных пород.</p>	ПК- 13 ОП 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)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

	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 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. Треугольники горных пород. Складки, разрывы и стратиграфические несогласия в Земной коре.	ОП К-1 ПК-13	1	2	4		2
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 подземных вод. Основной закон фильтрации. Понятие о коэффициенте фильтрации грунтов и методах его определения. Скорость и расход потоков	ПК-13 ОП 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)			
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

	подземных вод. Приток воды к скважинам, строительным котлованам и траншеям.						
5	<p>4 Основы инженерной геологии</p> <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.</p> <p>Общая характеристика скальных и нескальных грунтов. Понятие о физико-механических свойствах грунтов, лабораторных и полевых методах их определения.</p> <p>Состав и свойства крупнообломочных, песчаных и глинистых грунтов. Основные принципы технической мелиорации грунтов. Понятие о местонахождениях строительных материалов и их разработке.</p> <p>Инженерно-геологические особенности генетических типов четвертичных отложений. Элювий, делювий, аллювий, ледниковые, водоно-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. Значение прогноза процессов для оценки инженерно-геологических условий строительства.</p>	ОП К-1 ПК- 13	1	2	4		8
6	<p>5 Процессы в природной среде</p> <p>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, загрязнение 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</p> <p>Поверхностные воды в зонах промышленного и коммунального строительства, их состав, распределение по поверхности. Изменение состава и режима поверхностных</p>	ПК- 13 ОП 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

	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 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 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 объемных деформаций грунтов.	ОП К-1 ПК- 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

8	<p>Карст, супфозия, плывуны. Состав и геологическое строение массивов, в которых возникают супфозионные и карстовые, и плывунные процессы. Гидрогеологические причины активизации супфозии и карста. Зоны карстообразования и цементации.</p> <p>Формы карста. Особенности строительства в карстовых районах. Супфозия на закарстованных и подработанных территориях при строительном водопонижении. Меры борьбы с супфозией. Плывуны. Меры борьбы с ними.</p> <p>Процессы, связанные с промерзанием и оттаиванием грунтов. Сезонное промерзание грунта и его влияние на свойства грунтов. Вечная мерзлота, ее 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.</p> <p>Землетрясения. Происхождение землетрясений, их параметры: магнитуда, энергия, ускорение. Шкала сейсмической балльности. Сейсмическое районирование. Сейсмическое микрорайонирование.</p> <p>5.3 Комплексная защита территорий от опасных геологических и гидрометеорологических процессов</p> <p>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.</p>	ПК-13 ОП К-1	1	2	4		9
9	6 Инженерные изыскания для промышленного и	ОП К-1	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>гражданского строительства</p> <p>6.1 Организация, состав и объем инженерных изысканий</p> <p>Цели и задачи инженерных изысканий.</p> <p>Служба изысканий и ее место в ряду проектных и строительных организаций. 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. Области применения различных методов бурения. Шурфы, их преимущества перед скважинами. Методы отбора и лабораторных исследований образцов грунта. Полевые опытные работы в шурфах и скважинах.</p> <p>Стационарные наблюдения за геологическими процессами в период изысканий, строительства и эксплуатации сооружений. Камеральная обработка результатов полевых инженерно-геологических и гидрогеологических исследований.</p>	ПК-13					
--	--	-------	--	--	--	--	--

Итого	18	34	55
-------	----	----	----

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. 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>.
2. 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>.
3. 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>.
4. 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>.
5. ГОСТ 25100-2011. Грунты. Классификация.
6. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.
7. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
8. СНиП 11-01-95. Охрана окружающей среды. – М.: Минстрой России, 1995.
9. СНиП 2.01.01-82. Строительная климатология и геофизика. – М.: Стройиздат, 1983, 136 с.
10. 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

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
2	Экология
3	Почвоведение
3	Ландшафтovedение
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	Гидрография 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
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 компетенций	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					
Знать: – Основные виды, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов.	Незнание большей части программного материала. – Основные виды, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение,	Неполные знания о программном материале. – Основные виды, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение,	Сформированные, глубокие знания материала, но содержащие отдельные пробелы. – Основные виды, технические характеристики, конструктивные особенности, назначение,	Понимание цели изучаемого материала. Демонстрация знаний. – Основные виды, технические характеристики, конструктивные	Тесты Контрольные задания Зачет

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.</li> <li>– Порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, машин и механизмов.</li> <li>– Документально оформлять результаты проделанной работе.</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>навыками работы по проведению природоохранных мероприятий.</li> </ul>	<p>режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов.</p> <p>– Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.</p> <p>– Порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов.</p> <p>Отсутствие навыков в составлении инженерно-геологических отчетов</p> <p>– Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, машин и механизмов.</p> <p>– Документально оформлять результаты проделанной работе.</p>	<p>режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов.</p> <p>– Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.</p> <p>– Порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов.</p> <p>Низкое качество выполнения и оформления чертежа.</p> <p>– Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, машин и механизмов.</p> <p>– Документально оформлять результаты проделанной работе.</p> <p>Небольшие</p>	<p>руктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов.</p> <p>– Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.</p> <p>– Порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов.</p> <p>Свободное выполнение контрольных и лабораторных работ</p> <p>– Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, машин и механизмов.</p> <p>– Документально оформлять результаты проделанной работе.</p>	<p>особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации мелиоративных объектов.</p> <p>– Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.</p> <p>– Порядок оформления документов по результатам эксплуатационного контроля состояния и работы мелиоративных объектов.</p> <p>Умение производить грамотные расчеты.</p> <p>– Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, машин и механизмов.</p> <p>– Документально оформлять результаты проделанной работе.</p>	

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
	Плохое владение технической терминологией навыками работы по проведению природоохранных мероприятий.	затруднения в чтении чертежа. навыками работы по проведению природоохранных мероприятий.	результаты проделанной работе.	Свободное выполнение лабораторных работ, свободное владение специальной терминологией.	Выполнение всех лабораторных работ, свободное владение специальной терминологией. навыками работы по проведению природоохранных мероприятий.

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

Знать:	Незнание большей части программного материала.	Неполные знания о программном материале.	Сформированные, глубокие знания материала, но содержащие отдельные пробелы.	Понимание цели изучаемого материала. Демонстрация знаний.	Тесты
	- 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;	Контрольные задания
Уметь:	- Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.	- Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.	- Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.	- Устройство и правила эксплуатации контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации.	Зачет

Планируемые результаты освоения компетенций	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<p>та планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования 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>	<p>отчетов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании;</li> <li>- Использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;</li> </ul> <p>Плохое владение технической терминологией- Разработка мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.</p>	<p>- Определять потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании;</p> <p>- Использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;</p> <p>Небольшие затруднения в чтении чертежа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.</li> </ul>	<p>выполнение контрольных и лабораторных работ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании;</li> <li>- Использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;</li> </ul>	<p>изводить грамотные расчеты.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определять потребность в необходимых материалах, специализированной технике и оборудовании;</li> <li>- Использовать необходимые методики расчета планов водопользования на оросительных системах и планов регулирования водного режима осушаемых земель;</li> </ul> <p>Выполнение всех лабораторных работ, свободное владение специальной терминологией.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка мероприятий по техническому совершенствованию мелиоративных систем.</li> </ul>	

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

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

**Для текущего контроля по компетенции «ОПК-1 - способность преду- смотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и про- фессиональной деятельности»**

#### **Тесты для проведения текущего контроля**

##### **Тема 1: Форма, размеры и строение Земли**

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

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
		<input type="checkbox"/> атмосфера <input type="checkbox"/> 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...	<input type="checkbox"/> инженерной геологией <input type="checkbox"/> исторической геологией <input type="checkbox"/> петрографией
17.	Планета Земля имеет неоднородное строение и состоит из концентрических оболочек, которые называются ...	<input type="checkbox"/> сфероидами <input type="checkbox"/> слоями <input type="checkbox"/> геосферами
18.	Прерывистая водная оболочка земного шара, представляющая совокупность вод Земли (океаны, моря, озера, реки и т.д.), называется	<input type="checkbox"/> гидрологией <input type="checkbox"/> гидрографией <input type="checkbox"/> гидросферой
19.	Силикатный огненно-жидкий расплав в недрах Земли называется...	<input type="checkbox"/> магмой <input type="checkbox"/> силикатом <input type="checkbox"/> минералом
20.	Сложная наружная оболочка Земли или сфера жизнедеятельности организмов, составляющими в совокупности живое вещество планеты, называется...	<input type="checkbox"/> биосферой <input type="checkbox"/> литосферой <input type="checkbox"/> техносферой
21.	Химический состав литосферы до глубины 16 км, кроме кислорода, характеризуется главным образом наличием ...	<input type="checkbox"/> кальция <input type="checkbox"/> кремния <input type="checkbox"/> алюминия

## Тема 2: Минералы и горные породы

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	— магматические породы формируются в условиях высокого давления, медленного и равномерного остывания.	<input type="checkbox"/> глубинные (интрузивные) <input type="checkbox"/> излившиеся (интрузивные) <input type="checkbox"/> излившиеся (эфузивные)
2.	Аморфным минералам характерна — внешняя форма.	<input type="checkbox"/> классическая <input type="checkbox"/> строгая <input type="checkbox"/> неправильная
3.	Большинство минералов встречаются редко и лишь около — минералов встречаются часто и в достаточно больших количествах.	<input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 250 <input type="checkbox"/> 1000
4.	Большинство минералов из класса силикатов обладают высокой твердостью, за исключением...	<input type="checkbox"/> топаза <input type="checkbox"/> глинистых минералов <input type="checkbox"/> роговой обманки
5.	В глубоководных участках океана отсутствует — слой (пояс).	<input type="checkbox"/> осадочный и базальтовый <input type="checkbox"/> гранитный <input type="checkbox"/> осадочный
6.	В земной коре осадочные породы занимают — от общей ее массы.	<input type="checkbox"/> 5% <input type="checkbox"/> 25% <input type="checkbox"/> 20%
7.	В земной коре содержится более — видов минералов и их разновидностей.	<input type="checkbox"/> 10000 <input type="checkbox"/> 7000 <input type="checkbox"/> 6000
8.	В коре выветривания осадочных горных пород наименьшему разрушению подвергаются — породы.	<input type="checkbox"/> сцементированные обломочные <input type="checkbox"/> химические <input type="checkbox"/> органогенные
9.	В процессе извержения вулканов не выделяются — продукты.	<input type="checkbox"/> полутвердые <input type="checkbox"/> жидкые <input type="checkbox"/> газообразные
10.	В результате выделения газов из магмы при кристалли-	<input type="checkbox"/> шлаковая

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
	зации эффузивных магматических горных пород возникает _ текстура.	<input type="checkbox"/> губчатую <input type="checkbox"/> пористая
11.	В сцементированных осадочных горных породах (конгломераты, брекчии, песчаники и др.) при выветривании в первую очередь разрушается...	<input type="checkbox"/> вторичные минералы <input type="checkbox"/> природный минерал <input type="checkbox"/> первичные минералы
12.	В экзогенном процессе ряд минералов (____) образуются за счет жизнедеятельности различных организмов.	<input type="checkbox"/> опал, жемчуг <input type="checkbox"/> роговая обманка, актинолит <input type="checkbox"/> галит, сильвин
13.	Верхним слоем континентальной (материковой) земной коры является _ слой.	<input type="checkbox"/> базальтовый <input type="checkbox"/> осадочный <input type="checkbox"/> гранитный
14.	Все горные породы по своему происхождению делятся на __ класса (-ов).	<input type="checkbox"/> пять <input type="checkbox"/> три <input type="checkbox"/> два
15.	Все минералы на Земле разделяются на __ классов.	<input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 9
16.	Вытянутую в двух направлениях форму (листоватую) имеет минерал...	<input type="checkbox"/> пирит <input type="checkbox"/> графит <input type="checkbox"/> слюда
17.	Вытянутую в одном направлении форму (призматическую) имеет минерал ...	<input type="checkbox"/> кварц <input type="checkbox"/> графит <input type="checkbox"/> слюда
18.	Вытянутые в двух направлениях формы минералов имеют __ вид.	<input type="checkbox"/> листоватый <input type="checkbox"/> игольчатый <input type="checkbox"/> призматический
19.	Вытянутые в одном направлении формы минералов имеют __ вид.	<input type="checkbox"/> игольчатый <input type="checkbox"/> чешуйчатый <input type="checkbox"/> кубический
20.	Глинистые минералы (монтмориллонит, гидрослюдя) имеют __ блеск.	<input type="checkbox"/> стеклянный <input type="checkbox"/> перламутровый <input type="checkbox"/> матовый
21.	Горная порода кварцит является __ породой.	<input type="checkbox"/> мономинеральной <input type="checkbox"/> полиминеральной <input type="checkbox"/> одно минеральной
22.	Горная порода мрамор является __ породой.	<input type="checkbox"/> мономинеральной <input type="checkbox"/> одноминеральной <input type="checkbox"/> многоминеральной
23.	Горная порода, состоящая из одного минерала называется...	<input type="checkbox"/> полиминеральной <input type="checkbox"/> мономинеральной <input type="checkbox"/> полуминеральной
24.	Горные породы, образовавшиеся в результате осаждения из воды или воздуха продуктов выветривания всех трех классов горных пород, называются ...	<input type="checkbox"/> осажденными <input type="checkbox"/> осадочными <input type="checkbox"/> химическими
25.	Для вулканических выбросов, если основная масса горной породы не раскристаллизирована, характерна __ структура.	<input type="checkbox"/> кристаллическая <input type="checkbox"/> стекловатая <input type="checkbox"/> шлаковая
26.	Для излившихся горных пород, образовавшихся вблизи земной поверхности характерна __ структура, представляющая собой сочетание кристаллов и стекловатой массы.	<input type="checkbox"/> неполнокристаллическая <input type="checkbox"/> кристаллическая <input type="checkbox"/> полнокристаллическая
27.	Для магматических горных пород не характерна __ текстура.	<input type="checkbox"/> массивная <input type="checkbox"/> полосчатая <input type="checkbox"/> сланцеватая
28.	Для определения твердости по группе минералов средней твердости (эталонные минералы - кальцит, флюорит, апатит) применяется визуальный признак - ...	<input type="checkbox"/> режет стекло <input type="checkbox"/> царапает стекло <input type="checkbox"/> чертится стальным ножом
29.	Для определения твердости по группе мягких минералов (эталонные минералы – тальк и гипс) применяется	<input type="checkbox"/> царапает стекло <input type="checkbox"/> царапает стальным ножом

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
	визуальный признак - ...	<input type="checkbox"/> чертится ногтем <input type="checkbox"/> царапает стекло <input type="checkbox"/> режет стекло <input type="checkbox"/> царапает стальным ножом
30.	Для определения твердости по группе твердых минералов (эталонные минералы – ортоклаз, кварц) применяется визуальный признак - ...	<input type="checkbox"/> яснозернистая <input type="checkbox"/> кристаллическая <input type="checkbox"/> порфировая
31.	Если в мелкозернистой или стекловатой массе излившихся горных пород видны крупные вкрапления кристаллов, то это структура ...	<input type="checkbox"/> 90% <input type="checkbox"/> 55% <input type="checkbox"/> 25%
32.	Земная поверхность на _ своей площади покрыта осадочными горными породами.	<input type="checkbox"/> физического <input type="checkbox"/> химического <input type="checkbox"/> обломочного
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="checkbox"/> пирит <input type="checkbox"/> асбест <input type="checkbox"/> кварц
34.	Изометрические формы (кубические), примерно одинаково развитые во всех направлениях в пространстве, имеет минерал...	<input type="checkbox"/> пирит <input type="checkbox"/> халцедон <input type="checkbox"/> мусковит
35.	К непрозрачным минералам относятся...	<input type="checkbox"/> брекчии <input type="checkbox"/> аргиллиты <input type="checkbox"/> песчаники
36.	К среднеобломочной цементированной осадочной горной породе относятся...	<input type="checkbox"/> глины <input type="checkbox"/> пеплы <input type="checkbox"/> пески
37.	К твердым продуктам, выделяющимся в процессе извержения вулканов, не относятся...	<input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 5
38.	Кончик стального ножа чертит минерал с твердостью по шкале Мооса в _ баллов без заметного усилия.	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 2
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 type="checkbox"/> известняк
42.	Магматические горные породы при содержании окиси кремния $\text{SiO}_2$ 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 $\text{SiO}_2$ 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 type="checkbox"/> сульфиды
45.	Метаморфическая горная порода тальковый сланец является _ породой.	<input type="checkbox"/> одноминеральной <input type="checkbox"/> мономинеральной <input type="checkbox"/> полиминеральной
46.	Минерал асбест имеет _ форму.	<input type="checkbox"/> листоватую <input type="checkbox"/> кубическую <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

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
49.	Минералы ангидрит и доломит по цвету относятся к __ минералам.	<input type="radio"/> темным <input type="radio"/> светлым <input type="radio"/> полутемным
50.	Минералы гипс и кальцит по цвету относятся к __ минералам.	<input type="radio"/> темным <input type="radio"/> светлым <input type="radio"/> полутемным
51.	Минералы кварц, мусковит (белая слюда) по способности пропускать свет являются ...	<input type="radio"/> прозрачными <input type="radio"/> бесцветными <input type="radio"/> полупрозрачными
52.	Минералы пирит и графит по способности пропускать свет являются ...	<input type="radio"/> прозрачными <input type="radio"/> непрозрачными <input type="radio"/> полупрозрачными
53.	Минералы полевые шпаты отсутствуют в __ магматических горных породах.	<input type="radio"/> основных <input type="radio"/> кислых <input type="radio"/> ультраосновных
54.	Минералы роговая обманка и биотит по цвету относятся к __ минералам.	<input type="radio"/> светлым <input type="radio"/> темным <input type="radio"/> белым
55.	Минералы, входящие в состав тех или иных горных пород, называются ..	<input type="radio"/> породообразовательными <input type="radio"/> породообразующими <input type="radio"/> породособирающими
56.	Минералы, не имеющие кристаллическую структуру, относятся к __ минералам.	<input type="radio"/> аморфным <input type="radio"/> бесформенным <input type="radio"/> некристаллическим
57.	Морфологические особенности минералов характеризуют их ...	<input type="radio"/> внутреннюю форму <input type="radio"/> строение <input type="radio"/> внешнюю форму
58.	Наиболее твердым эталонным минералом является __	<input type="radio"/> алмаз <input type="radio"/> кальцит <input type="radio"/> кварц
59.	Наука о минералах называется...	<input type="radio"/> кристаллографией <input type="radio"/> инженерной геологией <input type="radio"/> минерологией
60.	Образование глинистых минералов (монтмориллонит, гидрослюдя, каолинит и др.), железистых соединений (сульфиды, окислы и др.) характерно __ процессам.	<input type="radio"/> эндогенным <input type="radio"/> экзогенным <input type="radio"/> поверхностным
61.	Образование минералов на поверхности земной коры, связанное с процессом выветривания ( разрушительным воздействием воды, кислорода, колебаний температуры) свойственно __ процессам.	<input type="radio"/> метаморфическим <input type="radio"/> экзогенным <input type="radio"/> поверхностным
62.	Оптической характеристикой минералов не является...	<input type="radio"/> спайность <input type="radio"/> блеск <input type="radio"/> прозрачность
63.	Осадочной пород химического происхождения не является...	<input type="radio"/> брекчия <input type="radio"/> диатомит <input type="radio"/> галит
64.	Осадочной породой органогенного происхождения не является ...	<input type="radio"/> трепел <input type="radio"/> опока <input type="radio"/> ангидрит
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="radio"/> обломочное <input type="radio"/> физическое <input type="radio"/> химическое
66.	Осадочные горные породы галит и сильвин относятся к __ породам происхождения.	<input type="radio"/> галоидным <input type="radio"/> сульфатным <input type="radio"/> кремнистым
67.	Осадочные горные породы гипс и ангидрит относятся к __ породам химического происхождения.	<input type="radio"/> кремнистым <input type="radio"/> галоидным <input type="radio"/> сульфатным

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
68.	Осадочные горные породы известняки могут быть __ происхождения.	<input type="checkbox"/> органогенного <input type="checkbox"/> смешанного <input type="checkbox"/> хемогенного
69.	Осадочные горные породы не могут быть __ происхождения.	<input type="checkbox"/> физического <input type="checkbox"/> органогенного <input type="checkbox"/> химического
70.	Осадочные горные породы, образующиеся вследствие жизнедеятельности организмов, относятся к породам __ происхождения.	<input type="checkbox"/> органогенного <input type="checkbox"/> биохимического <input type="checkbox"/> хемогенного
71.	Осадочные обломочные сцементированные горные породы, состоящие из мелких зерен минералов (кварц, полевые шпаты и др.), связанные природным цементом в плотное тело, называется...	<input type="checkbox"/> песчаники <input type="checkbox"/> алевролиты <input type="checkbox"/> брекчии
72.	Осадочные обломочные сцементированные породы с размером пылеватых обломков (зерен) 0,05-0,005 мм называются...	<input type="checkbox"/> алевролиты <input type="checkbox"/> аргиллиты <input type="checkbox"/> брекчии
73.	Осадочные породы химического и органогенного происхождения __, являющиеся сырьем для производства цементов, состоят в основном из минерала кальцит (25-75%) и глинистых минералов.	<input type="checkbox"/> доломиты <input type="checkbox"/> мергели <input type="checkbox"/> известняки
74.	Осадочными горными породами химического происхождения, которые образуются в результате выпадения из водных растворов химических осадков, не являются __ породы.	<input type="checkbox"/> сульфатные <input type="checkbox"/> кремнистые <input type="checkbox"/> карбонатные
75.	Особенности внешнего строения породы, характеризующиеся расположением частей породы в её объеме, называется __ горной породы.	<input type="checkbox"/> текстурой <input type="checkbox"/> сложением <input type="checkbox"/> строением
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.	<input type="checkbox"/> строением <input type="checkbox"/> текстурой <input type="checkbox"/> структурой
77.	Относительная твердость минерала по шкале Мооса в 3-4 балла оценивается с применением ...	<input type="checkbox"/> фарфоровой пластинки <input type="checkbox"/> стекла <input type="checkbox"/> стального ножа
78.	Ошибочным является утверждение, что по степени кристалличности среди магматических горных пород выделяют __ структуру.	<input type="checkbox"/> скрытокристаллическую <input type="checkbox"/> стекловатую <input type="checkbox"/> полнокристаллическую
79.	Под совокупностью признаков, характеризующих взаимное расположение составных частей породы и способа заполнения пространства породообразующими агрегатами, понимается __ горных пород.	<input type="checkbox"/> сложение <input type="checkbox"/> структура <input type="checkbox"/> текстура
80.	При поглощении воды увеличивается в объеме до 33% осадочная горная порода...	<input type="checkbox"/> ангидрит <input type="checkbox"/> диатомит <input type="checkbox"/> гипс
81.	При содержании пылеватых частиц более 55% осадочная мелкообломочная рыхлая порода имеет название...	<input type="checkbox"/> туф <input type="checkbox"/> супесь <input type="checkbox"/> лёсс
82.	Природные соединения, имеющие определенный химический состав и внутреннее строение, образовавшиеся в недрах земной коры и на её поверхности, называются...	<input type="checkbox"/> магмой <input type="checkbox"/> минералами <input type="checkbox"/> горными породами
83.	Процесс образования минералов на поверхности земной коры называется ...	<input type="checkbox"/> эндогенным <input type="checkbox"/> поверхностным <input type="checkbox"/> экзогенным
84.	Процесс образования минералов не может быть...	<input type="checkbox"/> экзогенным <input type="checkbox"/> метаморфическим <input type="checkbox"/> эндогенным
85.	Равномерным и плотным распределением минеральных зерен характеризуется __ текстура магматических гор-	<input type="checkbox"/> полосчатая <input type="checkbox"/> пористая

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

### Тема 3: Возраст горных пород, тектоника и рельеф Земли

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	В геологической истории развития Земли не выделяется крупный временной отрезок – <u>эон</u> .	<input type="radio"/> архейский <input type="radio"/> фанерозойский <input type="radio"/> мезозойский
2.	В результате тектонических движений, приводящих к разрывам слоев и массивов горных пород и появлению разрывной дислокации <u>—</u> , молодые отложения могут быть сверху перекрыты породами более древнего возраста.	<input type="radio"/> взброс <input type="radio"/> надвиг <input type="radio"/> горст
3.	Геологическая история Земли началась с <u>эры</u> .	<input type="radio"/> архейской <input type="radio"/> силурийской <input type="radio"/> кембрийской
4.	Геологический возраст горных пород, который опреде-	<input type="radio"/> сравнительным

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
	ляет, сколько лет прошло с момента образования породы, называется ...	<input type="checkbox"/> полным <input 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, называются ..	<input type="checkbox"/> антиклиналями <input type="checkbox"/> синклиналями <input 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 type="checkbox"/> палеонтологический <input type="checkbox"/> стратиграфический
8.	Для определения относительного возраста горных пород применяется _ метод.	<input type="checkbox"/> свинцовый <input type="checkbox"/> стратиграфический <input type="checkbox"/> радиоуглеродный
9.	Для оценки силы землетрясений в Российской Федерации используется шкала, состоящая из _ баллов.	<input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10
10.	Землетрясения на Земле происходят в районах...	<input type="checkbox"/> геосинклиналей <input type="checkbox"/> антиклиналий <input type="checkbox"/> моноклиналий
11.	Землетрясения происходят сравнительно редко и бывают небольшой силы в _ районах.	<input type="checkbox"/> сейсмических <input type="checkbox"/> асейсмических <input type="checkbox"/> нессейсмических
12.	Интенсивность проявления процесса выветривания в земной коре не зависит от _ исходной горной породы.	<input type="checkbox"/> текстуры <input type="checkbox"/> минерального состава <input type="checkbox"/> структуры
13.	Ингредиентами (глубинными) магматическими горными породами не являются...	<input type="checkbox"/> габбро <input type="checkbox"/> базальты <input type="checkbox"/> граниты
14.	К формам складчатой тектонической дислокации не относят...	<input type="checkbox"/> антиклиналь <input type="checkbox"/> надвиг <input type="checkbox"/> флексура
15.	Каждая эра, как отрезок времени геологической истории Земли, делится на...	<input type="checkbox"/> ярусы <input type="checkbox"/> периоды <input type="checkbox"/> века
16.	Каждый отрезок времени геологической истории Земли (например, период) и соответствующая ему толща пород имеет свой (-ю) ...	<input type="checkbox"/> литеру <input type="checkbox"/> индекс <input type="checkbox"/> цифру
17.	Колебательные движения, выражаются в медленных опусканиях отдельных участков земной коры и проявлении _ моря, вследствие чего море наступает и на этом участке происходит накопление морских осадков.	<input type="checkbox"/> трансгрессии <input type="checkbox"/> прогрессии <input type="checkbox"/> агрессии
18.	Колебательные движения, выражаются в медленных поднятиях отдельных участков земной коры и проявлении _ моря, вследствие чего море отступает, а морское дно становиться сушей.	<input type="checkbox"/> регрессии <input type="checkbox"/> агрессии <input type="checkbox"/> прогрессии
19.	Кроме основных типов в макрорельфе выделяют _ рельеф, развитый на территориях распространения растворимых пород (известняков, гипса, каменных солей и т.п.).	<input type="checkbox"/> дюнный <input type="checkbox"/> денудационный <input type="checkbox"/> карстовый
20.	Крупные тектонические структуры, занимающие огромные пространства, относящиеся к устойчивым, жестким и малоподвижным структурам и состоящие из жесткого неподдающегося складчатости участка земной коры, называются...	<input type="checkbox"/> плитами <input type="checkbox"/> платформами <input type="checkbox"/> массивами

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
21.	Максимальное углубление речных долин, под которым понимают уровень моря или каких-либо других бассейнов, куда впадает река, зависит от ... эрозии.	<input type="radio"/> глубинной <input type="radio"/> базиса <input type="radio"/> боковой
22.	Мезорельеф – это формы или группы форм земной поверхности (плато, водоразделы, холмы, склоны, котловины, долины, террасы, и др.), из которых слагается...	<input type="radio"/> мегарельеф <input type="radio"/> макрорельеф <input type="radio"/> миниорельеф
23.	Наука об истории Земли называется...	<input type="radio"/> исторической геологией <input type="radio"/> динамической геологией <input type="radio"/> геоморфологией
24.	Обширные участки суши с ровной или слабоволнистой поверхностью, характеризующиеся небольшими различиями по высоте, относятся к __ рельефу.	<input type="radio"/> холмистому <input type="radio"/> равнинному <input type="radio"/> слабохолмистому
25.	Очаг зарождения сейсмических волн называется...	<input type="radio"/> гипоцентром <input type="radio"/> экскессом <input type="radio"/> сейсмоцентром
26.	Ошибочным названием формы рельефа земной поверхности по происхождению является __ форма.	<input type="radio"/> эрозионная <input type="radio"/> тектоническая <input type="radio"/> аккумулятивная
27.	По глубине залегания гипоцентра не различают __ землетрясения.	<input type="radio"/> коровые <input type="radio"/> глубокие <input type="radio"/> подземные
28.	По своему происхождению горный рельеф не подразделяется на ...	<input type="radio"/> вулканический <input type="radio"/> аккумулятивный <input type="radio"/> эрозионный
29.	По формуле $a=A4\pi^2/t^2$ (мм/с <sup>2</sup> ) определяется величина...	<input type="radio"/> сейсмической скорости <input type="radio"/> сейсмического убыстрения <input type="radio"/> сейсмического ускорения
30.	Поперечные сейсмические волны распространяются только в __ среде.	<input type="radio"/> жидкой <input type="radio"/> твердой <input type="radio"/> газообразной
31.	Предельная годичная скорость современных колебательных движений земной коры составляет __ см/год.	<input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 3
32.	Приподнятая по отношению к руслу часть речной долины, характеризующаяся периодическим затоплением высокими водами и отсутствием движения наносов, называется ...	<input type="radio"/> пойма <input type="radio"/> отмель <input type="radio"/> дамба
33.	Продольные террасы речных долин, полностью сложенные из аллювиального материала, называются...	<input type="radio"/> цокольными <input type="radio"/> аккумулятивными <input type="radio"/> эрозионными
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="radio"/> геологический <input type="radio"/> геодезический <input type="radio"/> топографический
35.	Равнины, возникающие в результате разрушения первичной поверхности процессами абразии (разрушений побережий морскими волнами) и денудации (сокупности процессов разрушения и переноса горных пород водой, ветром, льдом), называются ...	<input type="radio"/> структурными <input type="radio"/> аккумулятивными <input type="radio"/> скульптурными
36.	Равнины, образующиеся в результате накопления осадочного материала в море или на суше, называются ...	<input type="radio"/> скульптурными <input type="radio"/> аккумулятивными <input type="radio"/> денудационными
37.	Развитие современной растительности и животного мира на Земле приходится на __ период.	<input type="radio"/> четвертичный <input type="radio"/> неогеновый <input type="radio"/> меловой
38.	Раздел геологии, изучающий строение земной коры, геологические структуры, закономерности их расположения и развития, называется...	<input type="radio"/> геотектоника <input type="radio"/> геоморфология <input type="radio"/> петрография

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
39.	Разрывная дислокация, возникающая в результате опускания участка земной коры между двумя крупными разрывами, называется ...	<input type="radio"/> О сбросом <input type="radio"/> О грабеном <input type="radio"/> О горстом
40.	Разрывные дислокации, образующиеся в результате опускания одной части толщи пластов относительно другой, называются...	<input type="radio"/> О сбросом <input type="radio"/> О сдвигом <input type="radio"/> О горстом
41.	Районы земной поверхности (Русская равнина, Западная и Восточная Сибирь и т.д.), где землетрясений не бывает, относятся к __ зонам.	<input type="radio"/> О несейсмическим <input type="radio"/> О пенесейсмическим <input type="radio"/> О сейсмическим
42.	Сейсмичность площадки строительства (в баллах) принимается __ сейсмичности района (в баллах) при I категории грунта по сейсмическим свойствам.	<input type="radio"/> О на 1 балл выше <input type="radio"/> О на 1 балл ниже <input type="radio"/> О равной
43.	Складчатая дислокация, представляет собой один сплошной перегиб (волнообразный изгиб) слоев земной коры в виде складки, обращенной своей вершиной вверх, называется...	<input type="radio"/> О синклиналью <input type="radio"/> О моноклиналью <input type="radio"/> О антиклиналью
44.	Складчатая дислокация, представляющая собой один сплошной перегиб (волнообразный изгиб) слоев земной коры в виде складки, обращенной вершиной вниз, называется ...	<input type="radio"/> О моноклиналью <input type="radio"/> О геосинклиналью <input type="radio"/> О синклиналью
45.	Территория Крайнего Севера РФ с мёрзлыми породами мощностью более 100 м и температурой от -5 до -10°C относится к __ зоне многолетней мерзлоты.	<input type="radio"/> О низкотемпературной <input type="radio"/> О глубокой <input type="radio"/> О сплошной
46.	Территория, на которой толщи верхней части земной коры находятся постоянно в мёрзлом состоянии при температуре всегда ниже 0°C, относится к __ многолетней мерзлоты.	<input type="radio"/> О области <input type="radio"/> О зоне <input type="radio"/> О участку
47.	Типом земной коры не является __ кора.	<input type="radio"/> О континентальная <input type="radio"/> О морская <input type="radio"/> О материковая
48.	Формы рельефа земной поверхности, связанные с разрушительной работой текущих вод и активно меняющие свое очертание (ущелья, речные долины, балки, овраги, промоины и т.д.), называются...	<input type="radio"/> О эрозионными <input type="radio"/> О тектоническими <input type="radio"/> О денудационными
49.	Формы, выражющие рельеф поверхности внутри мезорельефа: овраги, блюдцеобразные понижения, рытвины, промоины, насыпные возвышения и т. п., имеют название ...	<input type="radio"/> О макрорельеф <input type="radio"/> О микрорельеф <input type="radio"/> 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.	<input type="radio"/> О пересеченным <input type="radio"/> О горным <input type="radio"/> О полугорным
51.	Эонические отрезки времени геологической истории Земли делятся на...	<input type="radio"/> О эпохи <input type="radio"/> О периоды <input type="radio"/> О эры
52.	Эрозионные террасы в долинах рек, перекрытые мало-мощными аллювиальными отложениями, называются...	<input type="radio"/> О аккумулятивными <input type="radio"/> О пойменными <input type="radio"/> О аллювиальными

## 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

***Для промежуточного контроля по компетенции ОПК-1 – способность предусмотреть меры по сохранению и защите экосистемы в ходе своей общественной и профессиональной деятельности»***

### **Вопросы к зачету**

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 образовании 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. Глянциальные, флювиоглянциальные 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.

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. Тurbulentное 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, гидрогеологические 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 размываемость).

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

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

### **3.2 Оценочные средства по компетенции:**

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

**3.2.1 Для текущего контроля по компетенции «ПК-13 - способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов»**

### **Тесты для проведения текущего контроля**

#### **Тема 4: Основы общей и инженерной гидрогеологии**

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	_ вода порождает гидродинамическое давление, служит целям водоснабжения, создает затруднения при производстве строительных работ.	<input type="radio"/> пленочная <input type="radio"/> парообразная <input type="radio"/> гравитационная
2.	Агрессивность подземных вод по отношению к бетону при повышенном содержании диоксида углерода CO <sub>2</sub> называется ...	<input type="radio"/> углекислой <input type="radio"/> выщелачивающей <input type="radio"/> сульфатной
3.	В верхней части трещиноватой зоны кристаллических массивов (до глубины 80-100 м) развиты трещинные _ воды.	<input type="radio"/> карстовые <input type="radio"/> грунтовые <input type="radio"/> жильные
4.	В горных породах с крупными трещинами и пустотами, с коэффициентом фильтрации более 300-400 м/сут движение подземной воды носит _ характер.	<input type="radio"/> извилистый <input type="radio"/> струйчатый <input type="radio"/> турбулентный
5.	В замкнутых порах горных пород (грунта) находится _ свободная вода.	<input type="radio"/> пленочная <input type="radio"/> гравитационная <input type="radio"/> иммобилизованная
6.	В зоне замедленного водообмена подземных вод находятся воды ...	<input type="radio"/> пресные <input type="radio"/> несоленые <input type="radio"/> типа рассолов
7.	В круговороте воды на Земле ежегодно наиболее активно возобновляются _ воды.	<input type="radio"/> подземные <input type="radio"/> речные <input type="radio"/> озёрные
8.	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	<input type="radio"/> грунтовые воды <input type="radio"/> верховодка <input type="radio"/> межпластовые воды
9.	В районах с небольшим количеством атмосферных осадков (пустыни, сухие степи) _ теория в образовании и питании подземных вод является основной.	<input type="radio"/> конденсационная <input type="radio"/> седиментационная <input type="radio"/> фильтрационная
10.	Влага, испарившаяся с поверхности суши и вновь попадающая на сушу в виде атмосферных осадков, относится к _ круговороту воды в природе.	<input type="radio"/> большому <input type="radio"/> внутреннему <input type="radio"/> малому
11.	Вода, замерзшая при температуре -3°C и с которой связаны набухание, усадка, пластичность, способность к уплотнению глинистых частиц, называется...	<input type="radio"/> прочносвязанной <input type="radio"/> капиллярной <input type="radio"/> рыхлосвязанной
12.	Вода, прочно связанная молекулярными силами и расположивающаяся на поверхности минеральных частиц слоем толщиной до 15-20 молекул, называется ...	<input type="radio"/> пленочной <input type="radio"/> адсорбированной <input type="radio"/> 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="radio"/> прочно связанный <input type="radio"/> адсорбированной <input type="radio"/> рыхло связанный
14.	Водоносные горизонты, располагающиеся между водоупорами, представляют собой _ воды.	<input type="radio"/> артезианскими <input type="radio"/> слоистые <input type="radio"/> межпластовые

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
15.	Водопроницаемые горные породы (галечники, гравий, песок, трещиноватые породы) имеют коэффициент фильтрации $K_f$ м/сут.	<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 _ теория.	<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
19.	Втекание атмосферных осадков или поверхностных вод через трещины скальных пород называется ...	<input type="checkbox"/> флотацией <input type="checkbox"/> фильтрацией <input type="checkbox"/> инфильтрацией
20.	Высота подъема капиллярной воды зависит от _ грунта.	<input type="checkbox"/> влажности <input type="checkbox"/> физических свойств <input type="checkbox"/> диаметра пор
21.	Горизонт высоких вод, отвечающий средним из наибольших уровней реки, наблюдавшихся в течение многих лет, получил название...	<input type="checkbox"/> меженный <input type="checkbox"/> средний <input type="checkbox"/> расчетный
22.	Горные породы (грунты) при коэффициенте фильтрации $k_f$ больше 1 м/сут являются ...	<input type="checkbox"/> водопроницаемыми <input type="checkbox"/> водоупорами <input type="checkbox"/> полупроницаемыми
23.	Границами безнапорного потока подземных вод в разрезе служат снизу водоупор, а сверху ...	<input type="checkbox"/> свободная поверхность <input type="checkbox"/> поверхность Земли <input type="checkbox"/> водоупор
24.	Грунтовые воды по гидравлическим свойствам являются водами.	<input type="checkbox"/> безнапорными <input type="checkbox"/> ненапорными <input type="checkbox"/> напорными
25.	Действительную скорость движения подземной воды $v_d = Q/Fn$ определяют с учетом величины _ п горной породы.	<input type="checkbox"/> размеров трещин <input type="checkbox"/> пустотности <input type="checkbox"/> 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...	<input type="checkbox"/> неустойчивым <input type="checkbox"/> установившимся <input type="checkbox"/> неустановившимся
27.	Жесткость воды, определяемая наличием в ней всех ионов кальция и магния, и содержанием в воде всех солей кальция и магния, называется...	<input type="checkbox"/> общей <input type="checkbox"/> некарбонатной <input type="checkbox"/> карбонатной
28.	Интенсивность водообмена подземных вод различна и зависит преимущественно от ...	<input type="checkbox"/> вида пород <input type="checkbox"/> вида воды <input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> геологические <input type="checkbox"/> климатические <input type="checkbox"/> антропогенные
30.	Искусственный (нарушенный) режим подземных вод формируется под влиянием _, изменяющей (-их) естественные режимообразующие факторы, и способствует возникновению новых.	<input type="checkbox"/> гидрогеологических условий <input type="checkbox"/> строительной деятельности человека <input type="checkbox"/> метеорологических факторов
31.	Испарение влаги с поверхности океана и выпадение её в виде осадков на ту же поверхность относится к _ круговороту воды в природе.	<input type="checkbox"/> малому <input type="checkbox"/> местному <input type="checkbox"/> внутреннему
32.	К незональным грунтовым водам относятся воды	<input type="checkbox"/> горных областей <input type="checkbox"/> ледниковых отложений <input type="checkbox"/> карстовые

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
33.	К постоянному поднятию уровней грунтовых вод приводит __	<input type="checkbox"/> устройство водохранилищ <input type="checkbox"/> существование озер <input type="checkbox"/> прилив и отлив морей
34.	Количество подземной воды, протекающее через поперечное сечение водоносного слоя в единицу времени, называется __ потока.	<input type="checkbox"/> расходом <input type="checkbox"/> дебитом <input type="checkbox"/> доходом
35.	Коэффициент фильтрации водоносных пород определяют с помощью ...	<input type="checkbox"/> карты гидроизогипс <input type="checkbox"/> откачек воды из скважин <input type="checkbox"/> налива воды в шурфы
36.	Круговорот воды в природе количественно описывается уравнением водного $Q_{ao} = Q_{под} + Q_{нов} + Q_u$ , где $Q_{ao}$ - количество атмосферных осадков; $Q_{под}$ -подземный сток; $Q_{нов}$ -поверхностный сток; $Q_u$ - испарение.	<input type="checkbox"/> баланса <input type="checkbox"/> равенства <input type="checkbox"/> равновесия
37.	Линии, соединяющие точки с равными абсолютными отметками поверхности (зеркала) грунтовых вод, называются...	<input type="checkbox"/> гидроизогипсами <input type="checkbox"/> гидроизопьезами <input type="checkbox"/> горизонталями
38.	На понижение уровня подземных вод не оказывают (-ет) влияние ...	<input type="checkbox"/> строительное водопонижение <input type="checkbox"/> длительные откачки воды из колодцев, скважин <input type="checkbox"/> водохранилища
39.	На сезонные и годовые (многолетние) колебания уровня подземных вод оказывает (-ют) влияние...	<input type="checkbox"/> метеорологические факторы <input type="checkbox"/> строительная деятельность человека <input type="checkbox"/> гидрогеологические условия
40.	Наиболее низкое положение уровня подземных вод в годовом цикле отмечается...	<input type="checkbox"/> в середине весны <input type="checkbox"/> в середине осени <input type="checkbox"/> в конце зимы
41.	Наибольшее значение для водоснабжения имеют подземные воды, циркулирующие в зоне __ водообмена.	<input type="checkbox"/> весьма замедленного <input type="checkbox"/> насыщенного <input type="checkbox"/> интенсивного
42.	Наибольшие содержания гигроскопической воды свойственны __ грунтам, в состав которых входят гидрофильные минералы.	<input type="checkbox"/> пылеватым <input type="checkbox"/> песчаным <input type="checkbox"/> глинистым
43.	Наука о подземных водах, изучающая их происхождение, состав и свойства, закономерности движения, условия залегания и распространения в земной коре, называется ...	<input type="checkbox"/> геоморфологией <input type="checkbox"/> гидрогеологией <input type="checkbox"/> гидрологией
44.	О степени минерализации подземных вод судят по __ остатку, получаемому после выпаривания определенного объема воды при температуре 105-110°C.	<input type="checkbox"/> общему <input type="checkbox"/> частному <input type="checkbox"/> сухому
45.	Обновление подземных вод в зоне весьма замедленного водообмена происходит в течение __ лет.	<input type="checkbox"/> тысяч <input type="checkbox"/> сотен тысяч <input type="checkbox"/> миллионов
46.	Основные приходные (количество атмосферных осадков $Q_{ao}$ ) и расходные (подземный сток $Q_{под}$ , поверхностный сток $Q_{нов}$ , испарение $Q_u$ ) статьи водного баланса не зависят от ...	<input type="checkbox"/> геологического строения изучаемого района <input 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 type="checkbox"/> анионами
48.	Основным объектом изучения гидрогеологии являются __ воды.	<input type="checkbox"/> подземные <input type="checkbox"/> надземные <input type="checkbox"/> атмосферные
49.	Отношение разности напоров подземной воды $\Delta H$ к длине пути фильтрации $l$ называют __ градиентом $I = \Delta H/l$ .	<input type="checkbox"/> гидравлическим <input type="checkbox"/> скоростным <input type="checkbox"/> фильтрационным
50.	Парообразная вода относится к __ типу воды.	<input type="checkbox"/> свободному <input type="checkbox"/> связанному <input type="checkbox"/> несвободному
51.	Передвижение воды в горных породах при частичном	<input type="checkbox"/> инфильтрацией

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
	заполнении пор воздухом или водяными парами в зоне аэрации называется ...	<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 type="checkbox"/> плоскую
53.	По гидравлическому состоянию не различают __ фильтрационные потоки подземных вод.	<input type="checkbox"/> напорные <input 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 используемые для водоснабжения, относятся к зональным грунтовым водам...	<input type="checkbox"/> речных долин <input type="checkbox"/> полупустынь и пустынь <input type="checkbox"/> горных областей
56.	Подземные воды, которые циркулируют по трещинам и пустотам карстового происхождения, называются __ водами.	<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 __ реакцию.	<input type="checkbox"/> нейтральную <input type="checkbox"/> кислую <input type="checkbox"/> нормальную
61.	При набухании горной породы (грунта) происходит утолщение пленок __ воды, которые раздвигают частицы и увеличивают расстояние между частицами и соответственно объем грунта.	<input type="checkbox"/> связанный <input type="checkbox"/> химически связанный <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 __ водой связано засоление почв (она растворяет алюминий, переносит соли), снижение несущей способности грунтов оснований, появление сырости в подвалах зданий и т.д.	<input type="checkbox"/> гравитационной <input type="checkbox"/> капиллярной <input type="checkbox"/> рыхлосвязанной
65.	Свойство подземной воды, обусловленное содержанием в ней ионов кальция $\text{Ca}^{2+}$ магния $\text{Mg}^{2+}$ , 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"/> напоров <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"/> инфлюакции
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 много	<input type="checkbox"/> максимальным <input type="checkbox"/> расчетным

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2 гих лет, называется горизонтом высоких вод.	3 О меженным

## Тема 5: Основы грунтоведения

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
1.	_ текстура мерзлых грунтов характеризуется равномерным распределением кристаллов порового льда и льда-цемента.	О массивная О компактная О сетчатая
2.	В глинистых породах для отбора проб грунта ненарушенной структуры (монолитов) используют наконечники специальной конструкции - ...	О долота О грунтоносы О шнеки
3.	Глинистые породы _, погруженные в воду, являются неводостойкими.	О тяжелые суглинки О песчаные глины О лёссовидные суглинки
4.	Глинистые породы, содержащие в тонкодисперсной фракции _, очень слабо пропускают воду.	О мусковит О монтмориллонит О молибденит
5.	Глинистые частицы (гидрослюдя, каолинит, монтмориллонит) в составе песчаных, пылеватых и глинистых осадочных обломочных горных пород имеют размеры мм.	О менее 0,05 О менее 0,005 О 0,05-0,005
6.	Грубообломочные осадочные горные породы галька и щебень имеют размер _ мм.	О 40-2 О более 200 О менее 200
7.	Грунты, которые содержат в своем составе лед, называются ...	О ледяными О мерзлыми О холодными
8.	Если величина показателя просадочности $I_p$ плёсовых 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 ...	О непросадочный О просадочный О полупросадочный
9.	К крупнообломочным окатанным рыхлым осадочным горным породам относится (-ятся) ...	О галька О брекчия О дресва
10.	К минералам первичного происхождения, принимавшим участие в образовании осадочных горных пород, относится минерал ...	О ангидрит О кварц О галлит
11.	К основным факторам, определяющим величину и характер набухания, не относятся ...	грунтах О состав и строение грунтов О химический состав грунтов О физико-механические свойства грунтов
12.	Количество глинистых частиц в песках должно быть	О 3-5% О 3-10% О менее 3%
13.	Количество глинистых частиц в супесях должно быть _ %.	О 10-30 О менее 15 О 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.	О II типа со слабыми О I типа со слабыми О I типа с прочными
15.	Лёссовые грунты, которые дают просадку под собственным весом и структура которых легко разрушается при водонасыщении, относятся к грунтам _ структурам-	О II типа с прочными О II типа со слабыми О I типа со слабыми

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2 ми.	3
16.	Мерзлые грунты не состоят из __ фазы.	<input 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 type="checkbox"/> слоистой
18.	Наиболее прочные соединения образуют осадочные горные породы, скементированные __ природным цементом.	<input type="checkbox"/> карбонатным <input type="checkbox"/> железистым <input type="checkbox"/> кремнистым
19.	Наибольшая величина усадки свойственная грунтам с большим содержанием глинистых частиц в присутствии минерала ...	<input type="checkbox"/> молибденита <input type="checkbox"/> монтмориллонита <input type="checkbox"/> магнетита
20.	Отложения, для которых характерна очень пористая структура (более 40%) и слабые водорастворимые структурные связи и способность относительно быстро размокать и разрушаться в воде, называются...	<input type="checkbox"/> лёссовыми <input type="checkbox"/> пылевато-глинистыми <input type="checkbox"/> просадочными
21.	Относительно водостойкими являются глинистые грунты...	<input type="checkbox"/> морские глины <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"/> 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"/> монтмориллонита <input type="checkbox"/> микроклина
25.	Процесс обратный набуханию глинистого грунта называется...	<input type="checkbox"/> высушиванием <input type="checkbox"/> усадкой <input type="checkbox"/> усыханием
26.	Прочность и несущая способность мерзлых грунтов не- сравненно 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"/> тиксотропией <input type="checkbox"/> набуханием <input type="checkbox"/> всучиванием
28.	Скементированной неокатанной грубообломочной осадочной горной породой является (-ются) ...	<input type="checkbox"/> алевролиты <input type="checkbox"/> песчаники <input type="checkbox"/> брекчия
29.	Скементированной 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, слабая водоустойчивость), относятся к __ образованиям.	<input type="checkbox"/> лёссовым <input type="checkbox"/> пылеватым <input type="checkbox"/> пористым

## Тема 6: Процессы в природной среде

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
-----------	---------	-------------------

1	2	3
1.	Аккумулятивные террасы в долинах рек, на которых аккумуляция новых наносов происходит поверх более древних аллювиальных отложений, называются...	<input type="checkbox"/> вложенными <input type="checkbox"/> накладываемыми <input type="checkbox"/> наложенными
2.	Быстрое сжатие (уплотнение) лёссового грунта при его водонасыщении без изменения внешнего давления называется ...	<input type="checkbox"/> просадкой <input type="checkbox"/> смещением <input type="checkbox"/> усадкой
3.	В верхней части водохранилища переработка берегов происходит за счет...	<input type="checkbox"/> паводковых течений <input type="checkbox"/> колебания уровня воды <input type="checkbox"/> волноприбоя
4.	В процессе отложения переносимого материала образуются своеобразные золовые (ветровые) отложения, к которым относят золовые ...	<input type="checkbox"/> суглинки <input type="checkbox"/> супеси <input type="checkbox"/> пески
5.	В северной части Восточной Сибири ниже деятельного слоя располагается толща _ грунта.	<input type="checkbox"/> мерзлого <input type="checkbox"/> ледяного <input type="checkbox"/> вечномерзлого
6.	Важным геологическим агентом Земли, обеспечивающим выветривание горных пород, золовые процессы и др..., является...	<input type="checkbox"/> литосфера <input type="checkbox"/> гидросфера <input type="checkbox"/> атмосфера
7.	Вдоль побережий озер озерные отложения не бывают представлены...	<input type="checkbox"/> крупными обломками пород <input type="checkbox"/> мелкими обломками пород <input type="checkbox"/> песками
8.	Внезапное обрушение более или менее крупных масс скальных грунтов, возникающее на крутых горных склонах, с опрокидыванием и дроблением называется...	<input type="checkbox"/> осыпью <input type="checkbox"/> обвалом <input type="checkbox"/> 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 ...	<input type="checkbox"/> оплывинами <input type="checkbox"/> плывинами <input type="checkbox"/> суффозией
10.	Вся толща литосферы, где происходят процессы изменения состава и разрушения горных пород, называется корой ...	<input type="checkbox"/> разрушения <input type="checkbox"/> выветривания <input type="checkbox"/> видоизменения
11.	Геологическая деятельность моря в виде разрушения берегов и дна называется ...	<input type="checkbox"/> эрозией <input type="checkbox"/> абразией <input type="checkbox"/> дефляцией
12.	Геологические процессы, возникновение и проявление которых связано с инженерной деятельностью человека (просадочные процессы в лёсовых грунтах под зданиями и сооружениями, оседание горных пород над подземными выработками и т.д.), принято называть ...	<input type="checkbox"/> строительными <input type="checkbox"/> инженерно-геологическими <input type="checkbox"/> 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 ...	<input type="checkbox"/> истинным плывинам <input type="checkbox"/> псевдоплывинам <input type="checkbox"/> зыбучим пескам
14.	Глубина проникновения в толщу Земли процесса выветривания в значительной степени зависит от ...	<input type="checkbox"/> структуры горных пород <input type="checkbox"/> геологического строения местности <input type="checkbox"/> трещиноватости горных пород
15.	Глубины сезонного промерзания и оттаивания на территории России, колеблющиеся от нескольких сантиметров до 3...4 м, не зависят от ...	<input 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 _ сель.	<input type="checkbox"/> полусвязный <input 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 type="checkbox"/> осов <input type="checkbox"/> курумов
18.	Длительное непрерывное движение вниз по склону накопившейся несвязной рыхлой массы обломочных продуктов выветривания получило название ...	<input type="checkbox"/> осовы <input type="checkbox"/> осыпи <input type="checkbox"/> обвалы
19.	Для _ процесса главным является растворение горных пород и вынос из них веществ в растворенном виде.	<input type="checkbox"/> золового <input type="checkbox"/> карстового

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
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"/> суффозионного <input type="checkbox"/> более 10 см <input 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 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 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 подвижных песков (барханов, дюн) в качестве растительного материала не используется...	<input type="checkbox"/> береза <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 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 воды, химического воздействия воды, кислот и щелочей, ветра, растительных и животных организмов и т. д.), называется процессом ...	<input type="checkbox"/> выветривания <input type="checkbox"/> разрушения <input type="checkbox"/> изменения
29.	К активным мерам борьбы с процессами, вызывающими оползни на склонах, относится ...	<input type="checkbox"/> отвод поверхностной воды нагорными канавами <input type="checkbox"/> устройство подпорных стенок <input type="checkbox"/> закрепление пород методами технической мелиорации
30.	К глубинным (подземным) карстовым формам относятся...	<input type="checkbox"/> пустоты <input type="checkbox"/> пещеры <input type="checkbox"/> карры
31.	К основным противопросадочным мероприятиям при строительстве зданий и сооружений на лёссовых грунтах не относится...	<input type="checkbox"/> водозащита лёссовых грунтов <input type="checkbox"/> понижения уровня подземных вод <input type="checkbox"/> усиление конструкций зданий (сооружений)
32.	К открытым (поверхностным) карстовым формам относятся...	<input type="checkbox"/> пещеры <input type="checkbox"/> воронки <input type="checkbox"/> каверны
33.	К факторам физического (температурного) выветривания горных пород не относится ...	<input type="checkbox"/> намокание и высушивание породы <input type="checkbox"/> попарменное нагревание и охлаждение

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
		ние пород <input type="checkbox"/> О неравномерное нагревание пород
34.	Мероприятия, вызывающие падение снежных лавин с помощью различных средств (орудийного или минометного обстрела, подреза сугробов выступов и т.п.), называются лавин.	<input type="checkbox"/> О истребление <input type="checkbox"/> О обрушение <input type="checkbox"/> О ликвидация
35.	На образование осадочных горных пород при осаждении в водной среде влияет _ выветривание.	<input type="checkbox"/> О механическое <input type="checkbox"/> О химическое <input type="checkbox"/> О физическое
36.	На пути своего движения реки совершают большую геологическую работу - разрушают горные породы, но не переносят продукты разрушения ...	<input type="checkbox"/> О в полутвердом виде <input type="checkbox"/> О во взвешенном состоянии <input type="checkbox"/> О в растворенном виде
37.	Наиболее благоприятными для строительства зданий и сооружений в пределах речных долин являются террасы...	<input type="checkbox"/> О аллювиальные <input type="checkbox"/> О эрозионные <input type="checkbox"/> О цокольные
38.	Наиболее интенсивное разрушение и переработка берегов водохранилища, зависящая от высоты берегового откоса и устойчивости пород против размыва, происходит в породах.	<input type="checkbox"/> О лёссовых <input type="checkbox"/> О песчаных <input type="checkbox"/> О глинистых
39.	Наиболее радикальным средством борьбы с оврагообразованием и селями является _ на склонах оврагов и селевопасных горных склонах.	<input type="checkbox"/> О устройство подпорных стенок <input type="checkbox"/> О регулирование стока поверхностных вод <input type="checkbox"/> О устройство нагорных канав
40.	Наибольшую разрушительную работу при корразии (обтачивании) горных пород совершают _ частицы.	<input type="checkbox"/> О глинистые <input type="checkbox"/> О песчаные <input type="checkbox"/> О пылевато-глинистые
41.	Наибольшую скорость обрушения больших масс снега с крутых склонов гор, на которых они постоянно накапливаются, имеют _ снежные лавины.	<input type="checkbox"/> О сухие <input type="checkbox"/> О влажные <input type="checkbox"/> О мокрые
42.	Наибольшую устойчивость берега моря от разрушения вследствие подмытия водой в зависимости от характера напластования слоев осадочных горных пород имеет при ...	<input type="checkbox"/> О отвесном залегании слоев <input type="checkbox"/> О горизонтальном залегании слоев <input type="checkbox"/> О угле падения слоев в сторону моря
43.	Наибольшую устойчивость берега моря от разрушения вследствие подмытия водой в зависимости от характера напластования слоев осадочных горных пород имеет при...	<input type="checkbox"/> О горизонтальном залегании слоев <input type="checkbox"/> О угле падения слоев от моря <input type="checkbox"/> О отвесном залегании слоев
44.	Наименьшее распространение на склонах в равнинных районах имеют делювиальные отложения в виде ...	<input type="checkbox"/> О супеси <input type="checkbox"/> О песка <input type="checkbox"/> О суглинка
45.	Неподвижные закрепленные пески, имеющие вытянутые формы высотой 10-20 м, представляют собой _ пески.	<input type="checkbox"/> О грядовые <input type="checkbox"/> О волнистые <input type="checkbox"/> О бугристые
46.	Озера не бывают _ происхождения.	<input type="checkbox"/> О аккумулятивного <input type="checkbox"/> О тектонического <input type="checkbox"/> О карстового
47.	Основную разрушительную работу берегов и дна морей совершают (-ет)..	<input type="checkbox"/> О морской прибой <input type="checkbox"/> О прибрежные течения <input type="checkbox"/> О донные течения
48.	Основным средством закрепления подвижных песков (дон и в некоторой степени барханов) является...	<input type="checkbox"/> О обработка поверхности связующими материалами <input type="checkbox"/> О посадка растительности <input type="checkbox"/> О установка щитов
49.	Песчаные накопления серповидной формы, возникающие в пустынях и полупустынях, где постоянно дуют сильные ветры преимущественно одного направления, называются...	<input type="checkbox"/> О барханами <input type="checkbox"/> О дюнами <input type="checkbox"/> О буграми
50.	По закрепленности песков эоловые накопления не подразделяются на _ пески.	<input type="checkbox"/> О дюнныe <input type="checkbox"/> О волнистые

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
		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 мелкие пустоты жидкого стекла
54.	Причиной разрушения и переработки берегов водохранилищ не является ...	О абразия О колебание уровня воды О ветровая эрозия
55.	Процесс выдувания рыхлых или мягких пород, возникающий в результате воздействия механической силы ветра на горные породы, имеет название...	О дефляция О инфляция О аблация
56.	Процесс обтачивания поверхности горных пород, происходящий при переносе ветром частиц пыли и песка, называют ...	О корразией О дефляцией О корразией
57.	Процесс разрушительного действия воды, ветра, колебаний температур и т.д. прочных магматических пород, приводящий к образованию осадочных пород, называется ...	О распадом О разрушением О выветриванием
58.	Процесс, возникающий вследствие потери грунтом влаги в процессе испарения и поглощения её корнями растений, воздействия тепловых источников, называется ...	О усушкой О усыханием О 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	О химическим О хемогенным О физическим
60.	Развитие активных оврагов предотвращают регулировкой стока атмосферных вод системой __ канал.	О осушительных О нагорных О боковых
61.	Разрушение горных пород в процессе жизнедеятельности живых организмов и растений называется __ выветриванием.	О хемогенным О органическим О химическим
62.	Разрушительная работа текущих вод называется...	О эрозией О размывом О коррозией
63.	Расположение волноприбойной морской террасы выше пляжной полосы свидетельствует __ моря	О регрессии О агрессии О трансгрессии
64.	Рыхлые накопления движущегося по склонам обломочного материала, состоящие из смеси твердых и мягких пород, получили название ...	О оплывы О осовы О обвалы
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 ...	О аллювием О делювием О пролювием
66.	Снежные лавины, движущиеся по логу, в котором имеются отвесные участки, способствующие скачкообразному сходу лавин со свободным падением на дно долины, называются ...	О лотковыми О скачущими О прыгающими
67.	Совокупность процессов разрушения и переноса горных	О денудацией

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
	пород водой, ветром и льдом, приводящих к сглаживанию рельефа земной поверхности, называется	<input type="checkbox"/> дефляцией <input type="checkbox"/> аккумуляцией
68.	Суффозия (процесс механического выноса частиц из толщ грунтов) наиболее свойственна __ грунтам.	<input type="checkbox"/> глинистым <input type="checkbox"/> неоднородным <input type="checkbox"/> однородным
69.	Условия, постоянно действующие на поверхности Земли (колебание температур, замерзание воды, воздействие воды, кислот и щелочей, ветра, растительных и животных организмов и т.д.), называются факторами...	<input type="checkbox"/> выветривания <input type="checkbox"/> изменения <input type="checkbox"/> разрушения
70.	Устойчивость склонов естественных форм рельефа (долин рек, оврагов, берегов морей), грунтовых сооружений (строительных котлованов, выемок, траншей, карьеров), определяемая коэффициентом запаса устойчивости $k_{yem} = (\sum N t g \varphi + c F) / \sum T$ , обеспечивается при условии ...	<input type="checkbox"/> $k_{yem} \leq 1$ <input type="checkbox"/> $k_{yem} = 1$ <input type="checkbox"/> $k_{yem} > 1$
71.	Учение о геологических процессах как природных, так и вызванных инженерной деятельностью человека, называется __ инженерной геологией	<input type="checkbox"/> статической <input 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 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 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 type="checkbox"/> 0,2-0,5 <input type="checkbox"/> 2-5
75.	Экономически неоправданным методом борьбы с большими оползнями на склонах является ...	<input type="checkbox"/> закрепление шпунтами <input type="checkbox"/> расчистка оползней <input type="checkbox"/> закрепление подпорной стенкой
76.	Эффективным, но дорогостоящим и трудоемким способом борьбы с действующими оползнями на склонах является ...	<input type="checkbox"/> устройство нагорных канав и валов <input type="checkbox"/> устройство контбанкетов <input type="checkbox"/> съем оползневых тел до коренных пород

## Тема 7: Инженерные изыскания для промышленного и гражданского строительства

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	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...	<input type="checkbox"/> сечения <input type="checkbox"/> скважины <input type="checkbox"/> выработки
2.	В зависимости от стадии проектирования не выполняется стадия инженерно-геологических изысканий для __ документации.	<input type="checkbox"/> камеральной <input type="checkbox"/> проектной <input type="checkbox"/> предпроектной
3.	В задачу инженерно-геологических изысканий не входит изучение...	<input type="checkbox"/> метеорологических условий <input type="checkbox"/> гидрогеологических условий <input type="checkbox"/> геологического строения

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
4.	В полевой период инженерно-геологических изысканий не производят...	<input type="checkbox"/> инженерно-геодезическую съемку <input type="checkbox"/> инженерно-геологическую съемку <input type="checkbox"/> опытные полевые исследования грунтов
5.	В районах с недостаточной гидрогеологической изученностью рекомендуется применять _ бурение, позволяющее вести тщательное геологическое и гидрогеологическое описание.	<input type="checkbox"/> ударно-вращательное <input type="checkbox"/> ударно-канатное <input type="checkbox"/> шнековое
6.	В состав инженерно-геологических изысканий не входит __ этап.	<input type="checkbox"/> подготовительный <input type="checkbox"/> изыскательский <input type="checkbox"/> полевой
7.	Вертикальная горная выработка, представляющая собой шурф круглого сечения, имеет название...	<input type="checkbox"/> дудка <input type="checkbox"/> штольня <input type="checkbox"/> проходка
8.	Геологическая карта, имеющая масштаб 1:50000 -1:25000, является ...	<input type="checkbox"/> среднемасштабной <input type="checkbox"/> детальной <input type="checkbox"/> крупномасштабной
9.	Геологическая карта, отражающая состав горных пород, называется	<input type="checkbox"/> литологической <input type="checkbox"/> петрографической <input type="checkbox"/> геоморфологической
10.	Геофизические исследования с поверхности земли, основанные на изменении скорости распространения упругих колебаний, искусственно возбуждаемых в горных породах (взрывами, ударами), относятся к __ методам.	<input type="checkbox"/> сейсмическим <input type="checkbox"/> магнитометрическим <input type="checkbox"/> электрическим
11.	Глинизация стенок скважин при бурении скважин на воду с глинистым раствором осуществляется при __ бурении.	<input type="checkbox"/> шнековом <input type="checkbox"/> роторном <input type="checkbox"/> 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...	<input type="checkbox"/> расчистка <input type="checkbox"/> шурф <input type="checkbox"/> канава
13.	Длительные наблюдения за положением уровня воды в буровых скважинах производят с помощью ...	<input type="checkbox"/> поплавковых измерителей <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 __ каротаж, 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 type="checkbox"/> электролитический метод <input type="checkbox"/> карту гидроизогипс
16.	Для определения скорости движения подземной воды не используют	<input type="checkbox"/> электрометрию <input type="checkbox"/> электрический каротаж <input type="checkbox"/> метод эквипотенциальных линий
17.	Измерение глубины залегания грунтовых вод не производится в период __ зданий и сооружений.	<input type="checkbox"/> проектирования <input type="checkbox"/> эксплуатации <input type="checkbox"/> инженерно-геологических изысканий
18.	Инженерно-геологические и гидрогеологические изыскания не проводят...	<input type="checkbox"/> на проектной стадии работ <input type="checkbox"/> в период эксплуатации сооружений <input type="checkbox"/> в период эксплуатации сооружений
19.	К вертикальным геологическим разведочным выработкам относится ...	<input type="checkbox"/> скважина <input type="checkbox"/> штольня <input type="checkbox"/> канава
20.	Карта, на которой изображают распространение основных типов, отдельных элементов, происхождение рельефа, в	<input type="checkbox"/> тектонической <input type="checkbox"/> геоморфологической

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
	2	3
1	также процессы, которые связаны с формированием склонов, плато, водоразделов и т.п., является ...	<input type="checkbox"/> стратиграфической
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"/> электроздонированием
26.	Методом электропрофилирования не определяют...	<input type="checkbox"/> карстовые полости <input type="checkbox"/> минерализацию подземных вод <input type="checkbox"/> линзы пресных вод среди соленных
27.	На свойствах горных пород (удельном электрическом сопротивлении, скорости распространения упругих сейсмических волн, радиоактивности, магнитной восприимчивости и др.) основаны _ методы исследования.	<input type="checkbox"/> геотектонические <input type="checkbox"/> геотермические <input type="checkbox"/> геофизические
28.	Наблюдения, позволяющие уточнить характер рельефа, его возраст, происхождение, установить связь рельефа с подземными водами, тектоникой и геологическими процессами, называются...	<input type="checkbox"/> геофизическими <input type="checkbox"/> геоморфологическими <input type="checkbox"/> геологическими
29.	Неглубокие выработки, применяемые для снятия рыхлого маломощного покрова делювия или элювия с наклонных поверхностей, имеют название...	<input type="checkbox"/> канавы <input type="checkbox"/> шурфы <input type="checkbox"/> расчистки
30.	Обработка полевых материалов и результатов лабораторных анализов, составление инженерно-геологического отсчета с соответствующими графическими приложениями в виде карт, разрезов и т.д. выполняется во время _ этапа изысканий.	<input type="checkbox"/> подготовительного <input type="checkbox"/> камерального <input type="checkbox"/> предпроектного
31.	Образец горной породы ненарушенной структуры в виде цилиндрического столба – керна извлекается из скважины при _ бурении.	<input type="checkbox"/> вращательно-колонковом <input type="checkbox"/> ударно-вращательном <input type="checkbox"/> шнековом
32.	Объем и содержание инженерно-геологических исследований в каждом конкретном случае не определяется...	<input type="checkbox"/> инженерно-гидрометеорологическими условиями <input type="checkbox"/> особенностями свойств грунтов <input type="checkbox"/> конструкционными особенностями проектируемого сооружения
33.	Одним из наиболее производительных способов бурения скважин при инженерно-геологических исследованиях в песчано-глинистых грунтах является _ бурение.	<input type="checkbox"/> ударно-канатное <input type="checkbox"/> ударно-вращательное <input type="checkbox"/> вращательно-колонковое
34.	Планирование и выполнение инженерно-геологических изысканий осуществляется на основе _ задания.	<input type="checkbox"/> камерального <input type="checkbox"/> технического <input type="checkbox"/> рабочего
35.	По данным буровых и горных журналов составляют _ отдельных скважин и шурfov.	<input type="checkbox"/> сечения <input type="checkbox"/> разрезы <input type="checkbox"/> картины

№№ п/п	Вопросы	Варианты ответов:
1	2	3
36.	При _ способе бурения скважин затруднительно качественно выполнить геологическое описание и получить качественную геологическую документацию.	<input type="radio"/> шнековом <input type="radio"/> вибрационном <input type="radio"/> ударно-вращательном
37.	При геофизических исследованиях с поверхности земли наибольшее применение в практике инженерно-геологических изысканий нашли методы.	<input type="radio"/> магнитометрические <input type="radio"/> сейсмические <input type="radio"/> радиоактивные
38.	При инженерно-геологических изысканиях геофизические исследования _ пока не получили широкого распространения.	<input type="radio"/> с поверхности земли <input type="radio"/> в буровых скважинах <input type="radio"/> с воздуха
39.	При определении направления потока подземных вод электролитическим методом необходимо пробурить _ скважину (-ы)	<input type="radio"/> две <input type="radio"/> три <input type="radio"/> 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.	<input type="radio"/> в любой момент появления <input type="radio"/> в начале появления <input type="radio"/> в конце появления
41.	Разрезы, отражающие изменение условий распространения, залегания, водообильности, направления движения и химизма подземных вод по глубине, называются...	<input type="radio"/> геоморфологическими <input type="radio"/> гидрогеологическими <input type="radio"/> геологическими
42.	Разрезы, показывающие не только состав, условия залегания и возраст пород, но и их свойства, а также интенсивность развития инженерно-геологических процессов, называются...	<input type="radio"/> гидрогеологическими <input type="radio"/> инженерно-геологическими <input type="radio"/> геологическими
43.	Сейсмические методы, применяемые для определения глубины залегания скальных пород под насосами, выявление погребенных речных долин, карстовых пустот, уровня подземных вод, мощности талых пород в вечной мерзлоте и т.д., используются при геофизических исследованиях..	<input type="radio"/> с поверхности Земли <input type="radio"/> в шурфах <input type="radio"/> в буровых скважинах
44.	Состав и объем инженерно-геологических изысканий определяются программой _ организации.	<input type="radio"/> камеральной <input type="radio"/> строительной <input type="radio"/> проектной
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...	<input type="radio"/> канавы <input type="radio"/> шурфы <input type="radio"/> штольни
46.	Установление возраста горных пород необходимо для определения их положения среди других пород, что очень важно для изображения горных пород на геологическом (-ой)... .	<input type="radio"/> сечении <input type="radio"/> карте <input type="radio"/> плане
47.	Электрические методы при геофизических исследованиях с поверхности Земли основаны на исследовании создаваемого в массивах горных пород _ электрического поля.	<input type="radio"/> искусственного <input type="radio"/> естественного <input type="radio"/> натурального

## Контрольные задания

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

№ п/п	Тема
5	Горные породы. Элементы грунтоведения. Расчет бытового давления
6	Горные породы. Элементы грунтоведения. Расчет подземного сооружения на всплытие

**Для промежуточного контроля по компетенции «ПК-13 - способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов»**

### Вопросы к зачету

- 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 образовании 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. Глянциальные, флювиоглянциальные 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.

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, гидрогеологические 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 размываемость).

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 засчитано» – 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. Гидрогеология и основы геологии : учеб. пособие / Н.П. Карпенко, И.М. Ломакин, В.С. Дроздов. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 328 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). —

[www.dx.doi.org/10.12737/textbook\\_59b0ffb95a7ec1.13829369](http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59b0ffb95a7ec1.13829369). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/899005>

2. Курбанов, С.А. Почвоведение с основами геологии : учебное пособие / С.А. Курбанов, Д.С. Магомедова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1357-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://e.lanbook.com/book/76828> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Коленченко К. Э. Гидрогеология и основы геологии : учеб. пособие / К. Э. Коленченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 107 с

[https://edu.kubsau.ru/file.php/108/up\\_po\\_gg\\_kolenchenko\\_pod\\_gr\\_512144\\_v1.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/108/up_po_gg_kolenchenko_pod_gr_512144_v1.PDF)

4. 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. Толстой М.П. Геология и гидрогеология : учебник / М. П. ТОЛСТОЙ, В. А. Малыгин. - М., 1988. - 1р.10к. Экземпляры: Всего: 70, из них: З/А-36, У/А-34. <http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1>

2. 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>.

3. Мушкетов, И.В. Физическая геология / И.В. Мушкетов. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 — 2014. — 791 с. — ISBN 978-5-507-41689-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/56548> (дата обращения: 13.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. 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>.

5. 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>.

6. 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»**

### **Электронно-библиотечные системы используемые в Кубанском ГАУ 2019 год.**

№	Наименование ресурса	Тематика	Начало действия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора
1	Znanius.com	Универсальная	17.07.2019 16.07.2020  17.07.2020 16.01.2021	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19  Договор 4517 ЭБС 03.07.20
2	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хранения и переработки пищевых продуктов	13.01.2020 12.01.2021	ООО «Изд-во Лань» Контракт №940 от 12.12.19

3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019 11.05.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №5891/19 от 12.11.19
			12.05.2020 11.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №6707/20 от 06.05.20

## **10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Коленченко, К. Э. Гидрогеология и основы геологии : метод. указания / сост. К. Э. Коленченко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 22 с.

<https://kubsau.ru/education/chairs/substructions/publications/>

## **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 ПО

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

### 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная биб-	Универсальная	<a href="https://www.elibrary.ru/defaultx.asp">https://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a>

**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 №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.; 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 АТ-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.)	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
2	Гидрогеология и основы геологии	Помещение №103б ГД, площадь — 17,1кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.технические средства обучения(принтер — 1 шт.;мфу — 2 шт.;видео/фото камера — 1шт.;компьютер персональный — 1 шт.). программное обеспечение: Windows, Office.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
3	Гидрогеология и основы	Помещение №6 ГД, посадочных	350044, Краснодарский край, г.

	геологии	мест — 192; площадь — 158,6кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.сплит-система — 1 шт.;специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель);технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);программное обеспечение: Windows, Office.	Краснодар, ул. им. Калинина, 13
4	Гидрогеология и основы геологии	<p>Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>специализированная мебель (учебная мебель).</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13