Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:14:48 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная практика (проектно-технологическая практика)

(наименование дисциплины (модуля)

Направление подготовки / специальность

23. 05.06 - Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

(наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет, предусмотренные учебным планом, семестр 4.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения
	компетенции
ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в	ОПК-4.4 - Оценивает
соответствии с требованиями нормативных документов	устойчивость и
	деформируемость грунтового основания транспортных сооружений
ПК-1: Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных	ПК-1.2: Оценивает
путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-	инженерно-геологические
геологические работы	условия строительства,
	выбирает мероприятия,
	направленные на
	предупреждение опасных
	инженерно-геологических
	процессов (явлений), а также
	защиту от их последствий

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 3)
ОПК-4.4: Оценивает устойчивость и деформируемость грунтового основания транспортных сооружений	Обучающийся знает: Свойства грунтов, условия их применения; нормы и правила техники безопасности при строительстве и эксплуатации транспортных сооружений	Вопросы (№ 1- №16) Задания (№ 1- № 8)
	Обучающийся умеет: Определять физико-механические характеристики грунтов.	Задания (№ 1 - № 6)
	Обучающийся владеет: Современными методами расчёта, проектирования и технологиями строительства.	Задания (№ 1- № 6)
ПК-1.2: Оценивает инженерно- геологические условия строительства, выбирает мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов	Обучающийся знает: Принципы и методы инженерно-геологических изысканий. Нормы и правила <i>проектирования</i> промышленных и гражданских сооружений, в том числе транспортного назначения.	Вопросы (№ 17- № 35) Задания (№ 1 - № 8)
(явлений), а также защиту от их последствий	Обучающийся умеет: Оценивать физико-геологические и инженерно- геологические процессы на территории; разрабатывать рекомендации по основным способам локализации и предотвращения геологических процессов.	Задания (№ 1 - № 4)
	Обучающийся владеет: Теорией методов технической мелиорации, способствующей улучшению прочностных свойств грунтов. Методами работы с современной испытательной и измерительной аппаратурой.	Задания (№ 1- № 7)

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора		Образовательный результат
достижения компетенции		
ОПК-4.4 -	Оценивает	Обучающийся знает:
устойчивость	И	Свойства грунтов, условия их применения; нормы и правила техники безопасности
деформируемость	грунтового	при строительстве и эксплуатации транспортных сооружений
основания	транспортных	
сооружений		

Примеры вопросов:

- 1. Роль инженерной геологии в строительстве и эксплуатации зданий и сооружений железнодорожного транспорта.
- 2. Минералы: классификация, физические свойства.
- 3. Горные породы: классификация, виды, важнейшие представители.
- 4. Геохронология. Абсолютный и относительный возраст горных пород.
- 5. Магматические горные породы: классификация, свойства, применение в транспортном строительстве.
- 6.Отличие свойств эффузивных магматических пород от свойств глубинных пород.
- 7. Метаморфические горные породы: классификация, виды и свойства, применение в железнодорожном строительстве.
- 8. Осадочные горные породы: классификация, виды и свойства, применение в железнодорожном строительстве.
- 9. Эндогенные процессы: магматизм, метаморфизм, землетрясения, тектонические движения земной коры.
- 10. Пликативные и дизъюнктивные дислокации и особенности строительства в их районе.
- 11. Сейсмические процессы и учёт их при производстве строительных работ и проектировании зданий и сооружений железнодорожного транспорта.
- 12. Экзогенные процессы.
- 13. Типы и виды выветривания.
- 14. Геологическая работа ветра.
- 15.Выветривание и его последствия.
- 16. Отложения при всех видах геологических процессов: элювий, делювий, пролювий, аллювий, коллювий, вулканические, гляциальные, флювиогляциальные, озерно-болотные, морские, эоловые, солифлюкционные.

Исходные данные к заданию 1 и заданию 2

Варианты	Минералы	Горные породы
0	Кварц, каолинит, амфиболы	Граниты, глины, гнейсы
1	Плагиоклазы, слюды, пироксены	Диориты, суглинки, амфиболиты
2	Ортоклазы, монтмориллонит,	Сиениты, супеси, глинистые сланцы
	серицит	
3	Роговая обманка, кальцит, гранат	Габбро, песчаники, кварциты
4	Авгит, доломит, пирит	Базальты, аргиллиты, зеленые сланцы
5	Халцедон, гипс, микроклин	Диабазы, алевролиты, яшмы
6	Кремень, ангидрит, лабрадор	Порфиры, известняки, мраморы
7	Биотит, опал, тальк	Порфириты, мергели, слюдяные сланцы
8	Мусковит, лимонит, хлорит	Андезиты, конгломераты, кристаллические
		сланцы
9	Нефелин, магнезит, серпентин	Трахиты, диатомиты, серпентиниты

Задание 1

Выполнить описание породообразующих минералов в следующем порядке:

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- 1. Наименование и химическая формула.
- 2. Класс.
- 3. Блеск.
- 4. Цвет черты.
- 5. Спайность (форма выражения и количество направлений).
- 6. Твердость.
- 7. Цвет.
- .молеN .8
- 9. Форма нахождения в природе.
- 10. Реакция с соляной кислотой (есть в каких условиях реагирует, нет).
- 11. Прочие свойства.
- 12. Происхождение и условия образования.
- 13. Устойчивость к выветриванию.
- 14. Применение в народном хозяйстве, включая строительство.

Задание 2

Выполнить описание горных пород в следующем порядке:

- 1. Наименование горной породы.
- 2. Происхождение.
- 3. Условия образования.
- 4. Структура.
- 5. Текстура.
- 6. Минеральный состав.
- 7. Особенные признаки.
- 8. Формы залегания.
- 9. Устойчивость к выветриванию.
- 10. Особенности использования в мелиоративном строительстве в качестве:
 - основания фундаментов инженерных сооружений;
 - среды для размещения инженерных сооружений;
 - материала для возведения инженерных сооружений;
 - минерального сырья для производства материалов и строительных конструкций.

Исходные данные к заданию 3, 4, 5

Варианты	Отложения	Геологические процессы,	Типы подземных вод
	горных пород	явления	
0	Морские	Оползни	Верховодка
1	Озерные	Оврагообразование	Карстовые
2	Речные	Просадочные явления	Трещинные
3	Болотные	Карст	Грунтовые
4	Элювиальные	Заболачивание	Капиллярные
5	Пролювиальные	Мерзлотные процессы	Межпластовые
6	Делювиальные	Землетрясения	Техногенные
7	Ледниковые	Обвалы, осыпи	Мерзлотные
8	Эоловые	Выветривание	Гравитационные
9	Водно-ледниковые	Суффозия	Почвенные

Задание 3

Выполнить описание от ложений горных пород по следующей схеме: генезис; условия образования; формы залегания и рельеф местности, характерные для образования данных отложений; вещественный состав, состояние и свойства отложений; особенности использования в мелиоративном строительстве.

Задание 4

Выполнить описание r e o n o r u u e c k u x п p o ц e c c o в по следующей схеме: условия возникновения; приуроченность к конкретным видам горных пород; характеристики и параметры процессов; рельефообразующая роль процессов; особенности строительства и мероприятия по инженерной защите территорий от опасных процессов и явлений.

Задание 5

Выполнить описание п о д з е м н ы х в о д по следующей схеме: стратиграфическая и генетическая приуроченность подземных вод к видам горных пород; области питания,

распространения и разгрузки; режим (основные характеристики и параметры); использование подземных вод для хозяйственных целей; особенности строительства и мероприятия по инженерной защите сооружений от неблагоприятных воздействий подземных вол.

Задание 6

Выполнить строительную классификацию п е с ч а н ы х дисперсных грунтов: класс, группа, подгруппа, тип, вид, разновидности (по гранулометрическому составу, по плотности, по коэффициенту водонасыщения, по относительной деформации морозного пучения). На основе выполненной классификации песчаного грунта, по таблицам прил. 1 СНиП 2.02.01-83* интерполяцией определить нормативные значения величин прочностных и деформационных характеристик этого грунта. В соответствии с указаниями п. 2.13-2.16 СНиП 2.02.01-83* вычислить расчетные значения величин прочностных и деформационных характеристик этого грунта.

Задание 7

Выполнить строительную классификацию г л и н и с т ы х дисперсных грунтов: класс, группа, подгруппа, тип, вид, разновидности (по числу пластичности, по гранулометрическому составу и числу пластичности, по наличию включений, по показателю текучести, по относительной деформации морозного пучения). На основе выполненной классификации глинистого грунта, по таблицам прил. 1 СНиП 2.02.01-83*, интерполяцией определить нормативные значения величин прочностных и деформационных характеристик этого грунта. В соответствии с указаниями п. 2.13-2.16 СНиП 2.02.01-83* вычислить расчетные значения величин прочностных и деформационных характеристик этого грунта.

Задание 8

Выполнить строительную классификацию к р у п н о о б л о м о ч н ы х дисперсных грунтов: класс, группа, подгруппа, тип, вид, разновидности (по гранулометрическому составу, по коэффициенту водонасыщения; по относительной деформации морозного пучения).

ПК-1.2 Оценивает инженерногеологические условия строительства, выбирает мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий

Обучающийся знает:

Принципы и методы инженерно-геологических изысканий. Нормы и правила *проектирования* промышленных и гражданских сооружений, в том числе транспортного назначения.

Примеры вопросов:

- 17. Геологическая работа рек.
- 18. Геологическая работа морей и водохранилищ.
- 19. Осыпи, обвалы, курумы и борьба с ними при эксплуатации железных дорог.
- 20. Работа поверхностных вод: оврагообразование. Борьба с процессами оврагообразования на железнодорожном транспорте.
- 21. Рельеф земной поверхности и учет его при проектировании зданий и сооружений железнодорожного транспорта.
- 22. Карст: условия возникновения и развития, виды. Проблемы эксплуатации железных дорог в карстообразных районах.
- 23.Плывуны истинные и ложные. Меры, обеспечивающие устойчивость сооружений в зонах распространения плывунов.
- 24. Сезонная и многолетняя мерзлота.
- 25. Геокриогенные процессы в грунтах: морозное пучение, бугры пучения, термокарст, солифлюкция, наледи, гидролакколиты и способы борьбы с ними.
- 26. Подземные воды: классификация по строительным свойствам, происхождение, свойства и влияние их на инженерногеологические процессы.
- 27. Динамика грунтовых вод. Закон Дарси.
- 28.Способы борьбы с подземными водами. Применение горизонтального и вертикального дренажа для борьбы с грунтовыми водами, подкюветный дренаж.
- 29. Маршрутная инженерно-геологическая съемка для проектирования железных дорог.
- 30.Инженерно-геологические изыскания: задачи, состав и объём.

- 31. Геофизические методы исследований (электроразведка, сейсморазведка, магнитометрия, радиоизотопные методы).
- 32.Виды и содержание горнопроходческих работ при проведении ИГИ.
- 33. Геологические разрезы: назначение и построение.
- 34. Карта гидроизогипс: назначение и построение.
- 35. Техногенные воздействия на геологическую среду при строительстве и эксплуатации железных дорог (карьеры, выемки, насыпи, отвалы, нарушение растительного и почвенного покрова, изменение режима подземных вод).

Задание 1

Выполнить описание п о ч в, слагающих почвенный покров в районе проживания студента, по следующей схеме: генезис; генетические горизонты; основные виды; вещественный и минеральный состав; структура; текстура; свойства (характеристики и параметры); почвенные флора, фауна и плодородие. Кроме этого, необходимо выполнить описание мелиоративных мероприятий, которые традиционно выполняются для почв, расположенных в данных природных условиях.

Задание 2

Нормативные значения прочностных и деформационных характеристик песчаных грунтов допускается определять по табл. 1 прил. 1; глинистых грунтов — по табл. 2 прил. 1 (прочностные характеристики) и табл. 3 прил. 1 (модуль деформации) СНиП 2.02.01—83*. Аналогичные значения характеристик для к р у п н о о б л о м о ч н ы х грунтов в учебных целях допускается определять как для г р а в е л и с т ы х песков.

Для песка при е=..... значения нормативных прочностных и деформационных характеристик равны: cn=....кПа, фn=....°,E=....МПа.

Для аллювиального, четвертичного возраста (aQ_{IV}) глинистого грунта при J_L =.... и e=..... значения нормативных прочностных и деформационных характеристик равны: c_n =....к Πa , ϕ_n =....°, E=....М Πa .

Для грунта при е=..... значения нормативныхМПа.

Задание 3

Коэффициент относительного поперечного расширения (Пуассона)грунтов v допускается принимать по п. 10 прил. 2 СНиП 2.02.01–83*. Все расчеты оснований по предельным состояниям должны выполняться с использованием расчетных значений характеристик грунтов X и XI по предельному состоянию: по прочности, несущей способности иустойчивости; XII по II предельному состоянию: по деформациям), определяемых по формуле (п. 2.13 СНиП 2.02.01–83*)

$$X = Xn / \gamma g$$
,

где Xn — нормативное значение характеристики (удельного веса, удельного сцепления, угла внутреннего трения); γ_g — коэффициент надежности по грунту, определяемый по п. 2.16 СНиП 2.02.01—83 (зависит от изменчивости характеристики, числа ее определения и значения доверительной вероятности).

Задание 4

Для определения расчётного значения удельного веса значения коэффициента надежности можно принять равными 1,2 и 1,0 для расчета по I и II предельным состояниям соответственно. Все результаты определений занести в таблицу.

Задание 5

Определить напряжения в грунтовых массивах от действия объемных сил (гравитация) производится с использованием значения удельного веса грунта (к H/m^3) γ = ρg , где g – ускорение свободного падения, равное 10,0 м/c² (в строительстве). Для водонасыщенных песчаных и крупнообломочных грунтов с песчаным заполнителем ($S_r > 0,80$) при вычислении значения удельного веса грунта учитывается взвешивающее действие воды γ_{SW} =(γ_S - γ_W)/(1+e), где γ_S = $\rho_S g$ и γ_W = $\rho_W g$ (удельный вес частиц грунта и воды соответственно).

Все результаты вычислений с необходимой для выполнения классификации дисперсных грунтов точностью для соответствующих параметров (0.01 г/cm^3 , 0.01, 0.1%, 0.1 кH/m^3) занести в таблицу.

Задание 6

«Классификация дисперсных грунтов (песчаных)

и определение параметров их механического состояния»

Исходные данные (нормативные параметры физического состояния грунтов и результаты определения гранулометрического состава). Нормативные параметры физического состояния дисперсных грунтов:

песчаный: ρ_S =.....г/см3, ρ =.....г/см³, w=.....%.

Галька Гравий Песчаная фракция Пыль Глина >10 10-7 7-5 5-3 3-2 2-1 1-0,5 0,5-0,25 0,25-0,10 0,10-0,05 0,05-0,005 <0,005

Задание 7

«Классификация дисперсных грунтов (глинистых) и определение параметров их механического состояния»

глинистый: $\rho_S = \dots - \Gamma/cM^3$, $\rho = \dots - \Gamma/cM^3$, $w = \dots \%$, $w_P = \dots \%$, $w_L = \dots \%$

 Галька
 Гравий
 Песчаная фракция
 Пыль
 Глина

 >10 10-7 7-5
 5-3 3-2
 2-1 1-0,5 0,5-0,25 0,25-0,10
 0,10-0,05
 0,05-0,005
 <0,005</td>

Задание 8

«Классификация дисперсных грунтов (крупнообломочных) и определение параметров их механического состояния» крупнообломочные: ρ_S =.....г/см³, ρ =...г/см³, w=.....%, w-....%, w-....%.

Галька Гравий Песчаная фракция Пыль Глина >10 10-7 7-5 5-3 3-2 2-1 1-0,5 0,5-0,25 0,25-0,10 0,10-0,05 0,05-0,005 <0,005

2.2. Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ОПК-4.4: Оценивает	Обучающийся умеет:
устойчивость и деформируемость	Определять физико-механические характеристики грунтов.
грунтового основания	
транспортных сооружений	

Задание 1

Определить наименование, состояние и условное сопротивление R *глинистого грунта* по следующим характеристикам: $I_L=0.4$ $I_p=0.13$ e=0.7 $E_o=21$ МПа $\xi_{sw}=0.06$ $\xi_{fh}=0.05$

Задание 2

Определить гранулометрический состав, состояние и условное сопротивление R *песчаного грунта* по следующим характеристикам: Крупнее 0,5 мм более 50% e = 0,43 $S_r = 0,42$ $E_o = 101$ МПа $\xi_{fh} = 0,009$

Задание 3

Определить условное сопротивление R *глинистого грунта* по характеристикам $(I_L=0\ ,\ I_p=0,18,\ e=0,6)$ и *песчаного грунта* по харакетристикам (мелкий, $e=0,7\ ;\ S_r=0,81)$

Задание 4

Какие из указанных минералов являются главными породообразующими магматических, осадочных и обоих классов горных пород?

а) Халцедон, кварц, оливин г) Гипс, роговая обманка, авгит б) Лабрадор, мусковит, кальцит в) Ортоклаз, каолинит, биотит е) Лимонит, доломит, плагиоклаз

Задание 5

В состав каких горных пород входят указанные минералы в качестве породообразующих? Дать сравнительную оценку их устойчивости при выветривании и растворении.

- а) Тальк, кальцит, доломит
- б) Гранат, лабрадор, халцедон
- в) Ортоклаз, монтмориллонит, асбест
- г) Мусковит, кремень, ангидрит
- д) Галит, кварцит, гематит
- е) Ортоклаз, сера, лабрадор
- ж) Тальк, монтмориллонит, кальцит
- з) Мусковит, гранат, халцедон

Задание 6

Из числа ниже названных минералов выделить растворимые в воде. Расположить их в порядке возрастания растворимости. Выделить из них магматические, осадочные и метаморфические горные породы.

- а) Гематит, кварцит, пирит б) Гипс, доломит, кальцит
- в) Ангидрит, галит, сильвин
- г) Ортоклаз, габбро, асбест
- е) Каменная соль, супесь, ангидрит
- ж) Гнейс, мрамор, диабаз
- з) Глина, мергель, гипс
- и) Суглинок, торф, известняк

ОПК-4.4: Оценивает
устойчивость и деформируемость
грунтового основания
транспортных сооружений

Обучающийся владеет:

Современными методами расчёта, проектирования и технологиями строительства.

Задание 1

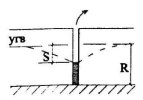
Подготовить отчет о сборе и систематизации фондовых материалов и литературных источников; составление программы инженерно-геологических изысканий; рекогносцировочное обследование; горно-проходческие работы; отбор проб грунтов; лабораторные исследования грунтов; камеральные работы.

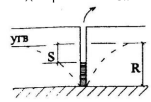
Задание 2

Комплекс работ, проводимых при инженерно-геологических изысканиях на участках предполагаемого строительства выделения инженерно-геологических элементов, - это ... (рекогносцировка, съемка, оценка, проходка горных выработок, опробирование)

Залание 3

Как выглядит схема депрессионной воронки при откачке из одиночной совершенной скважины с - уровнем грунтовой воды УГВ, радиусом влияния R и понижением уровня воды при откачке S..





Задание 4

Проставьте номера законам: 1 - закон ламинарной фильтрации; 2 - закон уплотнения; 3 - закон Кулона для глинистых грунтов; 4 – закон Кулона для песчаных грунтов ...

$$e_{I} - e_{2} = a_{o}(P_{2} - P_{1}) - N_{2}2$$

$$V = k_{\phi}J - N_{2}1$$

$$\tau = \sigma \cdot tg\varphi - N_{2}4$$

$$\tau = \sigma \cdot tg\varphi + c - N_{2}3$$

Задание 5

Одновременное условие устойчивости шпунтовых стенок и исключение проникновения воды в котлован через дно обеспечивается ...

Глубиной забивки и сечением шпунта Плотностью примыкания шпунта Свойствами грунтов

Задание 6

Проставьте номер формулам условия предельного равновесия для сыпучих - 1 и связных - 2 грунтов:

$$\sin \varphi = \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{\sigma_1 + \sigma_2} \qquad \qquad - \, \text{Nol} \qquad \qquad \sin \varphi = \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{\sigma_1 + \sigma_2 + 2P_e} \qquad - \, \text{No2}$$

ПК-1.2 Оценивает инженерногеологические условия строительства, выбирает мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий

Обучающийся умеет:

Оценивать физико-геологические и инженерно-геологические процессы на территории; разрабатывать рекомендации по основным способам локализации и предотвращения геологических процессов.

Задание 1

Возраст горных пород по ископаемым остаткам организмов определяют ... методом (палеонтологическим, стратиграфическим, фаунистическим, флористическим)

Задание 2

Разрушение горных пород при экзогенных процессах и перенос продуктов разрушения в понижение рельефа, - это (денудация, выветривание, заиливание, выравнивание рельефа, сглаживание рельефа)

Задание 3

Назвать геологические эры и периоды, расположив их в хронологическом порядке. Между породами какого возраста имеется стратиграфический перерыв?

(1. D,Y,O,S; 2. Y,Q,N,N; 3. P,N,T,Q; 4. T,P,N,C; 5. C,P,D,K; .6 O,Y,C,K)

Задание 4

Назовите международные стратиграфические единицы шкалы деления отложений и назовите соответствующие им хронологические подразделения...

- Свита, слой, пачка фация, система
- Эратема, система, отдел, ярус, зона
- Группа, система, серия, ярус, зона

ПК-1.2 Оценивает инженерногеологические условия строительства, выбирает мероприятия, направленные на предупреждение опасных инженерно-геологических процессов (явлений), а также защиту от их последствий

Обучающийся владеет:

Теорией методов технической мелиорации, способствующей улучшению прочностных свойств грунтов. Методами работы с современной испытательной и измерительной аппаратурой.

Задание 1

Графическая модель вертикального строения литосферы, отображающая условия залегания, формы залегания горных пород, возраст и их генезис - это ... (геолого-литологический разрез , геологическое сечение, литолого-петрографический разрез)

Задание 2

Перечислите виды разведочных выработок, используемых при инженерно-геологических изысканиях. Кратко охарактеризуйте способы бурения скважин. Составьте геолого-литологическую колонку скважины, номер которой совпадает с номером вашего варианта.

Задание 3

Составить техническое задание на производство инженерно-геологических изысканий для объекта строительства. Виды и объемы работ, подлежащие выполнению: топографическая съемка в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м в местной системе координат.

Залание 4

Нарисуйте схематический разрез. Покажите на разрезе характеристики водоносных горизонтов, указанные в нижеследующих вариантах. Варианты: уровень, глубина залегания, зона аэрации, область питания, мощность водоносного слоя, кровля водоупора; поток грунтовых вод, мощность водоносного слоя, глубина залегания уровней грунтовых вод. В чем принципиальное отличие водоносных слоев от водоупорных? Какие из перечисленных литологических разностей пески, глины, галечники, аргиллиты могут быть водоупором? Какие из названных горных пород могут быть водоносными?

Задание 5

Прочитайте и кратко опишите геологическую карту, в том числе долину реки, пойму, террасы, борта долины, уклоны реки и местности, возможные проявления геологических процессов, родники, болота, геологическое строение района, выходы коренных пород на поверхность Используя геологическую карту и описание буровых скважин (см. табл. 7.4), выделите на ней районы с примерно одинаковыми условиями строительства (автомобильной дороги, промышленного, гражданского строительства по указанию преподавателя).

Задание 6

Построить карту гидроизогипс в масштабе 1:500, приняв сечение горизонталей и гидроизогипс через 1 м. На карте показать направление грунтового потока.

Исходные данные для построения:

- при выполнении разведочных работ пробурено 12 скважин, расположенных в плане в углах квадратной сетки на расстоянии 25 м друг от друга;
- значения абсолютных отметок устьев скважин, пробуренных на местности, и глубин залегания грунтовых вод даны в табл.1 (варианты 1-24).

Задание 7

На участке вдоль прямой линии пробурено 3 скважины на расстоянии 75 метров друг от друга. Построить геологический разрез по данным журнала документации буровых скважин, используя горизонтальный масштаб 1:1000, вертикальный масштаб 1:1000. Журнал документации прилагается по вариантам 1 – 10.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1. Роль инженерной геологии в строительстве и эксплуатации зданий и сооружений железнодорожного транспорта.
- 2. Минералы: классификация, физические свойства.
- 3. Горные породы: классификация, виды, важнейшие представители.
- 4. Геохронология. Абсолютный и относительный возраст горных пород.
- 5. Магматические горные породы: классификация, свойства, применение в транспортном строительстве.
- 6.Отличие свойств эффузивных магматических пород от свойств глубинных пород.
- 7. Метаморфические горные породы: классификация, виды и свойства, применение в железнодорожном строительстве.
- 8.Осадочные горные породы: классификация, виды и свойства, применение в железнодорожном строительстве.
- 9. Эндогенные процессы: магматизм, метаморфизм, землетрясения, тектонические движения земной коры.
- 10.Пликативные и дизъюнктивные дислокации и особенности строительства в их районе.
- 11.Сейсмические процессы и учёт их при производстве строительных работ и проектировании зданий и сооружений железнодорожного транспорта.
- 12. Экзогенные процессы.
- 13. Типы и виды выветривания.

- 14. Геологическая работа ветра.
- 15. Выветривание и его последствия.
- 16.Отложения при всех видах геологических процессов: элювий, делювий, пролювий, аллювий, коллювий, вулканические, гляциальные, флювиогляциальные, озерно-болотные, морские, эоловые, солифлюкционные.
- 17. Геологическая работа рек.
- 18. Геологическая работа морей и водохранилищ.
- 19.Осыпи, обвалы, курумы и борьба с ними при эксплуатации железных дорог.
- 20. Работа поверхностных вод: оврагообразование. Борьба с процессами оврагообразования на железнодорожном транспорте.
- 21. Рельеф земной поверхности и учет его при проектировании зданий и сооружений железнодорожного транспорта.
- 22. Карст: условия возникновения и развития, виды. Проблемы эксплуатации железных дорог в карстообразных районах.
- 23.Плывуны истинные и ложные. Меры, обеспечивающие устойчивость сооружений в зонах распространения плывунов.
- 24.Сезонная и многолетняя мерзлота.
- 25. Геокриогенные процессы в грунтах: морозное пучение, бугры пучения, термокарст, солифлюкция, наледи, гидролакколиты и способы борьбы с ними.
- 26.Подземные воды: классификация по строительным свойствам, происхождение, свойства и влияние их на инженерно-геологические процессы.
- 27. Динамика грунтовых вод. Закон Дарси.
- 28.Способы борьбы с подземными водами. Применение горизонтального и вертикального дренажа для борьбы с грунтовыми водами, подкюветный дренаж.
- 29. Маршрутная инженерно-геологическая съемка для проектирования железных дорог.
- 30.Инженерно-геологические изыскания: задачи, состав и объём.
- 31. Геофизические методы исследований (электроразведка, сейсморазведка, магнитометрия, радиоизотопные методы).
- 32. Виды и содержание горнопроходческих работ при проведении ИГИ.
- 33.Геологические разрезы: назначение и построение.
- 34. Карта гидроизогипс: назначение и построение.
- 35.Техногенные воздействия на геологическую среду при строительстве и эксплуатации железных дорог (карьеры, выемки, насыпи, отвалы, нарушение растительного и почвенного покрова, изменение режима подземных вод).

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной

грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по зачету

«Отлично/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» - студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**/**не** зачтено» – студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.