Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 29.10.2025 14:14:22 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение к рабочей программе дисциплины

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

# Способы сооружения тоннелей (наименование дисциплины(модуля) Направление подготовки / специальность 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» (код и наименование) Направленность (профиль)/специализация Мосты

(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: экзамен, предусмотренный учебным планом, семестр 7.

### Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции					Код индикатора достижения компетенции		
ПК-4: обслужи	Способен ивания мосто	выполнять ов и тоннелей	организацию	строительства	И	технического	ПК-4.2 - Организовывает выполнение работ по строительству нового, реконструкции или капитальному ремонту железнодорожного пути и искусственных сооружений в соответствии с принятой в проекте производства работ технологической схемой

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

### Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы (семестр 7)
ПК-4.2 - Организовывает выполнение работ по строительству нового, реконструкции или капитальному ремонту железнодорожного пути и искусственных сооружений в соответствии с принятой в проекте производства работ технологической	Обучающийся знает: - классификацию и конструкции проходческих щитов, основных типов укладчиков сборной тоннельной обделки; - конструктивные схемы и особенности тоннелепроходческих механизированных комплексов;	Вопросы (№ 1-5)
схемой	Обучающийся умеет: - выбирать схему проходческого щитового комплекса; -обосновывать принимаемые инженернотехнологические решения	Задания (№ 1-2)
	Обучающийся владеет: навыками оценки вариантов технологий проходки тоннелей в различных инженерно-геологических условиях;	Задания (№ 1-2)

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

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС ПривГУПС.

# 2. Типовые<sup>1</sup> 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 знаний образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-4.2 - Организовывает	Обучающийся знает:
выполнение работ по	- классификацию и конструкции проходческих щитов, основных типов укладчиков
строительству нового,	сборной тоннельной обделки;
реконструкции или	- конструктивные схемы и особенности тоннелепроходческих механизированных
капитальному ремонту	комплексов;
железнодорожного пути и	
искусственных сооружений в	
соответствии с принятой в	
проекте производства работ	
технологической схемой	

### Задание 1

Тоннель это -...

А)Горизонтальная выработка большой протяженности, имеющая один выход на поверхность

Б)Горизонтальная выработка значительного поперечного сечения и, как правило, большой протяженности, имеющая два выхода на поверхность

В)Наклонная выработка значительного поперечного сечения и имеющая непосредственный выход на поверхность

### Задание 2

Подсводовая часть тоннеля называется

А)Калотта

Б)Штросса

В) Фурнель

Г) Марчевана

### Задание 3

При проведении тоннеля способом опертого свода взамен сложных деревянных конструкций применяют:

А) Металлические арки

Б)Анкеры

В) Набрызгбетон

Г)Все перечисленные выше

### Задание 4

Передвижную крепь применяют при строительстве тоннелей

А) В нескальных необводненных грунтах

Б) В неустойчивых илистых или плывунных грунтах

В) В тоннелях глубокого заложения

Г) Все перечисленные выше

### Задание 5

Щиты с гидропригрузом относятся к группе

А)Механизированные

Б) Немеханизированные

В) Все перечисленные выше

### 2.2 Типовые задания для оценки навыков образовательного результата

### Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора	Образовательный результат
достижения компетенции	
ПК-4.2 - Организовывает	Обучающийся умеет:
выполнение работ по строительству	-выбирать схему проходческого щитового комплекса;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

нового, реконструкции или капитальному ремонту железнодорожного пути и искусственных сооружений в соответствии с принятой в проекте производства работ технологической схемой

-обосновывать принимаемые инженерно-технологические решения

### Задание 1

Определить коэффициент упругого отпора грунта. Исходные данные: заложение тоннеля в песчаник с коэффициентом крепости f=3,0;  $D_H=11$ м - наружный диаметр обделки тоннеля.

### Задание 2

Определить необходимую площадь и диаметр арматуры тоннельного блока. Исходные данные: на железобетонный блок шириной b=100см, высотой h=30см, выполненный из бетона класса B30 с рабочей арматурой класса A400, действует нормальная сила N=320 кH с эксцентриситетом e=0,9см; расстояние от центра тяжести арматуры до ближайшей грани а'=5см.

ПК-4.2 - Организовывает выполнение работ по строительству нового, реконструкции или капитальному ремонту железнодорожного пути и искусственных сооружений в соответствии с принятой в проекте производства работ технологической схемой

### Обучающийся владеет:

навыками оценки вариантов технологий проходки тоннелей в различных инженерногеологических условиях;

### Задание 1

Определить длину рабочей части анкера. Исходные данные: в трещиноватых проходах с коэффициентом крепости f=5 и коэффициентом трещиноватости массива k=2 выполнить выработку шириной B=10м

### Задание 2

Определить средний удельный расход BB. Исходные данные: выработку площадью S=30 кв.м разрабатывают в слаботрещиноватых грунтах крепостью f=7 аммонитом №6 ЖВ с коэффициентом работоспособности BB e=1, коэффициентом влияния плотности заряжания W=1,1; w=1,2- коэффициент структуры трещиноватости горных пород.

### 1.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

- 1.Общее понятие о тоннелях и методах их возведения.
- 2. Классификация грунтов применительно к тоннелестроению.
- 3. Принципиальная схема сооружения тоннелей.
- 4. Врезка, проходка и крепление штолен.
- 5.Открытие фронта работ для проходки через порталы, шахтные стволы и штольни-"окна". 6.Назначение и виды опережающих выработок.
  - 7. Строительство тоннелей способом сплошного забоя.
  - 8.Строительство подземных сооружений с разделением забоя на уступы.
- 9. Строительство подземных сооружений с постепенным раскрытием поперечного сечения выработок. 10. Сооружение выработок буровзрывным способом. Паспорт буровзрывных работ.
  - 11. Выбор типа временного крепления выработки.
  - 12. Строительство выработок с использованием передовой выработки.
  - 13.Способ опёртого свода.
  - 14.Способ опорного ядра.
  - 15. Строительство тоннелей способом продавливания.
  - 16. Новоавстрийский способ сооружения тоннелей.
  - 17. Строительство тоннелей в слабоустойчивых породах.
  - 18. Строительство подземных сооружений комбайнами избирательного и бурового типа.
  - 19.Виды анкерной крепи.
  - 20.Обеспечение условий безопасного ведения горных работ.
  - 21. Вентиляция подземных выработок.

- 22. Водоотвод и водоотлив при проходке выработок.
- 23. Микротоннелирование. Принципиальная схема микрощитовой технологии.
- 24. Котлованный способ строительства тоннелей.
- 25. Траншейный способ строительства тоннелей.
- 26. Нагнетание раствора в заобделочное пространство и герметизация тоннелей.
- 27. Строительство подводных тоннелей способом опускных секций.
- 28.Строительство подводных тоннелей открытым способом.
- 29. Строительство подводных тоннелей щитовым способом.
- 30.Понятие о сложных инженерно-геологических условиях.
- 31.Способы осушения грунтов.
- 32. Технологии искусственного замораживания грунтов.
- 33. Химические способы закрепления грунтов.
- 34. Технологии струйной цементации грунтов.
- 35. Щитовая проходка тоннелей кессонным способом.
- 36. Механизмы для разработки, погрузки и откатки грунта.
- 37.Охрана труда и техника безопасности при проходке подземной выработки.
- 38.Зависимость способа работ по строительству тоннелей и подземных сооружений от инженерногеологических и гидрогеологических условий и размеров сечения тоннелей.
  - 39. Конструкции штолен и технология их возведения.
  - 40. Раскрытие штолен в калотту.
  - 41. Типы инвентарных опалубок для бетонирования обделок.
  - 42. Механизмы для транспортирования и укладки бетонной смеси.
  - 43. Технология возведения обделки из набрызгбетона.
  - 44. Цикличность и комплексная механизация подземных работ.
  - 45. Строительство тоннелей в песчанных грунтах
  - 46. Защита тоннелей от подземных вод.
  - 47. Разработка грунта в забое с использованием проходческих комбайнов.
  - 48.Паспорт временной крепи.
  - 49. Типы щитов и их основные части. Основы расчёта щитов.
  - 50.Классификация механизированных щитов.
  - 51. Механизированные щиты для проходки в нескальных грунтах.
  - 52. Механизированные щиты для проходки в скальных грунтах.
  - 53. Оборудование для сборки сборной тоннельной обделки

# 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 экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки