| Перечень компетенций и этапы | | Описание показателей и клитериев опенивания компетенций на различных этапах | | | Типовые контрольные задания или | Методические материалы, |
|---|-----------|---|---|---|---|---|
| перечень компетенции и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы | | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | | | иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в | определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта, характеризующих этапы формирования |
| Компетенция | Этап | Показатель оценивания | Критерий оценивания | Шкала оценивания | процессе освоения образовательной программы | компетенций |
| ПК-18: Способность выполнять статические и динамические расчеты транспортных сооружений с использованием современного математического обеспечения | 2 уровень | Знать. основные сведения о тоннелях, области применения тоннелей на путях сообщения Уметь. проектировать элементы плана и продольного профиля путей сообщения с наличием тоннелей Владеть. методикой проектирования плана и продольного профиля пути сообщения с наличием тоннеля Знать. роль и функции транспортных тоннелей в обеспечении перевозочного процесса Уметь. проектировать несущие конструкции тоннелей Владеть. методами определения нагрузок, действующих на тоннельные обделки (горное давление, гидростатическое давление, собственный вес, длительно действующие и кратковременно действующие нагрузки и факторы) Знать. особенности проектирования плана и продольного профиля транспортных магистралей и основных их элементов Уметь. проектировать тоннельные обделки Владеть. способами проектирования тоннельных обделок подковообразного и кругового очертаний; современными методами статического расчета тоннельных обделок | Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен). Уровень раскрытия причинноследственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует). Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, на низком уровне, ответ нелогичен или отсутствует) | Отлично: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса - высокий 2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей — высокий. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) — на высоком уровне. Хорошо: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса — на хорошем уровне. 2. Уровень раскрытия причинно-следственных связей — достаточно высокий. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) — на достаточно высоком уровне Удовлетворительно: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса — на достаточном уровне | Вопросы к экзамену приведены в приложении (вопросы 1-26). | Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности приведены в стандарте ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации». |

| ПК-20: Способность проводить технико- экономический анализ различных вариантов конструкций и технологических схем строительства и принимать обоснованные технико- экономические решения | 2 уровень | Знать. расчеты тоннельных обделок на прочность и устойчивость по предельным состояниям Уметь. рассчитывать на прочность и устойчивость тоннельные обделки Владеть. выбором способов сооружения тоннелей в зависимости от конкретных инженерно-геологических и гидрогеологических условий горного массива, вмещающего тоннель Знать. технологии сооружения тоннелей горным, щитовым и специальными способами Уметь. проектировать технологии сооружения тоннелей Владеть. методами защиты тоннелей от подземных вод, вентиляции тоннелей Знать. комплексная механизация проходки выработок; основы охраны труда, безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды Уметь. изображать на чертежах необходимые технические решения Владеть. принципами организации работ по сооружению тоннелей | Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса (высокий, хороший, достаточный, материал не освоен). Уровень раскрытия причинно-следственных связей (высокий, достаточно высокий, низкий, отсутствует). Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) (на высоком уровне, а достаточно высоком уровне, ответ нелогичен или отсутствует) | 2. Уровень раскрытия причинно- следственных связей — низкий. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) — логика ответа соблюдена, убежденности ответа — низкая Неудовлетворительно: 1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой курса — материал не освоен. 2. Уровень раскрытия причинно- следственных связей — отсутствует. 3. Качество ответа (логичность, убежденность, общая эрудиция) — ответ нелогичен, либо ответ отсутствует" | Вопросы к экзамену приведены в приложении (вопросы 27-42). | |
|--|-----------|--|--|--|--|--|
|--|-----------|--|--|--|--|--|

Вопросы к экзамену:

- 1. Классификация тоннелей. Основная тоннельная терминология.
- 2.Области применения тоннелей на транспортных магистралях.
- 3.Основные понятия о горном способе сооружения тоннелей.
- 4. Основные понятия о щитовом и специальных способах сооружения тоннелей.
- 5. Высотное расположение горных тоннелей.
- 6.Особенности проектирования продольного профиля путей сообщения с наличием тоннелей.
- 7. Назначение порталов. Выбор места расположения порталов.
- 8. Конструкции тоннельных обделок при горном способе сооружения тоннелей. Подковообразные обделки. Материалы для обделок.
- 9.Тоннельные обделки при щитовом способе сооружения тоннелей. Требования к сборным обделкам кругового очертания.

Материалы для обделок.

- 10. Тоннельные обделки кругового очертания из чугунных тюбингов.
- 11.Тоннельные обделки кругового очертания из железобетонных элементов. Классификация сборных железобетонных обделок.
- 12. Конструкции железобетонных обделок кругового очертания без связей растяжения в стыках.
- 13. Конструкции железобетонных обделок кругового очертания с постоянными связями растяжения в стыках.
- 14. Конструкции предварительно обжатых железобетонных обделок кругового очертания.
- 15. Конструкции обделок из железобетонных тюбингов. Обделки кругового очертания из прессованного бетона.
- 16. Сущность горного давления. Теория проф. М.М. Протодъяконова для определения горного давления.
- 17.Определение горного давления на основе теории проф. М.М. Протодъяконова.
- 18.Схема работы тоннельной обделки как распорной конструкции в упругой среде.
- 19. Сочетания нагрузок и воздействий, действующих на тоннельные обделки.
- 20.Определение нагрузки горного давления при возможности образования самонесущего свода (свода обрушения).
- 21. Определение нагрузки горного давления при невозможности образования самонесущего свода (свода обрушения).
- 22.Определение нагрузок от собственного веса конструкции и гидростатического давления.
- 23.Определение величины временных нагрузок и нагрузок строительного периода. Стадии работы тоннельной обделки.
- 24.Принципы расчетов тоннельных обделок по предельным состояниям.
- 25. Расчетная схема тоннельной обделки в виде свода, опирающегося пятами на породу.
- 26. Расчетная схема тоннельной обделки в виде подъемистого свода в упругой среде.
- 27. Расчетная схема тоннельной обделки кругового очертания как свободно деформирующегося кольца.
- 28. Расчетная схема тоннельной обделки как кольца в упругой среде.
- 29. Расчеты тоннельных обделок численными методами с применением ЭВМ.
- 30. Открытие фронта тоннельных работ.
- 31.Сооружение тоннелей горным способом в мягких и слабых скальных породах. Основные методы.
- 32.Сооружение тоннелей горным способом. Новоавстрийский тоннельный метод (НАТМ способ ядра с податливой оболочкой).
- 33. Сооружение тоннелей горным способом в крепких скальных породах. Основные методы.
- 34. Конструкции контурных временных крепей выработок. Арочная и анкерная временные крепи.

- 35.Сооружение тоннелей способом сплошного забоя.
- 36.Сооружение тоннелей способом нижнего уступа.
- 37. Разработка горной породы (при сооружении тоннелей) ручным механизированным инструментом.
- 38. Разработка горной породы (при сооружении тоннелей) буровзрывным способом.
- 39.Защита тоннелей от подземных вод. Осушение горного массива, герметизация и гидроизоляция.
- 40.Вентиляция тоннелей. Продольная, поперечная, полупоперечная, струйная.
- 41.Устройства, обеспечивающие безопасность эксплуатации тоннелей. Камеры, ниши, площадки-убежища.
- 42.Организация работ при строительстве тоннелей. Строительные площадки, отвалы породы, графики производства работ и циклограммы.