Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность Е ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 71.0.7075 16:75:04
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Способы сооружения тоннелей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация Мосты

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 7 (4 | 4.1) | Итого | | | |
|---|------|------|-------|------|--|--|
| Недель | 1 | 6 | | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП | | |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | | |
| В том числе в форме практ.подготовки | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 | | |
| Контактная работа | 34,3 | 34,3 | 34,3 | 34,3 | | |
| Сам. работа | 85 | 85 | 85 | 85 | | |
| Часы на контроль | 24,7 | 24,7 | 24,7 | 24,7 | | |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | | |

УП: 23.05.06-25-3-СЖДм.pli.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Баранов А.С.

Рабочая программа дисциплины

Способы сооружения тоннелей

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 218)

составлена на основании учебного плана: 23.05.06-25-3-СЖДм.pli.plx

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Мосты

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Железнодорожный путь и строительство

Зав. кафедрой к.т.н., Баранов Александр Сергеевич

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Цель дисциплины — формирование профессиональной компетенции, позволяющей обучающим решать инженерные задачи по выбору способов сооружения тоннелей в различных геологических гидрогеологических условиях. | | | | |
| 1.2 | Основные задачи дисциплины состоят в том, чтобы будущий специалист получил знания о способах сооружения тоннелей; изучил технологические процессы при проходке тоннелей, конструктивные схемы и особенности, | | | | |
| 1.3 | оборудование и узлы тоннелепроходческих механизированных комплексов, основы расчёта их конструктивных и технологических параметров. | | | | |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|--|---------|--|--|--|--|--|
| Цикл (раздел) ОП: | Б1.В.02 | | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4 Способен выполнять организацию строительства и технического обслуживания мостов и тоннелей

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1 | Знать: | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| 3.1.1 | - классификацию и конструкции проходческих щитов, основных типов укладчиков сборной тоннельной обделки; | | | | |
| 3.1.2 | - конструктивные схемы и особенности тоннелепроходческих механизированных комплексов. | | | | |
| 3.2 | Уметь: | | | | |
| 3.2.1 | - выбирать схему проходческого щитового комплекса; | | | | |
| 3.2.2 | - обосновывать принимаемые инженерно-технологические решения. | | | | |
| 3.3 | Владеть: | | | | |
| 3.3.1 | - навыками оценки вариантов технологий проходки тоннелей в различных инженерно-геологических условиях. | | | | |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|----------------|---|-------------------|-------|------------|
| | Раздел 1. Содержание искусственных сооружений | | | |
| 1.1 | Общие принципы строительства тоннелей горным способом. Классификация грунтов применительно к строительству тоннелей. Принципиальная схема сооружения тоннеля. Основная тоннельная терминология. Разработка грунта в забое и временная крепь. Назначение временной крепи. Крепление портальной врезки. Ручной, механизированный способы и буро-взрывные работы (БВР). Паспорт БВР. Паспорт временной крепи. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 1.2 | Зависимость способа работ по строительству тоннелей и подземных сооружений от инженерно-геологических и гидро-геологических условий и размеров сечения тоннеля. Виды временной крепи. Область применения каждого типа анкеров. Паспорт временного крепления выработки. Способы сплошного забоя, уступный, опёртого свода, опорного ядра, центральной штольни и раскрытия выработки на полный профиль по частям (новоавстрийский способ). Область их применения. Средства механизации. ////////////////////////////////// | 7 | 2 | |

УП: 23.05.06-25-3-СЖДм.pli.plx стр. 4

| 1.3 | Возведение монолитных бетонных обделок. Основные виды опалубок. Механизмы для укладки и транспортирования бетонной смеси. Бетоноукладчики и бетононагнетатели пневматического действия, бетононасосы. Набрызгбетонирование. Нагнетание раствора за обделку. Назначение первичного и контрольного нагнетания. Производство работ по гидроизоляции тоннелей и подземных сооружений. Устройство оклеечной гидроизоляции из рулонных и плёночных материалов. Устройство железобетонной рубашки. Применение торкретирования и водонепроницаемых покрытий из полимеров. /Лек/ | 7 | 2 | |
|-----|---|---|----|--|
| | 1 аздел 2. 14н говон спосоо | | | |
| 2.1 | Сущность и особенности щитового способа сооружения тоннелей. Основные конструктивные схемы современных проходческих щитов. Классификация щитов. Элементы щита и их назначение. Определение основных размеров щита. Определение сопротивлений, преодолеваемых щитом. Подготовительные работы при щитовой проходке тоннелей. Щитовые камеры, их конструкции и оборудование при проходке на линиях тоннелей глубокого и мелкого заложения. Сооружение щитовых камер методом опускной крепи. Монтаж щита и выход его на трассу. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 2.2 | Особенности сборных тоннельных обделок. Металлические и железобетонные тоннельные обделки. Обеспечение водонепроницаемости сборных тоннельных обделок, выбор конструкции и установление основных параметров обделки кругового очертания. Расчетная схема и статический расчет тоннельной обделки. Проверка прочности сечений по предельным состояниям. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 2.3 | Проходка тоннелей полумеханизированным щитовым комплексом. Разработка грунта в забое при проходке в скальных и полускальных грунтах. Последовательность работ и способы крепления кровли и лба забоя при проходке в мягких грунтах, при проходке в неустойчивых грунтах. Шандорная дощатая крепь лба. Проходка в песчаных грунтах щитом, оборудованным дополнительными горизонтальными площадками. Механизированные щиты, тоннелепроходческие машины и оборудование для сборки обделок. Рычажные, кольцевые, дуговые и стреловые укладчики сборных обделок. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 2.4 | Подводные транспортные тоннели. Их типы и особенности. Виды тоннельных переходов через водные преграды и их сравнение. Конструкции опускных секций. Особенности расчета подводных тоннелей из опускных секций. Подводное соединение секций. /Лек/ | 7 | 2 | |
| 2.5 | Проходка тоннелей проходческим тоннельным механизированным комплексом (ПТМК). Принципиальная конструктивная схема ПТМК. Призабойная камера. Способы пригруза забоя. Кессонная камера. Способы уборки разработанного грунта. Первичное и контрольное нагнетание раствора за обделку. Условия эффективного применения комплекса. Монтаж обделки из тюбингов и порядок сбалчивания элементов обделки. Контроль качества работ и требования к точности монтажа. /Ср/ | 7 | 20 | |
| | ., | | | |

УП: 23.05.06-25-3-СЖДм.pli.plx cтp. 5

| 3.1 | Искусственное понижение уровня грунтовых вод. Способы осушения | 7 | 2 | |
|-----|--|----------|-----|--------------|
| | грунтов. Лёгкие иглофильтровые установки. Принцип создания вакуума в | | | |
| | водопонизительной системе. Установка забойного водопонижения. | | | |
| | Эжекторная и иглофильтровая установка. | | | |
| | Принцип действия эжекторного водоподъёмника. Песчано- | | | |
| | гравийная обсыпка у водопонизительных скважин и её назначение. | | | |
| | Установка глубинного вакуумного водопонижения. Устройство вакуум- | | | |
| | концентрической скважины. Сущность способа искусственного | | | |
| | замораживания грунтов. Технология рассольного замораживания грунтов. | | | |
| | Хладагент и хладоноситель, их назначение и основные свойства. | | | |
| | Безрассольные технологии замораживания грунтов. Тампонирование | | | |
| | грунтов путём инекции цементных и | | | |
| | цементно-глинистых растворов. Химические способы закрепления грунтов. | | | |
| | Смолизация грунтов. Технологии струйной цементации грунтов. /Лек/ | | | |
| | Раздел 4. Практические и лабораторные занятия | | | |
| 4.1 | Выбор способа сооружения тоннелей. /Пр/ | 7 | 2 | Практическая |
| | | | | подготовка |
| 4.2 | Расчёт Паспорта БВР и составление паспорта временного крепления | 7 | 2 | Практическая |
| | выработки. | | | подготовка |
| | $/\Pi p/$ | | | |
| 4.3 | Расчёт параметров искусственной вентиляции транспортных тоннелей. /Пр/ | 7 | 2 | Практическая |
| | | | _ | подготовка |
| 4.4 | Расчёт параметров щита. /Пр/ | 7 | 2 | Практическая |
| 4.5 | | | 1.1 | подготовка |
| 4.5 | Расчёт постоянной обделки из набрызгбетона. /Ср/ | 7 | 11 | |
| 4.6 | Классификация механизированных щитов. Выбор щита в зависимости от | 7 | 2 | Практическая |
| | инженерно-геологических условий. /Пр/ | | | подготовка |
| 4.7 | Выбор технологической схемы сооружения тоннеля щитовым | 7 | 4 | Практическая |
| , | способом. /Пр/ | , | | подготовка |
| 4.8 | Статический расчёт щита. /Пр/ | 7 | 2 | Практическая |
| 7.0 | Статический расчет щита. /ттр/ | / | | подготовка |
| | Раздел 5. Самостоятельная работа | | | подготовки |
| 5.1 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 7 | 8 | |
| | · | | | |
| 5.2 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 7 | 16 | |
| 5.3 | Проходческие комбайны при сооружении тоннелей. | 7 | 30 | 1 |
| | Вентиляционные системы на проходческих комплексах, | 1 | | |
| | пылеподавление. Рычажный укладчик, конструктивная схема и | | | |
| | принципработы. Конструкция ударника - исполнительного органа | | | |
| | проходческого щита. Расчет комбинированных площадок. Расчет на | | | |
| | прочность стрелового исполнительного органа. Многоочковые щитовые | | | |
| | машины. Двойные машины. Сооружение обделок из монолитно- | | | |
| | | I | | |
| | | | | |
| | прессованного бетона. Полущиты, условия их применения. Конструкция и | | | |
| | прессованного бетона. Полущиты, условия их применения. Конструкция и принцип работы щитового проходческого комплекса для проведения | | | |
| | прессованного бетона. Полущиты, условия их применения. Конструкция и принцип работы щитового проходческого комплекса для проведения вспомогательных выработок. Новые способы замены резцов в щитах с | | | |
| | прессованного бетона. Полущиты, условия их применения. Конструкция и принцип работы щитового проходческого комплекса для проведения вспомогательных выработок. Новые способы замены резцов в щитах с активным пригрузом забоя. Контроль выполнения работ при | | | |
| | прессованного бетона. Полущиты, условия их применения. Конструкция и принцип работы щитового проходческого комплекса для проведения вспомогательных выработок. Новые способы замены резцов в щитах с активным пригрузом забоя. Контроль выполнения работ при контрольном нагнетании раствора за обделку тоннеля. Защитные меры по | | | |
| | прессованного бетона. Полущиты, условия их применения. Конструкция и принцип работы щитового проходческого комплекса для проведения вспомогательных выработок. Новые способы замены резцов в щитах с активным пригрузом забоя. Контроль выполнения работ при контрольном нагнетании раствора за обделку тоннеля. Защитные меры по сохранности зданий при щитовойпроходке. Меры по предупреждению и | | | |
| | прессованного бетона. Полущиты, условия их применения. Конструкция и принцип работы щитового проходческого комплекса для проведения вспомогательных выработок. Новые способы замены резцов в щитах с активным пригрузом забоя. Контроль выполнения работ при контрольном нагнетании раствора за обделку тоннеля. Защитные меры по | | | |
| 6.1 | прессованного бетона. Полущиты, условия их применения. Конструкция и принцип работы щитового проходческого комплекса для проведения вспомогательных выработок. Новые способы замены резцов в щитах с активным пригрузом забоя. Контроль выполнения работ при контрольном нагнетании раствора за обделку тоннеля. Защитные меры по сохранности зданий при щитовойпроходке. Меры по предупреждению и ликвидации аварий. /Ср/ | 7 | 2,3 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

УП: 23.05.06-25-3-СЖДм.pli.plx cтр. 6

| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | <u></u> | |
|----------------------------|---|--|--|-------------------------|--|
| 6.1.1. Основная литература | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательс тво, год | Эл. адрес | |
| T1.1 | А. П. Ледяев, Д. М. Голицынский, В. Н. Кавказский | Общие вопросы проектирования и строительства транспортных тоннелей: Учебное пособие | Санкт- Петербур г: ПГУПС, 2017 | https://e.lanbook.com/b | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | | |
| | A. D. T. O. O. O. O. D. D. V. D. D. D. V. D. D. D. V. D. D. V. D. D. D. V. D. D. D. V. D. D. D. V. D. D. D. D. V. D. D. V. D. D. D. D. V. D. | | Иотопоти | 77. 07.00 | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательс тво, год | Эл. адрес | |
| T2.1 | Фролов Ю. С., Гурский В. А., Молчанов В. С., Фролова Ю. С. | Содержание и реконструкция тоннелей: учебник для жд. вузов | тво, год Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2011 | https://umczdt.ru/books | |
| 6.2 | Информационные тех | нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю) | ьного процес | са по дисциплине | |
| | 6.2.1 Пепечені | модулю <i>)</i> 5 лицензионного и свободно распространяемого програм | много обеспе | чения | |
| 5211 | Компас | The second of th | | | |
| | Microsoft Office | | | | |
|).2.1.2 | | нь профессиональных баз данных и информационных с | правочных сі | истем | |
| 5221 | | э железнодорожному транспорту государств-участников Сод | - | | |
| | | apra – https://www.gost.ru/portal/gost/ | L) mostba WW | | |
| | | желдора http://www.roszeldor.ru/opendata | | | |
| | _ | твенных стандартов: http://gostexpert.ru/ | | | |
| | База Данных АСПИЖ | | | | |
| | | авовой и нормативно-технической документации "Техэкспе | nt" URL: http | ·//docs entd ru/ | |
| | | RL: http://www.consultant.ru/ | r | asesiemente | |
| 5.2.2.8 | | система ГАРАНТ (интернет-версия). URL: http://www.garan | t.ru/iv/ | | |
| | - | АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ | | ЛЯ) | |
| 7.1 | Учебные аудитории дл и техническими средс | ля проведения занятий лекционного типа, укомплектованны твами обучения: мультимедийное оборудование для предос- или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе | е специализир гавления учеб | ованной мебелью | |
| 7.2 | текущего контроля и п | ия проведения занятий семинарского типа, групповых и инд промежуточной аттестации, укомплектованные специализир нами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоую реносное) | ованной мебел | тью и | |
| | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. | | | | |