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 16:73:40
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Вантовые мосты

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 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 9 (5.1) | | Итого | |
|---|---------|-------|-------|-------|
| Недель | 16 4/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| В том числе в форме практ.подготовки | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Контактная работа | 48,15 | 48,15 | 48,15 | 48,15 |
| Сам. работа | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Часы на контроль | 8,85 | 8,85 | 8,85 | 8,85 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

УП: 23.05.06-25-2-СЖДм.pli.plx стр. 2

Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Иванов Борис Георгиевич

Рабочая программа дисциплины

Вантовые мосты

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: 23.05.06-25-2-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., Атапин В.В.

УП: 23.05.06-25-2-СЖДм.pli.plx

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели освоения дисциплины "Вантовые мосты" является формирование профессиональных компетенций в области проектирования и строительства вантовых мостов, обучение студентов методам комплексного проектирования рациональных конструкций с учетом многообразия силовых воздействий и природных условий, поиску оптимальных схем сооружений, самостоятельному решению вопросов расчета и конструирования основных несущих элементов с учетом способов их изготовления и постройки.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.03.01

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

ПК-2 Способен производить проектирование и расчет элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений

ПК-2.1 Выполняет проектирование и расчет мостов и тоннелей в соответствии с требованиями нормативно-технической документацией

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 1 3 - | the second of th |
|-------|--|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | - методы и приёмы расчета вантовых мостов; |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - определять интенсивность постоянной и временной нагрузок вантовых мостов; |
| 3.2.2 | - определять размеры поперечных сечений основных несущих эле-ментов. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | - навыком статического и динамического расчетов вантовых мостов; |
| 3.3.2 | - навыками моделирования объектов транспортной инфраструктуры. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|----------------|---|-------------------|-------|----------------------------|
| | Раздел 1. Современное состояние проектирования и строительства вантовых мостов | | | |
| 1.1 | Основные характеристики мостов. Вопросы проектирования. Мосты для различных видов транспорта. /Лек/ | 9 | 2 | |
| 1.2 | Эскизное проектирование вантовых мостов. Эскизное проектирование проезжей части вантовых мостов Определение интенсивности постоянной и временной нагрузок на 1 м длины пролетного строения по фасаду моста. Определение размеров поперечных сечений основных несущих элементов. Определение материалов и стоимости вариантов /Пр/ | 9 | 4 | Практическая подготовка |
| | Раздел 2. Пролётные строения со стальными балками жесткости | | | |
| 2.1 | Общие конструктивные положения. Особенности конструкции проезжей части. Узлы крепления вант к стальным балкам. /Лек/ | 9 | 2 | |
| 2.2 | Выбор схемы пролетного строения, типа балки жесткости, пилона и назначение генеральных размеров вантовой системы. /Пр/ Раздел 3. Пролётные строения с железобетонными балками жесткости | 9 | 4 | Практическая подготовка |
| | таздел 3. пролетные строения с железоостонными оалками жесткости | | | |
| 3.1 | Конструктивные формы балок жесткости. Узлы крепления вант к железобетонной балке жесткости. Расчеты вант на прочность и выносливость. Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям. /Ср/ | 9 | 11 | |
| | Раздел 4. Расчетные схемы и методы расчета | | | |
| 4.1 | Метод сил, Смешанный метод в статических расчётах. Деформационные расчеты пилонов. Метол перемещения и его модификации. /Лек/ | 9 | 2 | |
| 4.2 | Расчёт сечений коробчатых пролетных строений, учет стесненного кручения и деформаций контура, расчет стыков стенки на высокопрочных болтах /Пр/ | 9 | 4 | Практическая подготовка |
| | Раздел 5. Опоры, ванты и анкерные устройства | | | |
| 5.1 | Прикрепление вант к пилону и анкерные опоры мостов. Опорные части. Конструкция вант /Лек/ | 9 | 2 | |

УП: 23.05.06-25-2-СЖДм.pli.plx cтp. 4

| 5.2 | Практический расчет вантовых мостов. | 9 | 4 | Практическа |
|------|---|---|------|---------------------------|
| | Определение усилий в ортотропной плите от местной нагрузки, | | | подготовка |
| | определение усилий и напряжений в ортотропной плите от ее сов- | | | |
| | местной работы, проверка прочности ортотропной плиты /Пр/ | | | |
| | Раздел 6. Особенности расчёта коробчатых балок | | | |
| 6.1 | Определение внутренних усилий /Лек/ | 9 | 2 | |
| 6.2 | Расчёт стальной ортотропной плиты в программном комплексе Sofistik /Пр/ | 9 | 4 | Практическа подготовка |
| | Раздел 7. Устойчивость вантовых систем | | | |
| 7.1 | Рекомендации по расчётам устойчивости конструкций. Смешанный метод в задачах устойчивости конструкций. /Лек/ | 9 | 2 | |
| 7.2 | Определение вертикальных собственных колебаний для двухпро-летных и трехпролетных вантовых мостов. Определение горизонтальных собственных колебаний для вантовых мостов. /Пр/ | 9 | 4 | Практическа подготовка |
| | Раздел 8. Динамические расчеты | | | |
| 8.1 | Основные задачи динамического расчёта. Рекомендации по динамическому расчёту вантовых мостов /Лек/ | 9 | 2 | |
| 8.2 | Проверка аэродинамической устойчивости вантовых мостов /Пр/ | 9 | 4 | Практическа подготовка |
| | Раздел 9. Основные способы сооружения вантовых мостов и регулирования усилий | | | |
| 9.1 | Регулирование усилий в вантовых мостах /Лек/ | 9 | 2 | |
| 9.2 | Регулирование усилий в комплексе Sofistik /Пр/ | 9 | 4 | Практическа подготовка |
| | Раздел 10. Самостоятельная работа | | | |
| 10.1 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 9 | 8 | |
| 10.2 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 9 | 32 | |
| | Раздел 11. Контактные часы на аттестацию | | | |
| 11.1 | Зачет /КЭ/ | 9 | 0,15 | |

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.

| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--------------------------|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | |
| 6.1.1. Основная литература | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательс | Эл. адрес |
| | | | тво, год | |
| Л1.1 | В. Н. Смирнов, В. С. Прокопович | Проектирование организации строительства моста. Часть 1 и 2: Учебное пособие | Санкт- Петербур г: ПГУПС, 2017 | https://e.lanbook.com/bc |
| 6.1.2. Дополнительная литература | | | | |

VII: 23.05.06-25-2-СЖДм.pli.plx cтp. 5

| | Appears accommons | 200700770 | Ио тотот о | Эл. адрес | | |
|--------------|--|--|--|--------------------------|--|--|
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательс тво, год | Эл. адрес | | |
| Л2.1 | Э. С. Карапетов | Проектирование и расчет балочных пролетных строений железобетонных мостов: Учебное пособие | Санкт- Петербур г: ПГУПС, 2013 | https://e.lanbook.com/bo | | |
| Л2.2 | Смирнов В.Н., Белый А.А., Шестовицкий Д.А. | Основы научных исследований в мостостроении: Учебное пособие | , 2017 | https://e.lanbook.com/bo | | |
| | | | | | | |
| 6.2 | Информационные тех | нологии, используемые при осуществлении образователь (модулю) | ного процес | са по дисциплине | | |
| | * | ь лицензионного и свободно распространяемого программ | иного обеспе | чения | | |
| 6.2.1.1 | Компас 3-D | | | | | |
| 6.2.1.2 | Microsoft Office | | | | | |
| | 6.2.2 Перечен | нь профессиональных баз данных и информационных сп | равочных сі | истем | | |
| 6.2.2.1 | «Консультант плюс» - | Законодательство РФ: кодексы www.consultant.ru | | | | |
| 6.2.2.2 | Информационно-прав | овой портал «ГАРАНТ.РУ» - www.garant.ru | | | | |
| 6.2.2.3 | База данных Государс | твенных стандартов: http://gostexpert.ru/ | | | | |
| 6.2.2.4 | База данных Росстанда | арта – https://www.gost.ru/portal/gost/ | | | | |
| 6.2.2.5 | Электронный фонд пр | авовой и нормативно-технической документации «Техэкспер | т». URL: | | | |
| | http://docs.cntd.ru/ | 1 | | | | |
| | Stroitel.club. Сообщество строителей РФ. Адрес ресурса: http://www.stroitel.club | | | | | |
| | В База данных Роспатент | 1 1 71 1 | | | | |
| | | нормативных документов по строительству, статьи по строи | тельной | | | |
| 6.2.2.1 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Пельнон | | | |
| 6.2.2.1 | тематике «Строительная наука» - http://www.stroinauka.ru/ | | | | | |
| 1 | Профессиональная база данных «Реестр технических условий» - | | | | | |
| 2 | 2 | ru/organizations.asp?m=48&d=82 | | | | |
| 3 | | Информационная справочная система «Информационно-строительный сервер» - | | | | |
| 6.2.2.1 4 | , | http://www.stroymat.ru/doc.php3 | | | | |
| 6.2.2.1 5 | | Международная профессиональная база данных «SpringerMaterials» (предоставляет кураторские | | | | |
| 6.2.2.1 | данные и расширенные функциональные возможности для поддержки исследований в области | | | | | |
| 6.2.2.1 7 | материаловедения, физики, химии, машиностроения и других смежных областей) - | | | | | |
| 6.2.2.1 | https://materials.springe | er.com/ | | | | |
| 6.2.2.1 | 1 - | «Российское образование» (Единое окно доступа к образовате | гльным | | | |
| 6.2.2.2 | ресурсам. На данном г | ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям) - | | | | |
| 6.2.2.2 | http://www.edu.ru/ | http://www.edu.ru/ | | | | |

УП: 23.05.06-25-2-СЖДм.pli.plx

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|-----|---|
| 7.1 | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). |
| 7.2 | Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное). |
| 7.3 | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. |