Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения

Кудрявцев С.А., доктор техн. наук,

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Железнодорожный путь на мостах и в тоннелях

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): к.т.н., доцент, Вальцева Татьяна Юрьевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения

Протокол от 13.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

| Председатель МК РНС |
|---|
| 2026 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения |
| Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Кудрявцев С.А., доктор техн. наук, профессор |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС |
| 2027 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения |
| Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Кудрявцев С.А., доктор техн. наук, профессор |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС |
| 2028 Γ. |
| 20281. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения Протокол от |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения Протокол от |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к405) Мосты, тоннели и подземные сооружения Протокол от |

Рабочая программа дисциплины Железнодорожный путь на мостах и в тоннелях разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 6

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель | , | 3.2) 2/6 | | Итого |
|--|----|-------------|----|-------|
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РП |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Практические | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Контроль самостоятельно й работы | 4 | 4 | 4 | 4 |
| В том числе инт. | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Контактная работа | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Сам. работа | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью преподавания дисциплины «Железнодорожный путь на мостах и в тоннелях» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» (специализация «Мосты») является приобретение будущими специалистами по мостам и транспортным тоннелям комплекса теоретических и практических знаний и умений в области железнодорожного пути, в частности особенностей устройства и эксплуатации пути на мостах и в тоннелях.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | | |
|---------|---|----------------------|--|--|--|--|--|
| Код дис | Код дисциплины: Б1.В.10 | | | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | | |
| 2.1.1 | 1 Мосты на железных дорогах | | | | | | |
| 2.1.2 | 2 Строительная механика | | | | | | |
| 2.1.3 | 3 Общий курс железнодорожного транспорта | | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | | |
| 2.2.1 | Проектиро | ование мостов и труб | | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Знать:

Методы анализа проблемных ситуаций в области инфраструктуры железнодорожного транспорта

Уметь:

Анализировать проблемные ситуации, возникающие при эксплуатации железнодорожных мостов

Владеть:

Владеть основными решениями возникающих проблемных ситуаций

| | 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ | | | | | | |
|----------------|---|-------------------|-------|------------------|------------|---------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
| | Раздел 1. | | | | | | |
| 1.1 | Введение. Основные сведения о железнодорожном транспорте и железнодорожном пути. /Лек/ | 6 | 2 | | Л1.1Л2.1 | 2 | |
| 1.2 | Верхнее строение пути (ВСП). Элементы ВСП и требования к ним. Выбор типа ВСП в зависимости от грузонапряженности участка железной дороги. /Лек/ | 6 | 2 | | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.3 | Железнодорожный путь на мостах и тоннелях. Особенности функционирования. /Лек/ | 6 | 2 | | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.4 | Мостовое полотно с ездой на балласте и деревянных поперечинах. /Лек/ | 6 | 2 | | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.5 | Мостовое полотно с ездой на металлических поперечинах и железобетонных плитах (плитах БМП). /Лек/ | 6 | 2 | | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 1.6 | Особенности устройства ж.д. пути в зонах примыкания к ИССО с безбалластным верхним строением (мостовым полотном). /Лек/ | 6 | 2 | | Л1.1Л2.1 | 2 | |
| 1.7 | Бесстыковой железнодорожный путь на мостах. Температурные пролеты. Устройства компенсации температурных деформаций рельсовых плетей. /Лек/ | 6 | 2 | | Л1.1Л2.1 | 0 | |

| 1.8 | Железнодорожный путь в тоннелях и метрополитенах. Особенности устройства, работы и эксплуатации. /Лек/ | 6 | 2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
|-----|--|---|----|----------|---|--|
| | Раздел 2. | | | | | |
| 2.1 | Детальное изучение конструкций мостового полотна на балласте и деревянных поперечинах. Выполнение РГР №1. /Пр/ | 6 | 2 | Л1.1Л2.1 | 2 | |
| 2.2 | Детальное изучение конструкций мостового полотна на металлических поперечинах и железобетонных плитах (плитах БМП). Выполнение расчетнографической работы (РГР) №1. /Пр/ | 6 | 2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 2.3 | Проектирование укладки железобетонных плит (плит БМП) на пролетных строениях мостов /Пр/ | 6 | 2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 2.4 | Расчеты деревянных поперечин мостового полотна. Выполнение РГР №2. /Пр/ | 6 | 2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 2.5 | Расчеты металлических поперечин мостового полотна. Выполнение РГР №2. /Пр/ | 6 | 2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 2.6 | Проектирование бесстыкового пути на мостах с уравнительными приборами. Выполнение РГР №3. /Пр/ | 6 | 2 | Л1.1Л2.1 | 2 | |
| 2.7 | Проектирование бесстыкового пути на мостах с сезонными уравнительными рельсами. Выполнение РГР №3. /Пр/ | 6 | 2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 2.8 | Построения графика замены уравнительных рельсов.Выполнение РГР №3. /Пр/ | 6 | 2 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| | Раздел 3. | | | | | |
| 3.1 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 6 | 6 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.2 | Подготовка к зачету /Ср/ | 6 | 10 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.3 | Подготовка расчетно-графических работ /Ср/ | 6 | 20 | Л1.1Л2.1 | 0 | |
| 3.4 | Зачет /Зачёт/ | 6 | 0 | Л1.1Л2.1 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | | | |
| | 6.1.1. Перече | нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл | ины (модуля) | | | | |
| | Авторы, составители Заглавие Издательство, год | | | | | | |
| Л1.1 | Никонов А.М. | Железнодорожный путь на искусственных сооружениях: учеб. пособие для вузов ж.д. транспорта | М.: ГОУ УМЦ по образованию на ж.д. транспорте, 2007, | | | | |
| | 6.1.2. Перечень д | ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц | иплины (модуля) | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | | |
| Л2.1 | Апшиз Е.С. | Железнодорожный путь.: Учеб. | Москва: ФГБОУ, 2013, | | | | |
| | 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости) | | | | | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | |
| A] | BBYY FineReader 11 Cor | porate Edition - Программа для распознавания текста, договор СЈ | I-46 | | | | |
| A | utoDESK (AutoCAD, Rev | vit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для С | У | | | | |
| M | athcad Education - Unive | rsity Edition - Математический пакет, контракт 410 | | | | | |

| Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415 | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Free Conference Call (свободная лицензия) | | | | | |
| Zoom (свободная лицензия) | | | | | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | | |

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|---------------------|--|---|
| 159 | Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Дипломный зал. | Оснощенность: комплект учебной мебели, доска меловая, телевизор, портреты, экран настенный |
| 2204 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. | доска, комплект учебной мебели, плакаты. Технические средства обучения: ПК (рабочие станции), телевизор LCD 40 Samsung LE-40. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Autocad - 2015, (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений, Office Pro Plus 2007, лиц. № 45525415 Models — демо версия, LiraSapr 2015 - демо версия, Опора X, (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений. |
| 2204a | (в составе 2204) | в составе а.2204 |
| (БамИЖТ СПО) 315 | Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет | Компьтеры с выходом в сеть Интернет, столы для занятий, нормативная документация, стенды, учебная, художественная литература, периодические издания |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного усвоения дисциплины "Железнодорожный путь на мостах и в тоннелях" студент должен выполнить следующие задачи:

1. Изученить теоретический материал по лекциям, учебной и учебно-методической

литературе;

2. Выполнить домашнюю работу над конспектом (дополнение, домашние задания СРС,

терминология, литература, перечень строительных норм);

- 3. Отработать навыки решения задач по темам лекций, практических занятий;
- 4. Подготовиться к зачету.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Мосты

Дисциплина: Железнодорожный путь на мостах и в тоннелях

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект | Уровни сформированности | Критерий оценивания |
|-------------|--|---|
| оценки | компетенций | результатов обучения |
| Обучающийся | Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнуты й уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|--|---|---------------------|
| Пороговый уровень | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов | Зачтено |
| Низкий уровень | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала | Не зачтено |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый | Содержание шкалы оценивания | | | | | |
|----------------------|---|-------------------|---------|---------|--|--|
| уровень | достигнутого уровня результата обучения | | | | | |
| результатов освоения | Неудовлетворительн | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично | | |
| освоения | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено | | |
| | | | | | | |

| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части межлистиппинарных |
|---------|---|--|--|--|
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

в приложении

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект | Показатели | Оценка | Уровень | |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|--|
| оценки | оценивания | | результатов | |
| | результатов обучения | | обучения | |
| Обучающийся | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень | |
| | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень | |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень | |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень | |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | Неудовлетворительн | Удовлетворитель | Хорошо | Отлично |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам. | Значительные погрешности. | Незначительные погрешности. | Полное соответствие. |
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию. | Значительное несоответствие критерию. | Незначительное несоответствие критерию. | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко. | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер. |
| Качество ответов на дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | . Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.