Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДСЕРУАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 17:52:22
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Железнодорожный путь

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 10 ЗЕТ

Виды контроля на курсах:

экзамены 3 зачеты 3

курсовые проекты 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РП	ИТОГО	
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Конт. ч. на аттест.	2,4	2,4	2,4	2,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,45	2,45	2,45	2,45
В том числе в форме практ.подготовки	102	102	102	102
Итого ауд.	24	24	24	24
Контактная работа	28,85	28,85	28,85	28,85
Сам. работа	320,6	320,6	320,6	320,6
Часы на контроль	10,55	10,55	10,55	10,55
Итого	360	360	360	360

УП: 23.05.06-25-4-СЖДп.plz.plx стр. 2

Программу составил(и):

Старший преподаватель, Бахтияров Э.М.

Рабочая программа дисциплины

Железнодорожный путь

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: 23.05.06-25-4-СЖДп.plz.plx

Специальность Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Направленность (профиль) Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Железнодорожный путь и строительство

Зав. кафедрой Атапин В.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью изучения дисциплины является проведение теоретических и экспериментальных исследований конструкции железнодорожного пути, проектирования, анализ принципов изменения физико-механических свойств верхнего и нижнего строения пути при различных внешних воздействиях (природных, техногенных, эксплуатационных)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.28

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

- ОПК-3 Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта
- ОПК-3.3 Использует теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта
- ОПК-3.5 Выполняет анализ и выбор различных элементов железнодорожного пути для последующего расчета и проектирования конструкции в целом
- ОПК-4 Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов
- ОПК-4.6 Применяет методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

b результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен			
3.1	Знать:		
3.1.1	теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта; элементы железнодорожного пути; методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций		
3.2	Уметь:		
3.2.1	принимать решения в области эксплуатации железнодорожного транспорта; выполнять анализ и выбор различных элементов железнодорожного пути для последующего расчета и проектирования конструкции в целом;применять методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций		
3.3	Владеть:		
3.3.1	методами принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта; методами расчета и		

3.1 методами принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта; методами расчета и проектирования конструкции в целом; программным обеспечением для расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Код Часов Примечание Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр занятия / Kypc Раздел 1. Рельсы 1.1 3 1 Назначение рельсов, поперечный профиль рельсов. Классификация рельсов, технология изготовления рельсов /Лек/ 1.2 Классификация рельсов, технология изготовления рельсов /Пр/ 3 1 Практическая подготовка 1.3 Анализ состояния рельсового хозяйства. Заполнение учетной формы ПУ-3 1 Практическая 2 /Лаб/ подготовка 3 23 1.4 Определение возвышения наружного рельса в кривой /Ср/ Раздел 2. Подрельсовые основания 2.1 3 Подрельсовые опоры. /Лек/ 1 2.2 Подрельсовые опоры. /Пр/ 3 1 Практическая 2.3 Определение дефектов подрельсовых 3 1 Практическая оснований. Заполнение учетной формы подготовка ПУ-5 /Лаб/ 23 2.4 Проектирование переходных 3 кривых /Ср/ Раздел 3. Рельсовые стыки и стыковые скрепления 3.1 3 Рельсовые стыки и стыковые скрепления /Лек/ 1 3.2 3 Рельсовые стыки и стыковые скрепления /Пр/ 1 Практическая подготовка

УП: 23.05.06-25-4-СЖДп.plz.plx стр. 4

3.3	Рельсовые стыки и стыковые скрепления /Ср/	3	18	
3.4	Рельсовые стыковые скрепления /Лаб/	3	1	Практическа подготовка
	Раздел 4. Самостоятельная работа - 5 семестр			
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	24	
4.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	3	16	
4.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	16	
4.4	Выполнение РГР/Ср/	3	19,5	Практическа
	Раздел 5. Промежуточные рельсовые скрепления			подготовка
5.1	Промежуточные рельсовые скрепления. Преимущества и недостатки	3	1	
3.1	различных типов промежуточных рельсовых		1	
	скреплений. Экспериментальные отечественные и зарубежные рельсовые скрепления. /Лек/			
5.2	Преимущества и недостатки различных типов промежуточных рельсовых	3	1	Практическа
	скреплений.Определение возвышения наружного рельса в кривой, определение ширины колеи /Пр/			подготовка
5.3	Промежуточные рельсовые скрепления /Лаб/	3	1	Практическа подготовка
5.4	Экспериментальные отечественные и зарубежные рельсовые скрепления /Ср/	3	15	подготовка
	Раздел 6. Балластный слой			
6.1	Назначение и требования, предъявляемые к балластному слою Поперечные профили балластной призмы. Конструкции балластной призмы /Лек/	3	1	
6.2	Проектирование переходных кривых, расчет числа и порядка укладки	3	1	Практическа
6.3	укороченных рельсов на внутренней нити кривой /Пр/ Определение фракционного балластного слоя /Лаб/	3	1	подготовка Практическа
6.4	Определение фракционного балластного слоя /Ср/	3	10	подготовка
	Раздел 7. Соединения и пересечения рельсовых путей			
7.1	Одиночные стрелочные переводы. Двойные стрелочные переводы. Глухие	3	1	
	пересечения /Лек/			
7.2	Определение длины крестовины. Расчет стрелки /Пр/	3	1	Практическа подготовка
7.3	Измерение геометрических параметров стрелочного перевода /Лаб/	3	2	Практическа подготовка
7.4	Определение длины крестовины. Расчет стрелки /Ср/	3	10	подготовка
	Раздел 8. Бесстыковой путь. Конструкция и особенности работы			
8.1	Недостатки звеньевой конструкции пути и преимущества бесстыкового пути /Лек/	3	1	
8.2	Проектирование эпюры стрелочного перевода /Пр/	3	1	Практическа
8.3	Проектирование эпюры стрелочного перевода /Ср/	3	13,6	подготовка
8.4	Стыковые скрепления /Лаб/	3	1	Практическа
	Раздел 9. Одиночный обыкновенный стрелочный перевод			подготовка
9.1	Общие характеристики основных элементов обыкновенного стрелочного перевода /Лек/	3	1	
9.2	Общие характеристики основных элементов обыкновенного стрелочного перевода /Пр/	3	1	Практическа подготовка
9.3	Общие характеристики основных элементов обыкновенного стрелочного перевода /Ср/	3	12	
	Раздел 10. Самостоятельная работа - 6 семестр			

УП: 23.05.06-25-4-СЖДп.plz.plx стр. 5

10.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	22	
10.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	3	16	
10.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	16	
10.4	Выполнение курсового проекта /Ср/	3	66,5	Практическая подготовка
	Раздел 11. Контактные часы на аттестацию			
11.1	PTP/KA/	3	0	
11.2	Зачет /КЭ/	3	0	
11.3	Курсовой проект /КА/	3	2,4	
11.4	Экзамен /КЭ/	3	2,45	

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

6.2	6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)			
	6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения			
6.2.1.1	Microsoft Office Professional Plus 2016			
6.2.1.2	Программное обеспечение Mathcad-15 Professor Edition -25 Pack Maintenance Gold			
6.2.1.3	Программный продукт "Универсальный механизм"			
6.2.1.4	AutoCAD 2017			
	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем			
6.2.2.1	Справочно-правовая система «Гарант», https://www.garant.ru/			
6.2.2.2	Консультант плюс, http://www.consultant.ru/			
6.2.2.3	БД АСПИЖТ – автоматизированная система поиска информации по железнодорожному транспорту			
	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.			
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
7.5	При проведении лабораторных занятий используется учебный полигон кафедры «Путь и путевое хозяйство», представляющий собой 5 путей с различными типами верхнего строения пути и различными пересечениями путей. Также в ходе лабораторных работ используется механизированный инструмент для текущего содержания			

7.6 Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной

мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).