Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владефидеральное агентство железнодорожного транспорта

ФИО: Маредеральное россидарственное БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Дируй ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ» Дата подписания: 17.06.2025 13:22:24

Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Железнодорожный путь

рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 10 3ET

Виды контроля в семестрах:

экзамены 6 зачеты 5

курсовые проекты 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1) 16		6 (3.2) 16,5		Итого	
Недель		<u> </u>		<u> </u>		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	2	2	2,4	2,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	2,3	2,3	2,45	2,45
В том числе инт.			12	12	12	12
В том числе в форме практ.подготовки	49	49	101	101	150	150
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	48,55	48,55	52,3	52,3	100,85	100,85
Сам. работа	86,6	86,6	139	139	225,6	225,6
Часы на контроль	8,85	8,85	24,7	24,7	33,55	33,55
Итого	144	144	216	216	360	360

УП: 23.05.06-25-1-СЖДп.pli.plx

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: 23.05.06-25-1-СЖДп.pli.plx

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.29

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

- 2.1 2........
- 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 проектирования конструкции в целом; программным обеспечением для расчета и оценки прочности сооружений и конструкций

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Семестр / Часов Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Примечание занятия **Kypc** Раздел 1. Общие сведение о железнодорожном пути 1.1 Основные сведения о трассе, плане и 5 1 продольном профиле /Лек/ 1.2 Основные сведения о трассе, плане и 2 5 Практическая продольном профиле /Пр/ подготовка 1.3 Ознакомление с техническими 5 3 Практическая средствами и объектами транспортной подготовка инфраструктуры, представленными на полигоне СамГУПС /Лаб/

1.4	Основные сведения о трассе, плане и продольном профиле /Ср/	5	6	
	Раздел 2. Рельсы			
2.1	Назначение рельсов, поперечный профиль рельсов /Лек/	5	1	
2.2	Определение возвышения наружного рельса в кривой /Пр/	5	1	Практическая подготовка
2.3	Определение момента сопротивления рельсов различных типов /Лаб/	5	3	Практическая подготовка
2.4	Классификация рельсов, технология изготовления рельсов /Лек/	5	4	
2.5	Классификация рельсов, технология изготовления рельсов /Пр/	5	3	Практическая подготовка
2.6	Анализ состояния рельсового хозяйства. Заполнение учетной формы ПУ- 2 /Лаб/	5	2	Практическая подготовка

2.7	Определение возвышения наружного рельса в кривой /Ср/	5	6	
	Раздел 3. Габариты. Негабаритные перевозки. Переезды			
3.1	Габариты. Переезды /Лек/	5	2	
3.2	Определение оптимальной ширины колеи /Пр/	5	2	Практическ подготовка
3.3	Определение приведенного износа, волнообразного износа и твердости поверхности катания рельсов /Лаб/	5	4	Практическ подготовк
3.4	Габариты. Переезды /Ср/	5	3	
	Раздел 4. Подрельсовые основания		+ !	
4.1	Подрельсовые опоры. Деревянные шпалы /Лек/	5	2	
4.2	Подрельсовые опоры. Деревянные шпалы /Пр/	5	2	Практическ
4.3	Определение дефектов подрельсовых оснований. Заполнение учетной формы ПУ-5 /Лаб/		4	подготовк Практическ подготовк
4.4	Железобетонные шпалы /Лек/	5	2	
4.5	Железобетонные шпалы /Пр/	5	2	Практическ
4.6	Металлические, полимербетонные и прочие виды зарубежных и отечественных шпал /Лек/	5	2	подготовк
4.7	Проектирование переходных кривых /Пр/	5	2	Практичест
4.8	Проектирование переходных кривых /Cp/	5	5	подготовн
	Раздел 5. Рельсовые стыки и стыковые скрепления		<u></u>	<u> </u>
5.1	Рельсовые стыки и стыковые скрепления /Лек/	5	2	
5.2	Рельсовые стыки и стыковые скрепления /Пр/	5	2	Практичест
5.3	Рельсовые стыки и стыковые скрепления /Ср/	5	9	110
	Раздел 6. Самостоятельная работа - 5 семестр		†	
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	8	
6.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	5	16	
6.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	16	
6.4	Выполнение РГР /Ср/	5	17,6	Практичес
	Раздел 7. Промежуточные рельсовые скрепления		+	подготов
7.1	Промежуточные рельсовые скрепления. Преимущества и недостатки различных типов промежуточных рельсовых скреплений /Лек/	6	2	
7.2	Преимущества и недостатки различных типов промежуточных рельсовых скреплений /Пр/	6	2	Практичес подготов
7.3	Промежуточные рельсовые скрепления /Лаб/	6	4	Практичес подготов
7.4	Экспериментальные отечественные и зарубежные рельсовые скрепления /Лек/	6	2	ПОДГОТОВ
7.5	Определение возвышения наружного рельса в кривой, определение ширины колеи /Пр/	6	2	Практичес подготов
7.6	Экспериментальные отечественные и зарубежные рельсовые скрепления /Ср/	6	2	
	Раздел 8. Балластный слой		† †	
8.1	Назначение и требования, предъявляемые к балластному слою Поперечные профили балластной призмы. Конструкции балластной призмы /Лек/	6	2	

8.2	Проектирование переходных кривых, расчет числа и порядка укладки укороченных рельсов на внутренней нити кривой /Пр/	6	2	Практическая подготовка
8.3	Определение фракционного балластного слоя /Лаб/	6	4	Практическая подготовка
8.4	Определение фракционного балластного слоя /Ср/	6	5	подготовки
	Раздел 9. Соединения и пересечения рельсовых путей			
9.1	Одиночные стрелочные переводы. Двойные стрелочные переводы. Глухие пересечения /Лек/	6	2	
9.2	Определение длины крестовины. Расчет стрелки /Пр/	6	2	Практическая полготовка
9.3	Измерение геометрических параметров стрелочного перевода /Лаб/	6	4	Практическая подготовка
9.4	Перекрестные стрелочные переводы. Съезды, стрелочные улицы и поворотные устройства /Лек/	6	2	
9.5	Определение основных размеров для разбивки стрелочного перевода /Пр/	6	2	Практическая подготовка
9.6	Определение длины крестовины. Расчет стрелки /Ср/	6	6	подготовка
9.7	Определение длины рельсов соединительной части /Пр/	6	2	Практическая подготовка
	Раздел 10. Бесстыковой путь. Конструкция и особенности работы			подготовка
10.1	Недостатки звеньевой конструкции пути и преимущества бесстыкового пути /Лек/	6	2	
10.2	Проектирование эпюры стрелочного перевода /Пр/	6	2	Практическая подготовка
10.3	Проектирование эпюры стрелочного перевода /Ср/	6	10	подготовка
10.4	Стыковые скрепления /Лаб/	6	4	Практическая подготовка
	Раздел 11. Одиночный обыкновенный стрелочный перевод			подготовка
11.1	Общие характеристики основных элементов обыкновенного стрелочного перевода /Лек/	6	4	
11.2	Общие характеристики основных элементов обыкновенного стрелочного перевода /Пр/	6	2	Практическая подготовка
11.3	Общие характеристики основных элементов обыкновенного стрелочного перевода /Cp/	6	6	
	Раздел 12. Самостоятельная работа - 6 семестр			
12.1	Подготовка к лекциям /Ср/	6	8	
12.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	6	16	
12.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	16	
12.4	Выполнение курсового проекта /Ср/	6	70	Практическая подготовка
	Раздел 13. Контактные часы на аттестацию			подготовка
13.1	РГР /КА/	5	0,4	
13.2	Зачет /КЭ/	5	0,15	
13.3	Курсовой проект /КА/	6	2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

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 тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Крейнис З. Л., Певзнер В.О.	Железнодорожный путь: учебник для студ. техн. и колледжей жд. трансп.	М.: УМЦ	https://umczdt.ru/ books /35/223396/		
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература				
	Автории составитоли	Заглавие	Издательс	Эл элрос		
	Авторы, составители	Заглавие	тво, гол	Эл. адрес		
Л2.1	ред. Ашпиз Е. С.	Железнодорожный путь: учебник для специалистов	Москва: УМЦ по образован ию на железнодо рожном транспорт е, 2013	https://umczdt.ru/ books /35/2596/		
6.2 Инс		огии, используемые при осуществлении образовательног	<u> </u>			
6011		нь лицензионного и свободно распространяемого програм	ммного обеспеч	чения		
	Microsoft Office Profess	sional Plus 2016 ение Mathcad-15 Professor Edition -25 Pack Maintenance Gold				
	* *	eние Mathcad-15 Professor Edition -25 Pack Maintenance Gold "Универсальный механизм"				
		универсальный механизм				
6.2.1.4	4 AutoCAD 2017	1				
6221	<u> </u>	ень профессиональных баз данных и информационных с	правочных сис	СТЕМ		
6.2.2.1		истема «Гарант», https://www.garant.ru/				
	2 Консультант плюс, http					
6.2.2.3		тизированная система поиска информации по железнодорож				
7.1		иально-техническое обеспечение дисципл				
/.1 	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	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	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	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 пути.					
7.6	7.6 Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).					