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 16:77:77
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Железнодорожный путь

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: зачеты с оценкой 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		И	Итого	
Недель	16 3/6				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25	
В том числе в форме практ.подготовки	49	49	49	49	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	48,65	48,65	48,65	48,65	
Сам. работа	86,6	86,6	86,6	86,6	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	144	144	144	144	

УП: 23.05.06-25-5-СЖДм.pli.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: 23.05.06-25-5-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 Атапин В.В.

УП: 23.05.06-25-5-СЖДм.pli.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

3.1	Знать:			
3.1.1	теоретические основы и опыт производства для принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта;			
3.1.2	элементы железнодорожного пути;			
3.1.3	методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций.			
3.2	Уметь:			
3.2.1	принимать решения в области эксплуатации железнодорожного транспорта;			
3.2.2	выполнять анализ и выбор различных элементов железнодорожного пути для последующего расчета и проектирования конструкции в целом;			
3.2.3	применять методы расчета и оценки прочности сооружений и конструкций.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	методами принятия решений в области эксплуатации железнодорожного транспорта;			
3.3.2	выполнять анализ и выбор различных элементов железнодорожного пути для последующего расчета и проектирования конструкции в целом;			
3.3.3	программным обеспечением для расчета и оценки прочности сооружений и конструкций.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Общие сведение о железнодорожном пути			
1.1	Основные сведения о трассе, плане и продольном профиле /Лек/	5	0,5	
1.2	Ознакомление с техническими средствами и объектами транспортной инфраструктуры, представленными на полигоне СамГУПС /Лаб/	5	1	Практическая подготовка
	Раздел 2. Рельсы			
2.1	Назначение рельсов, поперечный профиль рельсов /Лек/	5	1	
2.2	Классификация рельсов, технология изготовления рельсов /Лек/	5	1	
2.3	Анализ состояния рельсового хозяйства. Заполнение учетной формы ПУ-2 /Лаб/	5	4	Практическая подготовка
	Раздел 3. Габариты. Негабаритные перевозки. Переезды			
3.1	Габариты. Переезды /Лек/	5	0,5	
3.2	Определение приведенного износа, волнообразного износа и твердости поверхности катания рельсов /Лаб/	5	2	Практическая подготовка
	Раздел 4. Подрельсовые основания			

УП: 23.05.06-25-5-СЖДм.pli.plx cтp. 4

4.1	Подрельсовые опоры. Деревянные шпалы /Лек/	5	2	
4.2	Определение дефектов подрельсовых оснований. Заполнение учетной формы ПУ-5 /Лаб/	1 1 -		Практическая подготовка
4.3	Железобетонные шпалы /Лек/	5	2	
4.4	Металлические, полимербетонные и прочие виды зарубежных и отечественных шпал /Лек/	5	2	
	Раздел 5. Рельсовые стыки и стыковые скрепления			
5.1	Рельсовые стыки и стыковые скрепления /Лек/	5	1	
5.2	Измерение геометрических параметров рельсовой колеи /Лаб/	5	3	Практическая
5.3	Промежуточные рельсовые скрепления /Лаб/	5	2	подготовка Практическая подготовка
	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	
	Раздел 7. Промежуточные рельсовые скрепления			
7.1	Промежуточные рельсовые скрепления. Преимущества и недостатки различных типов промежуточных рельсовых скреплений /Лек/	5	1	
7.2	Экспериментальные отечественные и зарубежные рельсовые скрепления /Лек/	5	0,5	
7.3	Определение возвышения наружного рельса в кривой, определение ширины колеи /Пр/	5	2	Практическая подготовка
7.4	Экспериментальные отечественные и зарубежные рельсовые скрепления /Ср/	5	8	
	Раздел 8. Балластный слой			
8.1	Назначение и требования, предъявляемые к балластному слою Поперечные профили балластной призмы. Конструкции балластной призмы /Лек/	5	1	
8.2	Проектирование переходных кривых, расчет числа и порядка укладки укороченных рельсов на внутренней нити кривой /Пр/	5	2	Практическая подготовка
8.3	Определение фракционного балластного слоя /Ср/	5	10	
	Раздел 9. Соединения и пересечения рельсовых путей			
9.1	Одиночные стрелочные переводы. Двойные стрелочные переводы. Глухие пересечения /Лек/	5	1	
9.2	Определение длины крестовины. Расчет стрелки /Пр/	5	2	Практическая
9.3	Перекрестные стрелочные переводы. Съезды, стрелочные улицы и поворотные устройства /Лек/	5	0,5	подготовка
9.4	Определение основных размеров для разбивки стрелочного перевода /Пр/	5	2	Практическая
9.5	Определение длины рельсов соединительной части /Пр/	5	2	подготовка Практическая
	Раздел 10. Бесстыковой путь. Конструкция и особенности работы			подготовка
10.1	Недостатки звеньевой конструкции пути и преимущества бесстыкового пути /Лек/	5	1	
10.2	Проектирование эпюры стрелочного перевода /Пр/	5	4	Практическая
10.3	Проектирование эпюры стрелочного перевода /Ср/	5	11	подготовка
	Раздел 11. Одиночный обыкновенный стрелочный перевод			
11.1	Общие характеристики основных элементов обыкновенного стрелочного	5	1	1

11.2	Общие характеристики основных элементов обыкновенного стрелочного перевода /Пр/	5	2	Практическая подготовка
	Раздел 12. Самостоятельная работа			
12.1	Выполнение РГР/Ср/	5	17,6	Практическая подготовка
	Раздел 13. Контактные часы на аттестацию			
13.1	Зачет /КЭ/	5	0,25	
13.2	PTP/KA/	5	0,4	

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

ЭИОС.					
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное обеспечение д	исциплин	Ы (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 по образов. на жд. трансп., 2009	https://umczdt.ru/books	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	ред. Ашпиз Е. С.	Железнодорожный путь: учебник для специалистов	Москва: УМЦ по образован ию на железнод орожном транспор те, 2013	https://umczdt.ru/books/	
6.2	Информационные тех	нологии, используемые при осуществлении образовате. (модулю)	пьного процес	са по дисциплине	
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	имного обеспеч	чения	
6.2.1.1	Microsoft Office Profes	sional Plus 2016			
6.2.1.2	Программное обеспеч	ение Mathcad-15 Professor Edition -25 Pack Maintenance Gol	ld		
6.2.1.3	Программный продукт	г "Универсальный механизм"			
6.2.1.4	AutoCAD 2017				
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных с	справочных си	істем	
6.2.2.1	Справочно-правовая с	истема «Гарант», https://www.garant.ru/			
6.2.2.2	6.2.2.2 Консультант плюс, http://www.consultant.ru/				
6.2.2.3	-	- атизированная система поиска информации по железнодор	ожному трансп	орту	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УП: 23.05.06-25-5-СЖДм.pli.plx стр. 6

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 пути.
7.6	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).