Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к411) Железнодорожный путь

Hum

Соколов А.В., канд. техн. наук, доцент

17.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Железнодорожный путь

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Катен-Ярцев А.С.

Обсуждена на заседании кафедры: (к411) Железнодорожный путь

Протокол от 16.06.2021 г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $17.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}\mathrm{D}$ 6

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры гь
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Соколов А.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры гь
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Соколов А.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ъ
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Соколов А.В., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2026-2027 учеб (к411) Железнодорожный пут	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ъ
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Соколов А.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Железнодорожный путь

разработана в соответствии с Φ ГОС, 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 6 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 216
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 экзамены (семестр)
 5, 6

 контактная работа
 70

 самостоятельная работа
 74

 часов на контроль
 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>) Недель	5 (3.1) 17 5/6		6 (3.2) 16 1/6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Контроль самостоятельной работы	2	2	4	4	6	6
В том числе инт.	6	6	8	8	14	14
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	34	34	36	36	70	70
Сам. работа	38	38	36	36	74	74
Часы на контроль	36	36	36	36	72	72
Итого	108	108	108	108	216	216

1. AHHOT	ГАПИЯ	лисп	иплины	(МОДУЛЯ)

1.1 Назначение железнодорожного пути и его элементов; Взаимодействие пути и подвижного состава. Требования к железнодорожному пути в зависимости от классификации железнодорожных линий. Назначение земляного полотна и предъявляемые к нему требования; Конструкция и материалы для строительства земляного полотна. Правила расчета земляного полотна. Определение нагрузок, действующих на земляное полотно и возникающих в нем напряжений, в целом и поэлементно. Расчеты по обеспечению стабильности оснований земляного полотна, определение возможных деформаций основания от действия неблагоприятных факторов. Основные методы усиления слабых оснований, в т.ч. на грунтах со специфическими свойствами. Расчеты по обеспечению устойчивости тела земляного полотна в целом и поэлементно, определение возможных деформаций от действия неблагоприятных факторов. Основные правила расчета укрепительных и поддерживающих сооружений. Оценка влияния на устойчивость земляного полотна и его оснований условий работы железнодорожной линии; Порядок проектирования земляного полотна, применение типовых, групповых и индивидуальных решений. Типовые поперечные профили. Конструкции и основы расчета водоотводных сооружений, дренажей. Дефекты и деформации земляного полотна. Особенности содержания деформирующихся объектов земляного полотна. Основные принципы проектирования противодеформационных и защитных сооружений. Верхнее строение пути, общие данные, назначение и требования предъявляемые к верхнему строению пути. Конструкция верхнего строения пути, основные направления в совершенствовании конструкции Рельсы. Назначение и требования, предъявляемые к ним. Классификация, конструкция, области применения. Дефекты. Продление срока службы. Рельсовые опоры. Назначение и требования, предъявляемые к ним. Классификация, конструкция, области применения. Дефекты. Продление срока службы. Промежуточные скрепления. Назначение и требования, предъявляемые к ним. Классификация, конструкция, области применения. Дефекты. Продление срока службы. Стыковые рельсовые скрепления. Назначение и требования, предъявляемые к ним. Классификация, конструкция, области применения. Дефекты. Продление срока службы. Балласт. Назначение и требования, предъявляемые к нему. Материал и технология изготовления. Классификация. Конструкция балластной призмы, области применения. Работа балластного слоя под нагрузкой. Температурная работа рельсов. Классификация длин рельсов по температурной работе. Основы расчета температурной работы. Общие сведения о бесстыковой конструкции пути. Требования к отдельным элементам конструкции. Рельсовая колея. Схемы вписывания подвижного состава, расчет ширины колеи. Нормы и допуски по содержанию. Особенности устройства рельсового пути в кривых участках пути. Расчет параметров переходных и круговых кривых. Расчет возвышения в кривых. Расчет раскладки укороченных рельсов. Уширение междупутных расстояний. Нормы и допуски по содержанию. Классификация соединений и пересечений рельсовых путей. Элементы стрелочного перевода. Материал и технология изготовления. Назначения и требования, предъявляемые к элементам стрелочного перевода. Работа элементов под нагрузкой. Основные принципы проектирования элементов обыкновенных стрелочных переводов. Нормы и допуски по содержанию. Стрелочные переводы. Назначение и требования, предъявляемые к нем. Классификация. Конструкция стрелочного перевода, области применения. Нормы и допуски по содержанию. Расчет нормальных и сокращенных съездов. Проектирование стрелочных горловин и улиц.

1.2	
1.3	
1.4	
1.5	
1.6	
1.7	
1.8	

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.1.24					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Материаловедение и технология конструкционных материалов					
2.1.2	Физика					
	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути					

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

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

Знать:

основные положения теории, практики проектирования и расчетов железнодорожной колеи

Уметь:

анализировать конструкции элементов верхнего строения пути и земляного полотна; выявлять недостатки конструкций,

применительно к условиям конкретных участков пути

Владеть:

навыками обоснования технических параметров линейных конструкций верхнего строения пути с учетом производственнотехнических требований к их эксплуатации, производства расчетов пути и его элементов на прочность, устойчивость и режим эксплуатации

4. C	ОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МО	ДУЛЯ), СТ	РУКТУІ	РИРОВАННО	РЕ ПО ТЕМА М	И (РАЗ Д	ЕЛАМ) С
УКАЗА	нием отведенного на них ко	ЭЛИЧЕСТЬ	BA AKAJ	ЦЕМИЧЕСКІ	ИХ ЧАСОВ И	видо	В УЧЕБНЫХ
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	D 1 V	I	ı		Π	I	
	Раздел 1. Устройство железнодорожного пути						
1.1	Требования ПТЭ к	6	2	ОПК-4	Л1.1	2	лекции с
1	железнодорожному пути. Составные	O O		Offica	91 9 2	2	"ошибками"
	части пути в целом и их назначение.						
	Рельсы. Основные требования. Типы.						
1.2	Классификация путей. Принципы	6	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1	0	
	выбора типа верхнего строения пути Поперечный профиль рельса. Основы				Э1 Э2		
	классификации дефектов, износ						
	рельсов						
	/Пp/						
1.3	Рельсовые стыки. Классификация	6	2	ОПК-4	Л1.1	0	
	стыков. Элементы стыков. Сроки службы. Промежуточные скрепления.				Э1 Э2		
	Требования к ним. /Лек/						
1.4	Промежуточные и стыковые	6	2	ОПК-4	Л1.1	0	
	скрепления. Противоугоны.				Э1 Э2		
	Подрельсовые основания, балластная						
	призма. /Пр/						
1.5	Подрельсовые опоры. Назначение, требования к ним. Типы. Эпюры	6	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	0	
	шпал. Сроки службы. Балластный				31 32		
	слой. Материал. Требования. Сроки						
	службы. /Лек/						
1.6	Верхнее строение пути на мостах, в	6	2	ОПК-4	Л1.1	2	лекции с
	тоннелях и метрополитенах. Путь на подходах к мостам и тоннелям.				Э1 Э2		"ошибками"
	Температурная работа рельсов.						
	Классификация рельсов по						
	температурной работе и особенности						
	их функционирования. Бесстыковой						
	путь. Назначение. Общие сведения. Особенности работы и требования к						
	отдельным элементам конструкции.						
	Бесстыковой путь на мостах и в						
	тоннелях /Лек/						
2.1	Раздел 2. Рельсовая колея Общие сведения о рельсовой колее и	6	2	ОПК-4	Л1.1	0	
۷.1	ходовых частях подвижного состава.	"		OHN-4	91 92		
	Колея в прямых и в кривых участках.						
	/Лек/						
2.2	Расчет параметров колеи в прямых и	6	2	ОПК-4	Л1.1	0	
	кривых участках. Определение минимальной и максимальной				Э1 Э2		
	допустимой ширины колеи. /Пр/						
2.3	Расчеты возвышения наружного	6	2	ОПК-4	Л1.1	0	
	рельса в кривых. Расчеты				Э1 Э2		
	укороченных рельсов, уширения						
	междупутья в кривых /Пр/						
	Раздел 3. Соединения и пересечения путей.						
	Расчет стрелочного перевода						

		•			1		
3.1	Соединение и пересечение рельсовых путей. Конструкции стрелочных переводов. /Лек/	6	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	0	
3.2	Конструкции крестовин. Подрельсовое основание стрелочных переводов. Определение основных параметров стрелочного перевода. /Лек/	6	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	0	
3.3	Определение начального стрелочного угла, угла и длины строжки, радиусов остряка. Определение основных параметров жесткой крестовины. /Пр/	6	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	0	
3.4	Определение основных параметров и разбивочных размеров стрелочного перевода. Определение координат переводной кривой. Эпюра стрелочного перевода. /Пр/	6	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Расчеты пути на прочность и устойчивость						
4.1	Цели и задачи расчета пути на прочность и устойчивость. Виды воздействия на путь подвижного состава. Несовершенства пути и подвижного состава.Виды неровностей. Расчет пути на прочность, принятый в инженерной практике. Основные предпосылки. Вероятностный характер сил, действующих на путь. Напряженно -деформированное состояние элементов пути. /Лек/	6	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	0	
4.2	Расчет пути на прочность. Основные предпосылки. Определение сил, действующих на путь. Расчет напряженно-деформированного состояния пути и его элементов. /Пр/	6	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э1 Э2	2	работа в малых группах
4.3	Расчет допустимых повышений и понижений температур и интервалов закреплений рельсовых плетей. Расчет устойчивости пути под действием поперечных сил. Учет местных и внутренних (собственных) напряжений рельсов /Пр/	6	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	2	работа в малых группах
	Раздел 5. Конструкции земляного полотна						
5.1	Роль и значение земляного полотна в обеспечении надежной работы железных дорог. Основные требования к земляному полотну. /Лек/	5	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	1	
5.2	Грунты, как материал для земляного полотна. Виды грунтов и их классификация. Требования к грунтам, используемым для сооружения насыпей. Грунт основания земляного полотна. Нормы уплотнения грунтов земляного полотна. /Лек/	5	4	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	2	

5.3	Поперечные профили земляного полотна. Типовые (групповые) и индивидуальные профили. Основная площадка для проектируемого и эксплуатируемого земляного полотна. Типовые поперечные профили насыпей на прочном основании. Групповые конструкции насыпей на косогорах болотах. Типовые поперечные профили выемок в обычных и скальных грунтах. /Лек/	5	4	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	1	
5.4	Нагрузки на земляное полотно. Напряжения в земляном полотне и его основании. Расчеты прочности и несущей способности грунтов. Расчеты устойчивости земляного полотна и склонов. Расчет стабильности земляного полотна. Расчет осадок насыпей. /Лек/	5	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	0	
5.5	Регулирование поверхностного стока. Поверхностные водосборноводоотводные устройства. Защита от размывов и волноприбоя. Типы укреплений и защит, сферы применения. Защита от подземных вод. Дренажи, их классификация, типы и конструкции, проектирование. /Лек/	5	4	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	0	
5.6	Поперечные профили земляного полотна	5	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	0	
	/Πp/						
5.7	Определение напряжений в теле насыпи и в основаниях насыпей и выемок /Пр/	5	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	1	работа в малых группах
5.8	Определение требуемой плотности грунтов насыпи /Пр/	5	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	1	работа в малых группах
5.9	Определение осадок оснований насыпей $/\Pi p/$	5	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	0	
5.10	Расчеты устойчивости откосов насыпей /Пр/	5	2	ОПК-4	Л1.1 Э1 Э2	0	
5.11	Конструкции укрепления откосов насыпей и выемок /Пр/	5	2	ОПК-4	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
5.12	Конструкции и расчет дренажей /Пр/	5	2	ОПК-4	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	0	
5.13	Конструкции и расчет водоотводных канав /Пр/	5	2	ОПК-4	Л1.1Л2.3 Э1 Э2	0	
	Раздел 6.						
6.1	Подготовка к практическим работам /Cp/	5	38	ОПК-4	Л1.1Л2.2 Л2.3 Э1 Э2	0	
6.2	Подготовка к практическим работам /Cp/	6	36	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.4 Э1 Э2	0	
	Раздел 7. Контроль						
7.1	/Экзамен/	5	36	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.4 Э1 Э2	0	
L					<u>I</u>		

7.2	/Экзамен/	6	36	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
					Л2.3		
					Э1 Э2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Переченн	ь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Ашпиза Е.С.	Железнодорожный путь: учеб. для специалистов	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013,
Л1.2	Стоянович Г.М.	Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость: курс лекций	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
	6.1.2. Перечень дог	полнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Грицык В.И.	Дефекты рельсов железнодорожного пути: учеб. ил. пособие	Москва: Маршрут, 2005,
Л2.2	Полевиченко А.Г.	Проектирование мероприятий по укреплению земляного полотна: метод. пособие по курсовому и дипломному проектированию	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2008,
Л2.3	Полевиченко А.Г., Федоренко Е.В.	Проектирование водоотводных устройств: метод. пособие по выполнению курсового и дипломного проектирования	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2009,
Л2.4	Бабич Е.Г.	Железнодорожный путь. Расчеты на прочность и устойчивость: метод. пособие по выполн. практ. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2011,
		формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	
Э1		истема «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]	Режим доступа: www.consultant.ru
Э2	Электронный фонд нор «ТехЭксперт» [Электро	омативно-технической и нормативно-правовой информации онный ресурс]	Режим доступа: www.cntd.ru
Э3			
		ных технологий, используемых при осуществлении обр очая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
O	ffice Pro Plus 2007 - Паке	ет офисных программ, лиц.45525415	
W	indows 7 Pro - Операцио	рнная система, лиц. 60618367	
Fr	ee Conference Call (своб	одная лицензия)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Cı	правочно-правовая систе	ема «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим дост	упа: www.consultant.ru
	пектронный фонд норма ссурс]. – Режим доступа:	тивно-технической и нормативно-правовой информации «Tex www.cntd.ru	Эксперт» [Электронный

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОИ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
257	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	парты, столы, доска, переносные проектор, экран			
70	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Путь и путевое хозяйство"	Стенд пути, путевые инструменты, парты, столы, доска, переносной экран для проектора, переносной проектор, комплект учебной мебели			
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
65	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели: столы, парты, доска

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

- 1) Не пропускать аудиторные занятия.
- 2) Если пропущена лекция, то самостоятельно изучить пропущенные темы и разделы дисциплины по учебной и учебнометодической литературе.
- 3) Если пропущено практическое занятие, то самостоятельно выполнить пропущенную практическую работу.
- 4) Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- 5) Соблюдать сроки промежуточной аттестации.
- 6) Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляется график самостоятельной работы.
- 7) Рекомендуемым условием успешного освоения дисциплины является обязательное изучение нормативной документации в области путевого хозяйства.