## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к411) Железнодорожный путь

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

26.05.2022

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

<u>Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути</u>

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): старший преподаватель, Гильмутдинов С.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к411) Железнодорожный путь

Протокол от 18.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $26.05.2022~\Gamma$ . № 5

Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для и́ном году на заседании кафедры ть
	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
(к411) Железнодорожный пу	ТЬ
	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 бном году на заседании кафедры ть
	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 пересмот	рена, обсуждена и одобрена для бном году на заседании кафедры ть
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Соколов А.В., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 218

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 4

 контактная работа
 12
 курсовые работы
 4

 самостоятельная работа
 123

 часов на контроль
 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО		
Лекции	8	8	8	8	
Практические	4	4	4	4	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	123	123	123	123	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Конструкция звеньевого и бесстыкового пути различных классов. Упругие характеристики пути. Статический расчет пути на прочность. Определение расчетных напряжений в элементах пути. Динамический расчет пути на прочность. Определение дополнительных инерционных сил при взаимодействии колеса и рельса. Выбор расчетной вертикальной нагрузки. Расчет напряжений в основных элементах верхнего строения пути. Определение допускаемой скорости движения поездов. Допускаемые напряжения в элементах верхнего строения пути. Температурная работа 25 м рельсов в пути, составление ведомости стыковых зазоров. Проектирование условий укладки и содержания бесстыкового пути. Определение интервалов температур для закрепления бесстыковых плетей на постоянный режим эксплуатации. Определение изменения длины бесстыковых плетей при разрядке напряжений. Бесстыковой путь с ограничением скорости при температурах ниже критических. Оценка поперечной устойчивости пути. Определение коэффициента устойчивости колеса против вкатывания на рельс.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.1.43.04				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Железнодорожный путь				
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Преддипломная практика				
2.2.2	Земляное полотно в сложных природных условиях				

#### 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 проек-тирования и расчетов элементов верхнего строения пути на основе знаний законов статики и динамики твердых тел, о системах сил, напряжениях и дефор-мациях твердых тел.

#### Уметь:

обосновывать принимаемые инженерно-технологические решения; выполнять статические и динамические расчеты элементов верхнего строения пути с использованием современного математиче-ского обеспечения; проводить технико-экономический анализ различных вариантов кон-струкций ВСП

#### Владеть:

методами проектирования и расчета конструкций железнодорожного пути и его сооружений на прочность и устойчивость с учетом обеспечения длительных сроков эксплуатации при известных параметрах движения поездов и природных воздействий

#### 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	Особенности устройства рельсовой колеи на кривых участках пути. Расчет возвышения наружного рельса. Разбивка переходных кривых. Уширение ширины колеи в кривых. Схемы вкатывания тележек в кривые. Нормы и допуски ширины колеи. /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2 Э1	0	
1.2	Проектирование геометрических параметров одиночных стрелочных переводов (стрелки, крестовинной части). /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2 Э1	0	
1.3	Расчеты верхнего строения пути на прочность. Цели, предпосылки и допущения, упругие ха-рактеристики пути /Лек/	4	2	ОПК-4	Л1.1Л2.2Л3.2 Э1	0	

	I <del>n</del> v I			OFFIC 4	T1.1		
1.4	Проектирование условий укладки и	4	2	ОПК-4	Л1.1	0	Проблемная
	содержания бесстыкового пути.				Л1.2Л2.2Л3.2 Э1		лекция
	Комплексный расчет прочности и устойчивости бесстыкового пути. /Лек/				91		
	Раздел 2.						
					71 172 1		
2.1	Определение возвышения наружного	4	1	ОПК-4	Л1.1Л2.1	0	
	рельса. Расчет длины переходной				Л2.2Л3.2		
	кривой наружного и внутреннего пути.				Э1		
	Отвод уширения колеи в кривой. /Пр/						
2.2	Определение допускаемых скоростей	4	1	ОПК-4	Л1.1Л2.2Л3.2	0	
	движения поездов и расчетных				Э1		
	напряжений в элементах ВСП.						
	Допускаемые напряжения /Пр/		_				
2.3	Составление ведомости стыковых	4	1	ОПК-4	Л1.1Л2.2Л3.2	0	
	зазоров для укладки и содержания 25 м				Э1		
	рельсов /Пр/						
2.4	Определение интервалов температур	4	1	ОПК-4	Л1.1Л2.2Л3.2	0	
	закрепления бесстыковых плетей для				Э1		
	условий дальневосточного региона /Пр/						
	Раздел 3.						
2.1	· ·	4	40	OFFIC 4	П1 1		
3.1	изучение теоретического материала по	4	48	ОПК-4	Л1.1	0	
	лекциям, учебной и учебно- методической ли-тературе /Ср/				Л1.2Л2.2Л3.2 Э1		
	методической ли-тературе /Ср/				91		
3.2	выполнение, оформление и подготовка	4	39	ОПК-4	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
3.2	к защите КР /Ср/	•	37	OTIK 1	Л3.2	Ü	
	к защите тег у сру				Э1		
3.3	подготовка к экзамену /Ср/	4	36	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
3.3	подготовки к экзимену / ер/	•	50		Л2.2Л3.1 Л3.2	Ü	
					Э1		
	Раздел 4.						
4.1	/Экзамен/	4	9	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	
					Л2.2Л3.1 Л3.2		
					Э1		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (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 Хабаровск: Изд-во ДВГУП устойчивость: курс лекций 2013,				
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Севостьянова Л.Л., Змеев К.В.	Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость: Метод. пособие для студ. и дипломников	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2003,			
Л2.2	Виноградов В.В.	Расчеты и проектирование железнодорожного пути: Учеб. пособие для вузов жд тр-та	Москва: Маршрут, 2003,			
6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине					
	(модулю)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Бабич Е.Г.	Железнодорожный путь. Расчеты на прочность и устойчивость: метод. пособие по выполн. практ. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.2	Змеев К.В.	Разработка эскизных проектов одиночных обыкновенных стрелочных переводов: метод. пособие по выполнению курсовой работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,		
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)				
Э1	Э1 Научно-техническая библиотека ДВГУПС [Электронный ресурс].		Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru		

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

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц. 45525415

Free Conference Call (свободная лицензия)

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

РЖД-Партнер-Документы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://doc.rzd-partner.ru

Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.garant.ru

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.consultant.ru

### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
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
257	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	парты, столы, доска, переносные проектор, экран
266	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели, мониторы, компьютеры, интерактивная доска, панель плазменная
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.

#### 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 задачи, по-ставленные на этом занятии.
- 4) Соблюдать сроки выполнения самостоятельной работы.
- 5) Соблюдать сроки промежуточной аттестации.