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

26.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Надежность железнодорожного пути

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей Составитель(и): д.т.н., профессор, Стоянович Г.М.;к.т.н., заведующий кафедрой, Соколов А.В.

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

	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. № 3ав. 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 ъ
	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 Надежность железнодорожного пути

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 7

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1) 18 1/6		Итого		
Недель	_	T			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	
В том числе инт.	4	4	4	4	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	52	52	52	52	
Сам. работа	56	56	56	56	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Основные понятия и термины по надежности железнодорожного пути. Основные принципы управления надежностью пути. Показатели надежности. Методы и модели расчета надежности технических объектов. Факторы риска. Способы повышения надежности железнодорожного пути. Повышение надежности элементов ВСП, земляного полотна. Повышение надежности железнодорожного пути на сдвиг. Устойчивость рельсо- шпальной решетки. Анализ неровностей и снижение интенсивности их появления на поверхности катания головки рельса.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.1.43.03						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути						
2.1.2	2.1.2 Железнодорожный путь						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	1 Методы и средства диагностики и мониторинга железнодорожного пути						
2.2.2	.2 Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особогрузонапряжённых линий						
2.2.3	2.3 Ресурсосберегающие технологии в путевом хозяйстве (устройство, содержание и ремонты)						

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:

требования нормативных документов, методы проектирования и расчета транспортных объектов

Уметь:

Применять методы проектирования и расчета транспортных объектов; применять системы автоматизированного проектирования для проектирования транспортных объектов

Владеть:

методами обоснования технических параметров транспортных объектов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

		31111	IIXIXI				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Основные термины и определения по надежности пути. Основные принципы управления надежностью.	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1	0	
1.2	Показатели надежности. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.7Л3.1 Э1	0	
1.3	Методы и модели расчета надежности технических объектов /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.4Л3.1 Э1	0	
1.4	Факторы риска. Способы повышения надежности железнодорожного пути. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1	0	
1.5	Повышение надежности элементов ВСП. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.7Л3.1 Э1	0	
1.6	Повышение надежности земляного полотна. /Лек/	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1	0	

1.7	Поручиломия мо	7	2	OTIL 4	пт тпо и по с	2	П
1.7	Повышение надежности	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.4 Л2.6 Л2.7Л3.1	2	Лекция с
	железнодорожного пути на сдвиг. Устойчивость рельсо-шпальной				л2./л3.1 Э1		запланированн ыми ошибками
	решетки. /Лек/				<i>J</i> 1		ыми ошиоками
1.8	Анализ неровностей и снижение	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.4 Л2.5	0	
1.0	интенсивности их появления на	,		011K-4	Л2.6 Л2.7Л3.1	U	
	поверхности катания головки рельса.				91		
	/Лек/						
	Раздел 2.						
2.1	Расчет и анализ показателей	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.3	0	
2.1	надежности пути. Анализ методов	,		₩- 4	Л2.7Л3.1	U	
	повышения надежности пути. Анализ				Э1		
	изменения структуры дефектов рельсов						
	и повреждений рельсов на отказы						
	бесстыкового пути. /Лаб/						
2.2	Практические задачи теории	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
	надежности - определение				Э1		
	межремонтных сроков и периодичности						
	контроля состояния пути.						
	Предупреждение отказов элементов						
2.2	пути /Лаб/	7	2	OTTIC 4	пт тпо дно т	1	
2.3	Отказы промежуточных скрепления, шпал, балласта и земляного полотна за	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.7Л3.1 Э1	1	работа в малых
	время эксплуатации /Лаб/				<i>J</i> 1		группах
2.4	Отказы бесстыкового пути из-за	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.1	0	
2.4	избытка возвышения наружного рельса	,		011K-4	Л1.1Л2.1 Л2.7Л3.1	U	
	в кривых /Лаб/				91		
2.5	Вероятностный метод определения	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.7Л3.1	0	
2.3	отказов шпал по износу древесины под	,] ~	JIII. 1	Э1	•	
	подкладками /Лаб/						
2.6	Предотвращение отказов рельсов по	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.7Л3.1	0	
	дефекту 69 /Лаб/				Э1		
2.7	Расчет долговечности рельсов и	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.7Л3.1	0	
	прогнозирование их отказов /Лаб/				Э1		
2.0	П	7		OTTIC 4	п1 1 по 4	1	
2.8	Причины и механизм накопления	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.4	1	работа в малых
	остаточных деформаций в балластном слое /Лаб/				Л2.5Л3.1 Э1		группах
2.9	Причины и механизм накопления	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.4	0	
2.9	причины и механизм накопления остаточных деформаций в земляном	/		OHK-4	Л1.1Л2.4 Л2.5Л3.1	U	
	полотне /Пр/				Э1		
2.10	Управление отказами бесстыкового	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.4	0	
2.10	пути из-за температурного выброса	,		OIIIC-4	Л2.5Л3.1	J	
	РШР /Пр/				Э1		
	·						
2.11	Управление жесткостью и	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.4	0	
	неравножесткостью пути /Пр/				Л2.5Л3.1		
					Э1		
2.12	Отказы из-за разрыва шейки рельсов в	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.4	0	
	стыке по дефектам 52.1 и 53.1 /Пр/				Л2.5Л3.1		
					91		
2.13	Управление надежностью бесстыкового	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.4	0	
	пути в зонах стыков уравнительных				Л2.5Л3.1		
	пролетов /Пр/				Э1		
2.14	Пиагиостика в управления	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.7Л3.1	0	
2.14	Диагностика в управлении надежностью бесстыкового пути /Пр/	/		OHK-4	лг.пл2./лз.г Э1	U	
	Magazinoerbio occorbinoboro fry fri / frip/						
2.15	Совершенствование конструкции пути	7	2	ОПК-4	Л1.1Л2.2	0	
	/Пр/				Л2.6Л3.1	•	
	*				Э1		
	<u>. </u>			l	1		1

2.16	Оценка надежности подрельсовых оснований бесстыкового пути /Пр/	7	2	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.7Л3.1 Э1	0	
	Раздел 3.						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	7	16	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1	0	
3.2	Подготовка к лабораторным и практическим работам /Cp/	7	32		Л1.1Л2.1 Л2.7Л3.1	0	
3.3	Подготовка к зачету /Ср/	7	8	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
0.	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., Пупатенко В.В., Гильмутдинов С.А.	М., Бесстыковой путь в сложных условиях: учебное пособие Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022,						
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л2.1	Лысюк В.С.	Управление надежностью бесстыкового пути	Москва: Транспорт, 1999,					
Л2.2	Семенов В.Т., Карпущенко Н.И.	Состояние и перспективы развития путевого хозяйства: научное издание	Новосибирск: СГУПС, 2000,					
Л2.3								
Л2.4	Л2.4 Лысюк В. С. Надежность железнодорожного пути Москва: Транспорт, 2001,							
Л2.5	Л2.5 Лысюк В.С., Сазонов Прочный и надежный железнодорожный путь В.Н. Москва: Академкнига, 2003							
Л2.6			Новосибирск: Изд-во СГУПСа, 2003,					
Л2.7	Л2.7 Карпущенко Н.И., Котова И.А. Расчет пути на прочность, устойчивость и надежность: учеб. Новосибирск: Изд-во СГУП пособие для вузов ж.д. трансп. 2010,							
6.1.	3. Перечень учебно-ме	стодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	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,					
6.2.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)							
Э1	-s-izmeneniyami/							
	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							
Of	ffice Pro Plus 2007 - Пак	ет офисных программ, лиц.45525415						

Windows 10 - Операционная система, лиц. 1203984220 ((ИУАТ)

Free Conference Call (свободная лицензия)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации «ТехЭксперт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.cntd.ru

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

7. ОП		Й БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
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
257	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	парты, столы, доска, переносные проектор, экран
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.
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
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

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

Каждые две недели учебного семестра проводится рейтинговый контроль.

На восьмой неделе у студентов очной формы обучения проводится рубежный контроль. Выполнение всех видов работ, согласно календарному плану дисциплины (на момент проведения рубежного контроля) должно соответствовать 40 пунктам рейтинга. Получение 40 пунктов рейтинга обеспечивается:

- подготовкой к лабораторным занятиям согласно календарному плану 8 пунктов;
- подготовкой к лекциям 4 пункта;
- выполнение лабораторных работ 28 пунктов.

На 16 неделе суммарный рейтинг должен составлять 80 пунктов.

На подготовку и сдачу зачета резервируется 20 пунктов рейтинговой оценки.

При сдаче зачета по традиционной форме (по билетам) вопросы предоставляются студентам на 16 неделе семестра