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

Железнодорожный путь

для специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Составитель(и): к.т.н., Доцент, Данильянц Е.С.

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.			
Рабочая программа пересмо исполнения в 2023-2024 уче (к411) Железнодорожный пу	бном году на заседани		
	Протокол от	2023 г. №	
	Зав. кафедрой Соко	олов А.В., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД д	для исполнения в очередном учебн	ом году
Председатель МК РНС			
2024 г.			
Рабочая программа пересмо исполнения в 2024-2025 уче			
(к411) Железнодорожный пу	уть		
	Протокол от Зав. кафедрой Соко	2024 г. № олов А.В., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД д	для исполнения в очередном учебн	юм году
Председатель МК РНС	• , , ,		
2025 г.			
Рабочая программа пересмо исполнения в 2025-2026 уче (к411) Железнодорожный пу	бном году на заседани		
		2025 г. №олов А.В., канд. техн. наук, доцент	
	Визирование РПД д	для исполнения в очередном учебн	ом году
Председатель МК РНС			
2026 г.			
Рабочая программа пересмо исполнения в 2026-2027 уче (к411) Железнодорожный пу	бном году на заседани		
	Протокол от	2026 г. № олов 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 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 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе: экзамены (курс) 3, 4

контактная работа 16 контрольных работ 3 курс (1), 4 курс (1)

 самостоятельная работа
 182

 часов на контроль
 18

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	3		4		Итапа	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого	
Лекции	4	4	4	4	8	8
Практические	4	4	4	4	8	8
В том числе инт.			4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8	16	16
Контактная работа	8	8	8	8	16	16
Сам. работа	91	91	91	91	182	182
Часы на контроль	9	9	9	9	18	18
Итого	108	108	108	108	216	216

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (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
- 1.2 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,
- 1.3 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
- 1.4 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.
- 1.5 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
- 1.6 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.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.1.24					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Инженерная геология					
2.1.2	Высшая математика					
2.1.3	3 Материаловедение и технология конструкционных материалов					
2.1.4	4 Проектно-технологическая практика. Геологическая					
2.1.5	5 Сопротивление материалов					
2.1.6	5 Теоретическая механика					
2.1.7	7 Химия					
2.1.8	Инженерная и компьютерная графика					
2.1.9	Общий курс железнодорожного транспорта					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Мосты на железных дорогах					
2.2.2	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством					
2.2.3	Транспортная безопасность					

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

Впапеть.

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Конструкции земляного полотна						
1.1	Роль и назначение земляного полотна. Поперечные профили земляного полотна. Типовые (групповые) и индивидуальные профили. Основная площадка для проектируемого и эксплуатируемого земляного полотна. Вредное воздействие воды на земляное полотно. Методы борьбы	4	4	ОПК-4	Л1.1 Э2	2	Занятия с применением затрудняющих условий
1.2	Расчеты устойчивости откосов насыпей /Пр/	4	4	ОПК-4	Л1.1 Э2	2	Активное слушание
	Раздел 2. Устройство железнодорожного пути						
2.1	Классификация пути. Конструкции верхнего строения пути Требования к ним ПТЭ /Лек/	3	4	ОПК-4	Л1.1 Э3	0	
2.2	Класс пути, группа пути. Поперечный профиль балластной призмы. /Пр/	3	4			0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Выполнение контрольной работы по разделу "Земляное полотно" /Ср/	4	50	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
3.2	Подготовка к экзамену по разделу "Земляное полотно" /Ср/	4	41	ОПК-4	Л1.1	0	
3.3	Выполнение контрольной работы по разделу "Верхнее строение пути" /Ср/	3	50	ОПК-4	Л1.1Л2.2 Э2 Э3 Э4	0	
3.4	Подготовка к экзамену по разделу "Верхнее строение пути" /Ср/	3	41	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Экзамен по разделу "Земляное полотно" /Экзамен/	4	9	ОПК-4	Л1.1Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
4.2	Экзамен по разделу "Верхнее строение пути" /Экзамен/	3	9	ОПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература

	6.1.1. Перечен	ь основнои литературы, не	еобходимой для освоения дис	диплины (модуля)		
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Ашпиза Е.С.	Железнодорожный путь: у	Москва: УМЦ ЖДТ, 2013,			
Л1.2	Стоянович Г.М.		Расчеты верхнего строения пути на прочность и устойчивость: курс лекций			
	6.1.2. Перечень до	полнительной литературі	ы, необходимой для освоения	дисциплины (модуля)		
	Авторы, составители	3	Заглавие	Издательство, год		
Л2.1	Грицык В.И.	Дефекты рельсов железнод	дорожного пути: учеб. ил.	Москва: Маршрут, 2005,		
Л2.2	Бабич Е.Г.	Железнодорожный путь. Р устойчивость: метод. посо	Расчеты на прочность и обие по выполн. практ. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,		
6.2	Перечень ресурсов ин		тникационной сети "Интернет глины (модуля)	т", необходимых для освоения		
Э1	неисправности стрелоч	чного перевода ПТЭ ПРИЛ.	· · · ·	https://www.tdesant.ru/info/item /57		
Э2	Требования К элемент СП 238.1326000.2015 2 П.6	https://files.stroyinf.ru/Index2/1/ 4293756/4293756865.htm				
Э3	ПТЭ. Прил.1, п.17, таб			https://www.tdesant.ru/info/item /57		
Э4	Классификация железнодорожный путей ПТЭ Прил.1 П.9 табл.1 https://www.tdesant.ru/info					
	Office Pro Plus 2007 - Пак		еобходимости) рограммного обеспечения 45525415			
			•			
		онная система, лиц. 6061836				
	Free Conference Call (своб					
	Zoom (свободная лицензи					
	tom (coocyment)		лационных справочных систе			
С	правочно-правовая сист		Электронный ресурс]. – Режим,			
Э.		ативно-технической и норма	ативно-правовой информации «			
7	7. ОПИСАНИЕ МАТЕЈ ОБРА	РИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКО ЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦІ	ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (М	і для осуществления модулю)		
Аудит	гория	Назначение	Оснащение			
257	*	я для проведения занятий	парты, столы, доска, переноснь	ые проектор, экран		
70	Учебная аудитори лабораторных и пр групповых и инди текущего контроли			нты, парты, столы, доска, переносной проектор, комплект учебной мебо		
249	Помещения для са обучающихся. Чит	амостоятельной работы тальный зал НТБ		стулья, стеллажи Компьютерная почения к сети Интернет, свободного		

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

доступу в ЭБС и ЭИОС.

Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная

комплект учебной мебели: столы, парты, доска

техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в значительной степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

423

65

Помещения для самостоятельной работы

Учебная аудитория для проведения

практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

обучающихся. зал электронной информации

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний

по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание на наиболее сложных вопросах, способствовать формированию творческого мышления. Основная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение учебного материала, принципов развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Правильная организация позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену. Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.

Правила, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 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 календарный план дисциплины.
- 7. Рекомендуемым условием успешного освоения дисциплины является обязательное изучение нормативной документации в области устройства и технического содержания железнодорожного пути.