Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наредтерантвное АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность видентов образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 09 07 2025 11:53:00 Уникальный программный ключ. Уникальный программный ключ.

94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

## Путевые машины

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 7

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	16	16,7		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3
В том числе в форме практ.подготовки	48	48	48	48
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	66,3	66,3	66,3	66,3
Сам. работа	89	89	89	89
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7
Итого	180	180	180	180

УП: 23.05.01-25-1-HTTCп.pli.plx стр. 2

#### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Кожевников В. А.;к.т.н., доцент, Киреев В. П.

Рабочая программа дисциплины

## Путевые машины

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана: 23.05.01-25-1-HTTCп.pli.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Направленность (профиль) Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вагонное хозяйство и наземные транспортные комплексы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Коркина С.В.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Цель дисциплины изучение обучающимися путевых машин, используемых при строительстве, всех видах ремонта и технического обслуживания железнодорожного пути.
- 1.2 Задачи дисциплины формирование у обучающихся знаний и умений в области теории, устройства, методов расчётов рабочих органов машин, систем управления и применения путевых машин, обеспечению их исправности, работоспособности и оптимального ресурса, на основе правильного выбора режимов их работы, в объеме необходимом для эффективного выполнения обязанностей в должностях, замещаемых инженерамимеханиками в организациях путей сообщения.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

 Цикл (раздел) ОП:
 Б1.В.04

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-2 Способен осуществлять контроль работы железнодорожно-строительной машины (комплекса) при выполнении работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
- ПК-2.1 Организует контроль работы путевых машин с учетом их назначения, устройства, правил эксплуатации и ремонта
- ПК-2.2 Формулирует производственные задания на выполнение работ по путевым работам при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути с использованием железнодорожно-строительной машины (комплекса)

17.005. Профессиональный стандарт "РАБОТНИК ПО УПРАВЛЕНИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ (НЕСАМОХОДНОЙ)", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 21 сентября 2020 г. N 624н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2020 г., регистрационный N 60541)

- ПК-2. В. Руководство работой железнодорожно-строительной машины (комплекса) при выполнении работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути
- В/03.6 Контроль работы железнодорожно-строительной машины (комплекса) при выполнении работ по ремонту и текущему содержанию железнодорожного пути

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	типы, назначение, устройство, характеристики и работу путевых машин с учетом правил эксплуатации и ремонта;		
3.1.2	типы, назначение, устройство, характеристики путевых машин (комплекса) предназначенных для выполнения путевых работ при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути		
3.2	Уметь:		
3.2.1	учитывать типы, назначение, устройство, характеристики и работу путевых машин с учетом правил эксплуатации и ремонта;		
3.2.2	учитывать типы, назначение, устройство, характеристики путевых машин (комплекса) предназначенных для выполнения путевых работ при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути		
3.3	Владеть:		
3.3.1	организации контроля работы путевых машин с учетом их назначения, устройства, правил эксплуатации и ремонта;		
3.3.2	3.2 формулирования производственных заданий на выполнение работ по путевым работам при ремонте и текущем содержании железнодорожного пути с использованием железнодорожно-строительной машины (комплекса)		

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Общие сведения о конструкции пути, тутевом хозяйстве и путевых работах			
1.1	Конструкция пути и состав путевых работ, их классификация. Система ведения путевого хозяйства. /Лек/	7	2	
1.2	Изучение структуры предприятий путевого хозяйства /Лаб/	7	4	Практическая подготовка
	Раздел 2. "Легкие" путевые машины			
2.1	Общая компановка путевых машин. Энергетическая установка путевых машин. Специальные устройства путевых машин. Передачи путевых машин. Ходовая часть. /Лек/	7	2	
2.2	Выполнение компановки путевых машин /Лаб/	7	6	Практическая подготовка
2.3	Классификация снегоуборочных машин. Плуговые снегоочистители. Роторные снегоочистители. Конструкция, основы расчета. /Лек/	7	2	

6.1	Экзамен /КЭ/	7	2,3	
	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию	_	_	
5.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	7	32	
5.2	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	7	16	
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	7	8	
	Раздел 5. Самостоятельная работа			
4.5	Средства контроля состояния рельсовой колеи /Ср/	7	3	подготовка
4.4	Разработка технологической карты сборки рельсо-шпальных плетей /Пр/	7	4	Практическа подготовка
4.3	Общие сведения о производственных базах ПМС. Поточные линии для монтажа и демонтажа рельсошпальной решетки. Основы расчета. /Ср/	7	12	подготовка
4.2	Расчет ручного путевого инструмента /Пр/	7	2	Практическа
4.1	Электрофицированный путевой инструмент. Гидравлический путевой инструмент. /Ср/	7	12	
	Раздел 4. Механизация путевых работ			
3.10	Машины для балластировки и подъемки пути /Ср/	7	2	подготовка
3.9	Разработка технологической карты выправки пути /Пр/	7	2	подготовка Практическ
3.8	Тяговый расчет выпровочных машин /Пр/	7	2	Практическ
3.7	Классификация машин для выправки пути, требования к ним. /Лек/	7	2	подготовка
3.6	Разработка технологической карты укладки путевой решетки /Пр/	7	2	подготовка Практическ
3.5	грузоподъемного оборуования. /Лек/ Тяговый расчет машин для укладки путевой решетки /Пр/	7	2	Практическ
3.4	Машины для укладки путевой решетки. Требования к ним. Параметры	7	2	подготовка
3.3	выполнение модернизации щебнеочистителей /Пр/	7	2	подготовка Практическ
3.2	Тяговый расчет щебнеочистителей /Пр/	7	2	Практическ
3.1	Классификация щебнеочистительных машин. Машины для глубокой очистки щебня СЧ 601, RM 80. Тенденции развития машин данного класса. /Лек/	7	2	
	Раздел 3. "Тяжелые" путевые машины			
2.10	Специализированный подвижной состав для транспортировки и выгрузки в путь сыпучих материалов /Ср/	7	4	подготовка
2.9	проектирование специальных устройст "легких" путевых машин /Пр/	7 4 I		подготовка Практическ
2.8	Тяговый расчет дрезин и мотовозов /Пр/		4	Практическ
2.7	Общие сведения о тягово-энергетических модулях для путевых машин, дрезинах, мотовозах. /Лек/	7	2	
2.6	Расчет исполнительных элементов "легких" путевых машин /Лаб/	7 6 Практиче		Практическа подготовка
2.5	Тыговый расчет снегоочистителей /Пр/		6	Практическа подготовка
2.4	Основные сведения о машинах для ремонта земляного полотна. Путевые струги. /Лек/	7	2	

## 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.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература				
	T	6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Попович М.В., Бугаенко В.М.	Путевые машины: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методиче ский центр по образован ию на железнод орожном транспор те», 2019	https://umczdt.ru/books/		
Л1.2	ред. Попович М. В., Бугаенко В. М.	Путевые машины. Полный курс: учебник для студ. вузов жд. трансп.	М.: УМЦ по образов. на жд. трансп., 2009			
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Кравникова А.П., Майба И.А.	Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учеб. пособие	Москва: ФГБОУ «Учебно- методиче ский центр по образован ию на железнод орожном транспор те», 2016	https://umczdt.ru/books/		
Л2.2	Сосевич З. Н., Астраханский А. Ю.	Путевые машины. Ч. 1: конспект лекций	Самара: СамГУП С, 2014	https://e.lanbook.com/bo		
6.2	6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине					
	T Transfer Total	(модулю)	2- 0 Pozoe	2 d 2		
	6.2.1 Перечени	ь лицензионного и свободно распространяемого программ	ного обеспеч	нения		
6.2.1.1	SolidWorks					
6.2.1.2	Microsoft Office					
		ь профессиональных баз данных и информационных сп	•	стем		
6.2.2.1	База данных совета по https://www.sovetgt.org	железнодорожному транспорту государств-участников Содр	ужества -			
6.2.2.2	База данных Объедино	ения производителей железнодорожной техники - www.opzt.	ru			

6.2.2.3	База данных Некоммерческого партнерства производителей и пользователей железнодорожного подвижного состава «Объединение вагоностроителей» - https://souzovs.com
6.2.2.4	База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost/
6.2.2.5	База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/
6.2.2.6	База данных «Железнодорожные перевозки» https://cargo-report.info/
6.2.2.7	База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/
6.2.2.8	Открытые данные Росжелдора http://www.roszeldor.ru/opendata
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
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	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).