МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Техническое обслуживание путей городского рельсового транспорта

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Строительство и эксплуатация рельсовых

путей городского транспорта

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 6131

Подписал: заведующий кафедрой Ашпиз Евгений

Самуилович

Дата: 29.05.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины являются является изучение студентами технологий в организации путевых работ в специфических условиях эксплуатируемого рельсового пути городского транспорта с эффективным использованием путевой техники и средств малой механизации.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся:

- обще профессиональных компетенций в области осуществления и контроля технологических процессов строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии;
 - профессиональных компетенций в области:

руководства производством работ по строительству, реконструкции и ремонту зданий и сооружений, в том числе работами по строительству, реконструкции, ремонту и текущему содержанию рельсового пути городского транспорта и искусственных сооружений;

организации и руководства работами по ремонту и текущему содержанию верхнего строения, земляного полотна рельсовых путей городского транспорта и искусственных сооружений с соблюдение охраны труда и техники безопасности;

Дисциплина предназначена для получения знаний в решении следующих профессиональных задач в соответствии с видами деятельности:

производственно-технологическая:

- разработка технологических процессов строительства, реконструкции, ремонта и эксплуатации рельсового пути городского транспорта (трамвайные пути и пути в метрополитене) и руководство этими процессами;
- организация и осуществление постоянного технического надзора за ходом ремонта и техническим состоянием рельсовых путей городского транспорта и объектов путевого хозяйства городского транспорта;
- выбор современных машин, механизмов, оборудования и их эффективное использование в разработанных технологических схемах;
- осуществление мероприятий за соблюдением нормативных документов при производстве работ;
- обеспечение безопасности движения поездов, норм экологической и промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, эксплуатации и текущем содержании городского рельсового транспорта и искусственных сооружений;
 - организация диагностики и мониторинга верхнего строения пути,

земляного полотна и искусственных сооружений;

организационно-управленческая:

- руководство профессиональным коллективом, осуществляющим строительство, реконструкцию, или ремонт и техническое обслуживание рельсового пути и объектов путевого хозяйства городского транспорта;
- планирование и проведение строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания рельсового пути и объектов путевого хозяйства городского транспорта;
- обеспечение безопасности рабочих и служащих рельсовых путей городского транспорта в период постоянной их эксплуатации, объектов путевого хозяйства городского транспорта;

научно-исследовательская:

- разработка технологических механизированных комплексов для строительства, реконструкции, ремонта и текущего содержания рельсового пути, земляного полотна и искусственных сооружений городского транспорта.
- анализ и совершенствование норм и технических условий проектирования, строительства, ремонта и технического обслуживания рельсовых путей и сооружений городского транспорта.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-8** Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии;
- **ПК-6** Способен руководить производством работ по строительству, реконструкции и ремонту зданий и сооружений, в том числе работами по строительству, реконструкции, ремонту и текущему содержанию рельсового пути городского транспорта и искусственных сооружений;
- **ПК-8** Способен организовывать и руководить работами по ремонту и текущему содержанию верхнего строения, земляного полотна рельсовых путей городского транспорта и искусственных сооружений с соблюдение охраны труда и техники безопасности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- конструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работ транспортных систем городского рельсового транспорта, организацию работы подразделений и линейных предприятий городского рельсового транспорта;
- конструкции пути, технологические карты, инструкции и нормативнотехнические документы по строительству, реконструкции, ремонту и текущему содержанию рельсового пути городского транспорта и искусственных сооружений;
- инструкции, нормативно-технические и руководящие документы по реконструкции, ремонту и текущему содержанию верхнего строения, земляного полотна рельсовых путей городского транспорта и искусственных сооружений.

Уметь:

- разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта, эксплуатации и обслуживания рельсовых путей городского транспорта с учетом требований производственной и экологической безопасности;
- разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства ремонта и текущего содержания рельсового пути городского транспорта и искусственных сооружений, руководить профессиональным коллективом, осуществляющим строительство, реконструкцию, или ремонт и техническое обслуживание верхнего строения, земляного полотна рельсовых путей городского транспорта и искусственных сооружений;
- руководить профессиональным коллективом, осуществляющим строительство, реконструкцию, или ремонт и техническое обслуживание верхнего строения, земляного полотна рельсовых путей городского транспорта и искусственных сооружений с соблюдение требований охраны труда и техники безопасности.

Владеть:

- навыками анализа и контроля технологических процессов, а также надзора за соблюдением требований действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации и технологии ведения работ на рельсовом пути городского транспорта;
- навыками контроля, осуществления авторского надзора и экспертной оценки за разработкой проектов строительства, реконструкции и ремонта транспортных объектов рельсового пути городского транспорта;
 - навыками контроля, осуществления авторского надзора и экспертной

оценки за разработкой проектов строительства, реконструкции и ремонта транспортных объектов рельсового пути городского транспорта.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№6	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	70	70	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	44	44	
Занятия семинарского типа	26	26	

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 74 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Раздел 1 Виды ремонтно-путевых работ. Проектирование технологических процессов				
	путевых работ.				
	1.1 Виды ремонтно-путевых работ. Критерии назначения ремонтов пути. Технические условия на				
	укладку и ремонт пути.				
	1.2 Технологические процессы путевых работ и их назначение. Роль технологических процессов в				
	организации работ. Состав технологического процесса. Методы и способы производства работ.				
2	Раздел 2 Текущее содержание рельсового пути городского транспорта				
	2.1 Текущее содержание трамвайных путей на дистанции.				
	2.2 Текущее содержание пути и контактного рельса в метрополитене.				
3	Раздел 3 Ремонты рельсового пути городского транспорта.				
	3.1 Система ремонтов верхнего строения трамвайного пути.				
	3.2 Капитальный ремонт ж.д. пути в метрополитене.				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	T. V/			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Тема			
	Технология содержания рельсовой колеи и рельсов на трамвайных путях.			
2	Тема			
	Технология содержания рельсовой колеи и рельсов в метрополитене.			
3	Тема			
	Технология содержания скреплений, шпал и брусьев. Технология содержания балластного слоя на			
	трамвайных путях.			
4	Тема			
	Технология содержания скреплений, шпал и брусьев. Содержание путевого бетона и балласта в			
~	метрополитене.			
5	Тема			
	Технология содержания земляного полотна и содержание пути на участках с пучинами на трамва			
6	путях.			
0	Тема			
	Технология содержания земляного полотна и содержание пути на участках с пучинами в метрополитене.			
7	Тема			
	Технология содержания стрелочных переводов на трамвайных путях.			
8	Тема			
	Технология содержания стрелочных переводов и перекрестных съездов в метрополитене.			
9	Тема			
	Технология содержания бесстыкового пути и безбалластной конструкции на трамвайных путях.			
10	Тема			
	Технология содержания бесстыкового пути в метрополитене.			
11	Тема			
	Технология содержания водоотводных сооружений и верхнего покрытия и полотна трамвайных путей.			
12	Тема			
	Технология устройства и содержания пути на участках автоблокировки и электрической тяги в			
	метрополитене.			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
13	Тема		
	Технология содержания контактного рельса в метрополитене.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
п/п	Bild camocronic library pacers	
1	Изучение дополнительной литературы.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	
5	Работа с лекционным материалом.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	
7	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инструкция по техническому содержанию трамвайных путей утв. указанием ГУП «Мосгортранс» 12.12.2018г. Однотомное издание 2018	
2	Правила технической эксплуатации трамвая Распоряжение Минтранса России от 30.11.2001г. Однотомное издание 2001	Электронная библиотека "ППХ"
3	Инструкция по текущему содержанию пути и контактного рельса метрополитенов Приказ ГУП «Московский метрополитен» от 05.04. 2021г. № УД-07-1522 / 21 Однотомное издание 2021	
4	Правила технической эксплуатации метрополитена в г.Москве. Постановление Правительства Москвы 28.04.2020г. № 468-ПП Однотомное издание 2020	
5	Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Э.В. Воробьев, Е.С. Ашпиз, А.А. Сидраков Книга 2014	
6	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути З.Л. Крейнис, Н.П. Коршникова; Под ред. З.Л. Крейниса Однотомное издание УМК МПС России, 2001	Библиотека МКТ (Люблино); НТБ (фб.)
7	Бесстыковой путь. Что такое техническое обслуживание бесстыкового пути З.Л. Крейнис, Н.Е. Селезнева; Под ред. З.Л. Крейниса Однотомное издание Маршрут, 2005	НТБ (уч.1); НТБ (фб.); НТБ (чз.4)

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ): http://library.miit.ru
- Общие информационные, справочные и поисковые систем «Консультант плюс»
 - Научно-электронная библиотека: http://elibrary.ru/
- Сайт Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте: http://umczdt.ru/
 - Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Офисный пакет приложений Microsoft?Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой.

Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы

Быкова Татьяна Николаевна

Лист согласования

Заведующий кафедрой ППХ Е.С. Ашпиз

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова