

Утверждаю

Директор АНО ДПО «МИПК»

Кочетов И.С.

«01» марта 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ (АВТОМАТИКА И
ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)»

г. Петрозаводск

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ
«СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ (АВТОМАТИКА И
ТЕЛЕМЕХАНИКА НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ)»**

Цель: профессиональная переподготовка специалистов, осуществляющих проектирование, эксплуатацию, монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем железнодорожной автоматики и телемеханики

Категория слушателей: лица, имеющие высшее образование (бакалавриат, специалитет, магистратура), среднее профессиональное образование

Срок обучения: 1050 академических часов

Форма обучения: определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком.

Форма выпускного документа: диплом о профессиональной переподготовке установленного образца

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практич. Занятия	
1	2	3	4	5	6
1	Физика	58	58		зачет
2	Теоретическая механика	58	58		зачет
3	Начертательная геометрия и инженерная графика	52	52		зачет
4	Сопротивление материалов	58	58		зачет
5	Метрология, стандартизация и сертификация	56	56		зачет
6	Общий курс железнодорожного транспорта	52	52		зачет
7	Электротехника и электроника	54	54		зачет
8	Охрана труда	48	48		зачет
9	Теория безопасности движения поездов	54	54		зачет
10	Основы электроники и микропроцессорной техники	56	56		зачет
11	Теоретические основы автоматики и телемеханики	58	58		зачет

12	Теория линейных электрических цепей	54	54		зачет
13	Безопасность технологических процессов и технических средств на железнодорожном транспорте	52	52		зачет
14	Электропитание устройств железнодорожной автоматики и телемеханики	54	54		зачет
15	Автоматика и телемеханика на перегонах	60	60		зачет
16	Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики	52	52		зачет
17	Станционные системы автоматики и телемеханики	60	60		зачет
18	Диспетчерская централизация	58	58		зачет
19	Опыт эксплуатации современных систем и устройств железнодорожной автоматики	48	48		зачет
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ:					
Итоговое тестирование		8		8	тест
Всего часов:		1050	1042	8	