

Утверждаю:

Директор

АНО ДПО «УМЦ на ЖДТ»



Е.Р. Ямалутдинов

Учебно-тематический план

Машинист-инструктор локомотивных бригад

Учебный план включает в себя 1 модуль и 2 дисциплины, рассчитан на 72 часа (лекции – 36ч., в том числе 4 часа - итоговый контроль знаний, практические занятия – 4 ч., самостоятельная работа (ВСР) – 32 ч.)

Структура программы

	Наименование, содержание дисциплины, модуля	Всего час.	Требования к знаниям, умениям
УД.1	Государственная политика и нормативно-правовое обеспечение в области безопасности движения поездов на железнодорожном транспорте	4	В результате изучения учебной дисциплины слушатель должен уметь : – формулировать основные понятия, определения, цели, задачи и принципы обеспечения безопасности движения поездов; - пользоваться планом обеспечения безопасности движения на предприятии железнодорожного транспорта;
1.1	Нормативно-правовое обеспечение безопасности движения поездов	1	- знать нормы технологических сроков оборота вагонов по железнодорожным путям необщего пользования;
1.2	Ответственность за нарушения правил эксплуатации на железнодорожном транспорте	1	-- определять и классифицировать причины нарушений безопасности движения;
1.3	Административно-правовая ответственность за нарушение законодательства в области обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте	1	- знать вид ответственности за нарушение законодательства в области обеспечения безопасности движения; - анализировать зарубежный опыт нормативно-правового государственного регулирования работы транспортных

M.1	Обеспечение безопасности движения на железнодорожном транспорте и Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации	56	предприятий; – классифицировать нарушения безопасности движения в поездной и маневровой работе; – ориентироваться в законодательных и нормативно-правовых актах, регламентирующих гражданскую, административную и уголовную ответственность на транспорте; – перечислить основные направления профилактических мер по предупреждению аварийности;
2.1	Общий курс железных дорог	18	– перечислить мероприятия, направленные на предотвращение нарушений безопасности движения на предприятии.
2.2	Организация движения поездов	6	В результате изучения учебной дисциплины слушатель должен знать :
2.3	Организация работы железнодорожных станций	4	- классификацию нарушений безопасности движения в поездной и маневровой работе; - принципы обеспечения безопасности движения поездов; - нормы технологических сроков оборота вагонов по железнодорожным путям;
2.4	Грузовые перевозки	4	- нормативно-правовые акты, регулирующие работу железнодорожного транспорта общего и необщего пользования.
2.5	Тормозное оборудование подвижного состава	8	- права и обязанности субъектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в области обеспечения безопасности движения,
2.6	Правила технической эксплуатации железных дорог и инструкции	12	- ответственность за нарушение правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта; - структуру и контрольно-надзорные функции и полномочия Федеральной службы по надзору в сфере транспорта; - функции и полномочия Министерства транспорта Российской Федерации; - функции и полномочия Федерального агентства железнодорожного транспорта;
2.7	Правила перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом	4	- виды административной ответственности за нарушение действующего законодательства Российской Федерации в части обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте; – основы комплексной системы обеспечения безопасности движения; – нормативно-правовые акты, регламентирующие безопасность движения на железнодорожном

			<p>транспорте;</p> <ul style="list-style-type: none"> - факторы, влияющие на безопасность движения поездов; - причины нарушений безопасности движения в нестандартных ситуациях.
УД.2	Охрана труда, окружающей среды и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте	8	<p>В результате изучения модуля М1 слушатель должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять, классифицировать и анализировать причины нарушений безопасного режима эксплуатации и обслуживания железнодорожных комплексов;
3.1	Охрана труда и трудовое законодательство РФ (изменения и дополнения к нему)	2	<ul style="list-style-type: none"> - действовать в соответствии с аварийной карточкой.
3.2	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте	2	<p>В результате изучения модуля слушатель должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативно-технические акты, регламентирующие безопасный режим эксплуатации и обслуживания комплексов железнодорожного транспорта;
3.3	Предупреждение и ликвидация ЧС на предприятиях железнодорожного транспорта	4	<ul style="list-style-type: none"> - требования к эксплуатации и обслуживанию железнодорожных комплексов