

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 профессионального обучения
 (переподготовка, получение второй (смежной) профессии)
 дистанционное обучение

**16003 Оператор сортировочной горки
 4-5-й разряд**

Форма обучения: дистанционная, с отрывом от производства

Срок обучения: 5,5 недель

№ п/п	наименование модулей и тем	трудоемкость, час.	В том числе				форма контроля
			лекции	практические занятия на рабочем месте	электронное обучение		
1.	ПТЭ, инструкции, нормативные документы по обеспечению безопасности движения поездов	26			26	тестирование	
2.1	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации	6			6		
2.2	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах Российской Федерации	4			4		
2.3	Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации	6			6		
2.4	Положение о дисциплине работников железнодорожного транспорта Российской Федерации	4			4		
2.5	Правила перевозки опасных грузов	4			4		
2.	Охрана труда	22			22	тестирование	
2.1	Законодательные и нормативно-правовые акты по охране труда	6			6		
2.2	Производственный травматизм, профессиональные заболевания и их профилактика	6			6		
2.3	Обеспечение безопасности при нахождении на железнодорожных путях. Безопасность производства работ	6			6		
2.4	Основы электробезопасности. Пожарная безопасность	2			2		
2.5	Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве	2			2		
3.	Организация работы железнодорожной станции	12			12	тестирование	
3.1	Сооружения и устройства станционного хозяйства	2			2		
3.2	Технологический процесс работы станции	2			2		
3.3	Техническо-распорядительный акт станции	2			2		
3.4	Маневровая работа	2			2		
3.5	Закрепление подвижного состава	2			2		
3.6	Особенности работы в зимних условиях	2			2		

№ п/п	наименование модулей и тем	трудоемкость, час.	В том числе			форма контроля
			лекции	практические занятия на рабочем месте	электронное обучение	
4.	Технические средства сортировочных горок	16			16	тести- рование
4.1	Устройство стрелочных переводов	2			2	
4.2	Напольные горочные устройства и устройства электрической централизации	2			2	
4.3	Тормозные позиции и их назначение	2			2	
4.4	Вагонные замедлители, их устройство и эксплуатация	4			4	
4.5	Горочные пультаы	4			4	
4.6	Горочная автоматическая централизация (ГАЦ-КГМ)	2			2	
5.	Обеспечение безопасности движения при работе на горочных устройствах	16			16	тести- рование
5.1	Организация работы операторов сортировочной горки	1			1	
5.2	Порядок работы на горке при использовании системы КГМ	2			2	
5.3	Основные приемы безопасного роспуска вагонов	4			4	
5.4	Действия работников при неисправности горочных устройств	4			4	
5.5	Обеспечение безопасности при производстве работ на стрелочном переводе и горочных устройствах	2			2	
5.6	Порядок действий в нестандартных и чрезвычайных ситуациях	2			2	
5.7	Классификация нарушений безопасности движения и порядок их расследования. Причины возникновения аварийных и нестандартных ситуаций	1			1	
6	Производственное обучение	128		128		дневник
6.1	Ознакомление с организацией работы оператора сортировочной горки	2				
6.2	Прием и сдача дежурства. Регламент переговоров	14				
6.3	Практическое ознакомление с технологией работы на рабочих местах	16				
6.4	Ознакомление с обустройством и организацией работы сортировочной горки	20				
6.5	Работа в качестве дублера оператора сортировочной горки	76				
7	Итоговая аттестация	2				тести- рование
	ИТОГО	220		128	92	