

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ: «МАШИНИСТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»
Афони́на К.Р.
«24» августа 2022г.



Цель: изучение устройства оборудования и технологии выполнения работ, приобретение знаний, умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме требований 4-го разряда квалификационной характеристики профессии «Машинист железнодорожно-строительных машин».

Квалификация: 4 разряд

Срок обучения: 390 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Вводное занятие	2	2	-
2.	Электротехника и электроника	16	16	-
3.	Материаловедение	16	16	-
4.	Устройство и ремонт пути	18	18	-
5.	Двигатели внутреннего сгорания	30	30	-
6.	Устройство и эксплуатация машин типа ПРСМ, УТМ, ТЭУ, МНК, СЗП, МКТ, СЗ, СМ, ФА ТРА	40	40	-
7.	Электрооборудование	38	38	-
8.	Обслуживание и ремонт	40	40	-
9.	Основы гидравлики, гидросистема	20	20	-
10.	ПТЭ и инструкции	20	20	-
11.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	22	22	-
12.	Производственное обучение	120	-	120
13.	Консультации	2	2	-
14.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	390	270	120

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ ПО
ПРОФЕССИИ: «МАШИНИСТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «ЛИДЕРПРОФЭКСПЕРТ»
Афони́на К.Р.
«24» августа 2022г.



Цель: совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков в объеме требований 5,6,7,8-го разрядов квалификационной характеристики профессии «Машинист железнодорожно-строительных машин».

Квалификация: 5,6,7,8 разряд

Срок обучения: 120 часов

Форма обучения: очная

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Вводное занятие	2	2	-
2.	Электротехника и электроника	2	2	-
3.	Материаловедение	2	2	-
4.	Устройство и ремонт пути	2	2	-
5.	Двигатели внутреннего сгорания	4	4	-
6.	Устройство и эксплуатация машин типа ПРСМ, УТМ, ТЭУ, МНК, СЗП, МКТ, СЗ, СМ, ФА ТРА	10	10	-
7.	Электрооборудование	8	8	-
8.	Обслуживание и ремонт	10	10	-
9.	Основы гидравлики, гидросистема	2	2	-
10.	ПТЭ и инструкции	4	4	-
11.	Охрана труда, электробезопасность, пожарная безопасность, охрана окружающей среды. Оказание доврачебной помощи пострадавшим.	6	6	-
12.	Производственное обучение	60	-	60
13.	Консультации	2	2	-
14.	Квалификационный экзамен	6	6	-
	ИТОГО	120	60	60