

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки по профессии «Слесарь по ремонту подвижного состава»

Нормативный срок обучения – 756 часов

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Срок обучения 4-4,5 месяца
		Обязательная учебная нагрузка, час
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	152
ОП.01	Основы технического черчения	10
ОП.02	Основы слесарных, слесарно- сборочных работ	71
ОП.03	Электротехника	26
ОП.04	Основы материаловедения	25
ОП.05	Охрана труда	20
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.00	Профессиональные модули	124
ПМ.01	Конструкция, устройство, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава	124
УП.01	Учебная практика (производственное обучение)	162
ПП.01	Производственная практика	300
	Резерв учебного времени	4
	Консультации	6
	Квалификационный экзамен	8
	Всего	756

Требования к конструкторской, технологической и другой проектной документации. Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД) и оформлено в составлении чертежей и схем.

Виды, разрезы, сечения, виды составных деталей. Выдающиеся эскизы и рабочие чертежи деталей.

Практические занятия

1. Выполнение технического рисунка по модели.
2. Выдавление вида, разреза, сечений.
3. Выдавление рельефных элементов изделий.

Тема 4. Машинностроительное черчение

Машинностроительный чертёж, его назначение. Правила разработки и оформления конструкторской документации.

1. Основы слесарных, слесарно- сборочных работ

№	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Длинушки и погалки	3
2.	Контрольно-измерительные инструменты и средства измерения	3
3.	Рубка металла	43
4.	Пилы и губки металла	43
	Практические занятия	2
5.	Резьбы металла	43
6.	Обжимные инструменты	43
7.	Средства измерения	43