

Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерно-технический центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Инженерно-технический центр»

С.И. Козлов

20__ г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
профессиональной подготовки
«слесарь по обслуживанию и ремонту механического
оборудования ПС»

Код профессии по ЕТКС – 18559.

Форма обучения – очная (с применением электронных технологий).

Срок обучения:

по программе профессиональной подготовки - 280 час.

г. Нижний Тагил

2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Комплектование групп: по мере поступления заявлений

Форма обучения: очная с применением электронного обучения

Режим занятий: 8 часов в день

№пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов
1	2	3
1	Общие требования охраны труда и промышленной безопасности	3
2	Общие сведения по материаловедению, слесарно-ремонтному делу, технической механике. Чтение чертежей.	11
3	Допуски и технические измерения	4
4	Устройство грузоподъемных кранов	13
6	Техническое обслуживание и ремонт грузоподъемных машин	33
7	Производственная практика	200
8	Консультации	2
9	Квалификационный экзамен	2
	Всего часов	280

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН профессиональной подготовки по профессии «слесарь по обслуживанию и ремонту механического оборудования ПС»

Комплектование групп: по мере поступления заявлений

Форма обучения: очная с применением электронного обучения

Режим занятий: 8 часов в день

№№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занятия	
	Теоретическое обучение	64		-	
1	Общие требования охраны труда и промышленной безопасности	3	3	-	
1.	введение	0,2	0,2	-	

1					
1. 2	квалификационные характеристики слесаря по ремонту грузоподъемных машин	0,2	0,2	-	
1. 3	программа обучения	0,2	0,2	-	
1. 4	производственный травматизм	0,2	0,2	-	
1. 5	общие мероприятия по безопасности труда	0,2	0,2	-	
1. 6	правила электробезопасности	1	1	-	
1. 7	противопожарная безопасность	1	1	-	
2	Общие сведения по материаловедению, слесарно-ремонтному делу и технической механике	11	11	-	зачет
2. 1	основы материаловедения	3	3	-	
2. 2	основы слесарно-ремонтного дела	4	4	-	
2. 3	сведения по технической механике	2	2	-	
2. 4	чтение чертежей и схем	2	2	-	
3	Допуски и технические измерения	4	4	-	
3. 1	основные понятия о системах допусков и посадок	3	3	-	
3. 2	отклонения, допуск размеров, классы точности, выбор посадки	1	1	-	
4	Устройство грузоподъемных кранов	13	13	-	зачет
4. 1	классификация грузоподъемных кранов	1	1	-	
4. 2	основные параметры кранов	1	1	-	
4. 3	кинематические схемы кранов	2	2	-	
4. 4	рабочее оборудование кранов	2	2	-	
4. 5	электрооборудование кранов	2	2	-	
4. 6	приборы безопасности и грузозахватные устройства	3	3	-	
4. 7	механизмы управления краном	2	2	-	
5	Техническое обслуживание и ремонт подъемных сооружений	33	33	-	

5.1	техническое обслуживание подъемных сооружений	10	10	-	
5.2	текущий ремонт подъемных сооружений	20	20	-	
5.3	техническое освидетельствование подъемных сооружений	3	3	-	
6	Производственная практика	200		200	Пробная работа
6.1	Вводное занятие. Инструктаж по ТБ	8	-	8	
6.2	Общие требования охраны труда и промышленной безопасности	16	-	16	
6.3	Ознакомление с производством.	8	-	8	
6.4	Обучение выполнению слесарных операций.	40	-	40	
6.5	Обучение выполнению операций по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин.	48	-	48	
6.6	Самостоятельное выполнение слесарных работ по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных машин.	72	-	72	
6.7	Квалификационная (пробная) работа	8	-	8	
7	Консультации	8	8		
8	Квалификационный экзамен	8	8		экзамен
	ВСЕГО:	280	64	216	