

Общество с ограниченной ответственностью
«Механик-М»

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Механик-М»



О.П. Нестерчук
2020 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК».
(140 часов)

г. Красногорск
2020 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Настоящая программа предназначена для обучения рабочих по профессии "Слесарь-электрик".

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

-Федеральный закон РФ от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании»;

-Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 17 сентября 2014 г. N 646н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь-электрик";

-Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 декабря 2016 г. № 727 н «О внесении изменений в некоторые профессиональные стандарты, утвержденные приказами Министерства труда и социального развития Российской Федерации»;

-Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. N 513 "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение"

Учебная программа разработана с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.

При комплектовании учебных групп из лиц, имеющих высшее, среднее профессиональное образование или родственные профессии, срок обучения может быть сокращен.

Цель программы обучения по профессии «Слесарь-электрик» состоит в способности:

- дать качественные базовые гуманитарные, социальные, экономические, математические и естественнонаучные знания, востребованные современным рынком труда;

- подготовить Слесаря-электрика к успешной работе;

-создать условия для овладения общими и профессиональными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы обучающийся должен обладать общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями, овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности:

- организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования;

- выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов;

- организация деятельности производственного подразделения.

Общие и профессиональные компетенции:

ПК 1 Выявлять и устранять неисправности в работе оборудования и коммуникаций.

ПК 2 Выводить технологическое оборудование в ремонт, участвовать в сдаче и приёмке его из ремонта.

ПК 3 Соблюдать правила безопасности при ремонте оборудования и установок.

ПК 4 Выявлять и устранять неисправности в работе электрооборудования.

ПК 5 Контроль и регулирование режимов работы электрооборудования и средств автоматизации.

ПК 6 Вести учёт работы всего электрооборудования.

ПК 7 Обеспечить соблюдение правил охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.

ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК»

№ п/п	Темы	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	СР	ПЗ	
I.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	62	37	23		2
1.1.	Технология обслуживания и ремонт оборудования	62	37	23		2
1.1.1	Введение. Основные сведения о производстве и организации рабочего места	2	2			
1.1.2	Сведения об электрических установках	8	6	2		
1.1.3	Технология такелажных работ	4	2	2		
1.1.4	Устройство, монтаж, ремонт и обслуживание осветительных электроустановок	6	4	2		
1.1.5	Устройство, ремонт и обслуживание электрических аппаратов напряжением до 1000 В	8	4	4		
1.1.6	Устройство, ремонт и обслуживание трансформаторов и электрических машин	10	6	4		
1.1.7	Устройство, ремонт и обслуживание аккумуляторных батарей и контрольно-измерительных приборов	8	4	4		
1.1.8	Организация ремонтной службы и системы планово-предупредительного ремонта электрооборудования промышленного предприятия	12	8	4		
1.1.9	Охрана окружающей среды	2	1	1		
	Промежуточная аттестация	2				2
II.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	72			72	
2.1.	Производственное обучение на предприятии	72			72	
	Вводное занятие	2			2	
	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности на предприятии	4			4	
	Выполнение работ по ремонту электрооборудования	26			26	
	Самостоятельное выполнение работ "Слесаря - электрика по ремонту электрооборудования"	40			40	
	Итоговая аттестация	6				6
	ВСЕГО по программе	140	37	23	72	8