

Тематический план теоретического и производственного обучения для подготовки рабочих по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» в учебном центре АО «РНПК»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цель	Подготовка квалифицированных рабочих, владеющих профессиональным мастерством, отвечающим современным требованиям и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации рабочих по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования», направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для осуществления профессиональной деятельности по рабочей профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» 3 разряда (Код по ЕТКС 18590).
Компетенции	В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций
Категория слушателей	Работники, не имеющие профессию, получившие основное общее, среднее общее образование.
Срок проведения подготовки	Продолжительность подготовки определяется количеством блоков и модулей в расписании занятий группы, но не превышает 3 месяцев
Срок проведения подготовки	Продолжительность повышения квалификации определяется количеством блоков и модулей в расписании занятий группы, но не превышает 1 месяца
Форма подготовки	Очная, очно-заочная с применением дистанционных технологий
Режим занятий	При групповой форме обучения: 8 часов обучения при пятидневной рабочей недели.
Форма контроля	Квалификационный экзамен / тесты

Условия реализации программы:

Реализация Программы должна обеспечить приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для осуществления профессиональной деятельности по рабочей профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования».

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. В ходе занятий преподаватель обязан соотносить новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

Количество академических часов, отводимых на изучение отдельных тем (модулей) программы, последовательность их изучения, в случае необходимости, разрешается изменять, но при условии, что программа будет выполнена полностью (по содержанию)

Оценка качества освоения Программы:

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

Освоение Программы завершается итоговым экзаменом, который направлен на определение теоретической и практической подготовленности слушателей.

Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговому экзамену не допускаются до момента ее исправления.

В соответствии с частью 3 и частью 10 статьи 60 Федерального закона №273-ФЗ: лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и (или) о квалификации, образцы которых самостоятельно устанавливаются организациями, осуществляющими образовательную деятельность. Получение квалификации по профессии рабочего и присвоение (при наличии) квалификационного разряда по результатам профессионального обучения (подтверждается свидетельством о профессии рабочего).

В соответствии с частью 12 статьи 60 Федерального закона №273-ФЗ: Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из организации, осуществляющей образовательную деятельность, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Тематический план теоретического и производственного обучения для подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» 3 разряда

№п.п	Тема теоретического обучения	Количество часов
1.	Организация труда.	8
2.	Интегрированная система менеджмента качества, экологического менеджмента, энергетического менеджмента и менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.	1
3.	Охрана труда.	6
4.	Промышленная безопасность.	6
5.	Производственная санитария. Охрана окружающей среды.	6
6.	Газовая безопасность.	10
7.	Пожарная безопасность.	10
8.	Общие сведения о системе электрооборудования автомобилей.	4
9.	Основы электромонтажных работ.	4
10.	Система электроснабжения автомобиля.	4
11.	Система электростартерного пуска двигателя.	4
12.	Устройство систем зажигания автомобилей.	4
13.	Устройство системы освещения, световой и звуковой сигнализации.	4
14.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт электрических машин. Аккумуляторы.	4
15.	Техническое обслуживание и ремонт системы электроснабжения автомобиля.	4
16.	Техническое обслуживание и ремонт электропусковых систем автомобиля.	4
17.	Техническое обслуживание и ремонт систем зажигания автомобилей.	4
18.	Техническое обслуживание и ремонт системы освещения, световой и звуковой сигнализации.	4
19.	Электрооборудование автомобилей.	42
20.	Консультации, экзамен	4
Итого		137

№ п.п	Тема производственного обучения	Количество часов
1.	Обучение безопасным приемам и методам работы на рабочем месте.	40
2.	Обучение выполнению общеслесарных и слесарно-ремонтных работ.	40
3.	Электромонтажные работы.	24
4.	Электрические измерения.	4
5.	Самостоятельное выполнение работ по ремонту электрооборудования автомобилей.	126
6.	Консультации	6
Итого		240

Тематический план теоретического обучения для повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» 3-6 разрядов

№ п.п	Тема	Количество часов
1.	Организация труда.	4
2.	Охрана труда.	4
3.	Промышленная безопасность.	4
4.	Газовая безопасность.	2
5.	Пожарная безопасность.	2
6.	Общие сведения о системе электрооборудования автомобилей.	2
7.	Основы электромонтажных работ.	2
8.	Система электроснабжения автомобиля.	2
9.	Устройство, техническое обслуживание и ремонт электрических машин. Аккумуляторы.	2
10.	Техническое обслуживание и ремонт системы электроснабжения автомобиля.	2
11.	Техническое обслуживание и ремонт электропусковых систем автомобиля.	2
12.	Техническое обслуживание и ремонт систем зажигания автомобилей.	2
13.	Техническое обслуживание и ремонт системы освещения, световой и звуковой сигнализации.	2
14.	Электрооборудование автомобилей.	4
15.	Консультации, экзамен	4
Итого		40

Начальник учебного центра АО «РНПК»