

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
«НОВИК»  
(ЧУДПО УТЦ «НОВИК»)**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
в количестве 480 часов  
Директор ЧУДПО УТЦ

**«НОВИК»**

Г.Я. Брайнин

**« 22 »** января 2018 г.

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА**

профессиональной переподготовки

профессия

**«СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ»**

**Квалификация 2-3 разряд**

**Код профессии 18554**

г. Ярославль  
2018 год

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа «слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования» составлена в соответствии с квалификационной характеристикой, которой определены производственные навыки и теоретические знания, необходимые заливщику металла, согласно Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих.

Программа для профессиональной подготовки рабочих по профессии «слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования» 2-3 разряда предусматривает изучение общетехнических и специального курса, а так же получение практических навыков заливщика металла с соблюдением правил безопасности труда при выполнении работ

Срок обучения – 3,0 месяца. (480 часов)

Теоретическое обучение проводится преподавателями в оборудованных кабинетах, с использованием учебных наглядных пособий, стендов, компьютерной техники и мультимедиа.

В процессе обучения особое внимание обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований безопасности систем газораспределения и газопотребления. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных действующими правилами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае, на технологический процесс слесарной обработки, горючие газы, горелочные устройства. Обратит внимание на изучение устройства газопроводов, газорегуляторных пунктов (ГРП), газорегуляторных установок (ГРУ), принцип работы оборудования ГРП, ГРУ, на классификацию газопроводов по давлению.

Практическое обучение состоит из производственного обучения под руководством мастера (инструктора) производственного обучения, где обучающиеся получают необходимые навыки по выполнению

технологического процесса слесарной обработки, ремонта и эксплуатации газового оборудования, выполнение различных видов работ, использованию новой техники и передовых технологий.

На протяжении всего периода обучения преподавателями и инструкторами проводится текущий учет успеваемости и посещаемости слушателей. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасности труда.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой и нормами, установленными на предприятии.

Формой итоговой аттестации является квалификационный экзамен, который проводится после прохождения производственного обучения.

Квалификационный экзамен проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации слушателей ЧУДПО УТЦ «Новик».

# Учебный план

профессиональной переподготовки  
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

Цель: профессиональная переподготовка.

Квалификация: 2-3 разряд.

Категория слушателей: рабочие и служащие.

Срок обучения: **3,0 мес.** (480 часов)

Режим занятий: 8 часов в день

№ п/п	Предметы	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практич. занятия	
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>80</b>			
1.1.	Основы материаловедения	4	3	1	Зачет
1.2.	Чтение чертежей и схем	4	3	1	Зачет
1.3.	Основы электротехники	6	5	1	Зачет
1.5.	Охрана труда	8	6	2	Зачёт
1.6.	Спецтехнология	58	56	2	Зачёт
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>396</b>			<b>Квалификационная пробная работа</b>
<b>3</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>			<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>480</b>			