

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Нижегородский учебный центр «Специалист»

Данная программа предназначена для обучения по основной программе профессионального обучения по программе повышения квалификации рабочих и служащих по программе «Операторы автоматизированных котельных, работающих на газообразном топливе» со смежных профессий («Оператор котельной», «Аппаратчик химводочистки» и др.)

Нормативную правовую основу разработки профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 августа 2013 г. № 1009 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 октября 2013 г. № 1009 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих и специальностей обучающихся для профессионального обучения»;

- «Федеральные нормы и правила о безопасности при эксплуатации котлов и газопотребления»;

- «Правила устройства и безопасной эксплуатации котлов с давлением пара не более 0,7 кгс/см² и температурой нагрева воды не выше 115 °С»

«Утверждаю»

Директор

АНО ДПО «НУЦ «Специалист»

О.Ю. Сорокина

« 20.11. » ноября 20 20 год



**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

программа повышения квалификации рабочих, служащих

«Операторы по обслуживанию автоматизированных котельных, работающих на газообразном топливе»

Задачи обучения по программе:

1. Технология устройства и эксплуатации котельных установок, котельного оборудования.
2. Обслуживание блочной системы управления агрегатами.
3. Обслуживание котлов.
4. Выполнение контроля качества работы котельных установок, основного и вспомогательного котельного оборудования.
5. Обеспечение соблюдения техники безопасности при выполнении газоопасных работ в качестве оператора котельной в составе бригады.
6. Оформление технологической и технической документации в соответствии с действующими нормативными документами.

В процессе обучения необходимо уделять внимание вопросам техники безопасности и охраны труда. В результате изучения междисциплинарного курса слушатель должен иметь представление о прикладном характере междисциплинарного курса в рамках профессии, о новейших достижениях развития в области технологии устройства и эксплуатации котельных установок, котельного оборудования.

Планируемые результаты обучения - в процессе обучения слушатели должны приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного и успешного выполнения профессиональных функций и соответствующих компетенций и соответствующих профессиональных званий, умений и навыков.

г. Нижний Новгород