**Частное учреждение**

**дополнительного профессионального образования**

**Учебный центр «Ульяновскавтотранс»**

**АННОТАЦИЯ**

**к образовательной программе профессионального обучения по профессии «ОПЕРАТОР КОТЕЛЬНОЙ»**

Настоящая программа предназначен для профессионального обучения новых рабочих по профессии «Оператор котельной» по обслуживанию паровых котлов с давлением пара до 0,07 Мпа и водогрейных котлов с температурой нагрева воды не выше 115`С, работающих на жидком и газообразном топливе.

Нормативную правовую основу разработки образовательной программы профессионального обучения составляют:

– Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации № 273 от 29.12.2012;

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществление образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

– Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»).

Настоящая программа включает: квалификационные характеристики, учебные и тематические планы, программы по предметам «Электротехника», «Экономика отрасли и предприятия», «Материаловедение», «Чтение чертежей», «Специальная технология» и производственную практику.

Учебные программы для подготовки новых рабочих по профессии «Оператор котельной» разработаны с учетом знаний и профессиональных умений обучающихся, имеющих общее среднее образование.

Срок освоения образовательной программы – 3 месяца для получения новой профессии.

Трудоемкость – 480 часов.

При подготовке новых рабочих практическое обучение предусматривает производственную практику на предприятии (в действующей котельной).

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безо­пасности труда. В этих целях преподаватель помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренной программой, должен при изучении каждой темы (или при переходе к новому виду работ) в процессе обучения и при производственной практике значительное внимание уделять правилам безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

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

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с Положением об итоговой аттестации. При этом квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

Если аттестуемый на начальный разряд показывает знания и профессиональные умения выше установленных квалификационной характеристикой, ему может быть присвоена квалификация на разряд выше.

По окончании обучения выдается удостоверение установленного образца.

#