

**АННОТАЦИЯ**  
**К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ**  
**ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

|  |  |
|--|--|
| <b>Наименование программы</b>  | <b>«АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ»</b>  |
| <b>Трудоемкость обучения, возможные форматы обучения и срок освоения программы</b> | <b>Трудоёмкость:</b> 72 часа   |
|  | <b>Форма обучения:</b> заочная с применением дистанционных образовательных технологий  |
|  | <b>Срок обучения:</b> 18 дней  |
| <b>Цель</b>  | Формирование у обучающихся системы знаний в области автоматизации производственных процессов, а также изучение принципов действия и построения (технической реализации) автоматических устройств управления нормальными режимами работы. |
| <b>Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа</b>       | Инженерная, производственно-технологическая и производственно-управленческая химико-бактериологического анализа и лаборант-микробиолог.  |
| <b>Категория слушателей программы</b>  | Требования к уровню подготовки (образования) слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование – руководители и специалисты химико-бактериологических производственных лабораторий.                          |
| <b>Содержание программы</b>  | Наименование модулей (дисциплин, основных тем)   |
|  | 1. «Введение».   |
|  | 2. «Функциональная схема системы автоматического управления».  |
|  | 3. «Структурные схемы автоматики».   |
|  | 4. «Регуляторы и исполнительные элементы в системах автоматического регулирования».  |
|  | 5. «Электрические аппараты».   |
| 6. «Датчики в системах автоматического управления».                                |  |
| <b>Выдается документ о квалификации</b>  | Удостоверение о повышении квалификации установленного образца.   |
| <b>Материалы для создания Хеш-тегов (предполагаемые поисковые запросы)</b>         | #Повышениеквалификацииавтоматизацияводоснабженияводоотведения  |
|  | #ПКавтоматизацияводоснабженияводоотведения   |
|  | #Курсыавтоматизацияводоснабженияводоотведения  |
|  | #Обучениеавтоматизацияводоснабженияводоотведения   |
| <b>Место проведения</b>  | Структурное подразделение: Институт «Академия строительства и архитектуры»   |

|                               |            |  |
|-------------------------------|------------|--|
|                               |            | Адрес: г. Симферополь, ул. Киевская, 181, каб.102                              |
| <b>Контакты<br/>обращения</b> | <b>для</b> | Телефон +7 978 718-74-02   |
|                               |            | Адрес электронной почты <a href="mailto:kursyasa@mail.ru">kursyasa@mail.ru</a> |