

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ  
«Введение в специальность»

**Направление подготовки** 08.03.01 Строительство

**Профиль** Технологические системы водоснабжения и водоочистки  
АЭС и промышленных предприятий

**Квалификация выпускника** бакалавр

**Нормативный период обучения** 4 года

**Форма обучения** очная

**Год начала подготовки** 2024

**Цель изучения дисциплины:**

- ознакомление студентов со специальными технико-технологическими вопросами будущей профессии;
- получение необходимых знаний относительно области профессиональной деятельности и ознакомление с содержанием основной образовательной программы.
- обеспечение комплексной и качественной подготовки квалифицированных, конкурентоспособных специалистов по профилю подготовки, способных эффективно решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях в условиях конкурентных рынков.

**Задачи изучения дисциплины:**

- дать информацию о содержании разделов основной образовательной программы по профилю подготовки;
- показать студентам связь дисциплин, изучаемых в ВУЗе, с их будущей профессией и тем самым создать предпосылки осознанного освоения дисциплин, предусмотренных учебным планом;
- познакомить студентов с основами обучения в высшей школе, правилами поведения в вузе, требованиями к профессиональной подготовленности бакалавра; знакомство с рабочим учебным планом, требованиями к итоговой государственной аттестации бакалавра
- воспитать у студентов творческий подход к задачам, решаемым на различных этапах обучения в рамках профиля подготовки;
- воспитать желание использования полученных знаний в профессиональной деятельности.

**Перечень формируемых компетенций:**

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК-8 - Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

**Общая трудоемкость дисциплины:** 2 з.е.

**Форма итогового контроля по дисциплине:** Зачет