## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# ОУД.06 Химия

### 1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Программа учебной дисциплины (далее программа ОУД) является частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО — программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования:

27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством технического профиля профессионального образования.

# 1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина является дисциплиной общеобразовательного учебного цикла в соответствии с техническим профилем профессионального образования.

Учебная дисциплина относится к предметной области ФГОС среднего общего образования естественных наук общей из обязательных предметных областей.

Уровень освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС среднего общего образования базовый.

Реализация содержания учебной дисциплины предполагает соблюдение принципа строгой преемственности по отношению к содержанию курса ОУД.06 Химии на ступени основного общего образования.

В то же время учебная дисциплина ОУД.06 Химия для профессиональных образовательных организаций обладает самостоятельностью и цельностью.

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.06 Химия имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами биологией, математикой, физикой и профессиональными дисциплинами спецтехнологией, материаловедением.

Изучение учебной дисциплины ОУД.06 Химия завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета в рамках освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

## 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

# личностные результаты:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

#### метапредметные результаты:

- использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

#### предметные результаты:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.06 Химия обеспечивает формирование и развитие универсальных учебных действий в контексте преемственности формирования общих компетенций.

Виды универсальных учебных действий	Общие компетенции
	(в соответствии с ФГОС СПО по специальности)
Личностные	ОК 1. Понимать сущность и социальную
	значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес.
Регулятивные	ОК 2. Организовывать собственную
	деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач,
	оценивать их эффективность и качество.
Личностные	ОК 3. Принимать решения в стандартных и
	нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
Познавательные	ОК 4. Осуществлять поиск и использование
	информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
Познавательные	ОК 5. Использовать информационно-
	коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.

Коммуникативные	ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться
	с коллегами, руководством, потребителями.
Коммуникативные	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу
	членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий.
Познавательные	ОК 8. Ориентироваться в условиях частой
	смены технологий в профессиональной
	деятельности.
Личностные	ОК 9.Выполнять правила техники безопасности
	и требования по охране труда.