

Аннотация
к рабочей программе учебной дисциплины
ОГСЭ.03 Иностранный язык
для специальности 18.02.04 Электрохимическое производство
(базовая подготовка, очная форма обучения)

Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык по специальности 18.02.04 Электрохимическое производство (базовая подготовка, очная форма обучения), входящей в состав укрупненной группы специальностей 18.00.00 Химические технологии, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 23 апреля 2014 года №399.

Дисциплина входит в общий гуманитарный и естественно-научный учебный цикл.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие знания и умения, а также формируются следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Объем образовательной нагрузки 172 часов.

Содержание учебной дисциплины включает следующие разделы:

Раздел 1. Профессиональное образование

Раздел 2. Защита окружающей среды.

Раздел 3. Выдающиеся люди.

Раздел 4. Практика специального перевода.

Раздел 5. Практика специального перевода. Общая и неорганическая химия.

Раздел 6. Практика технического перевода. Органическая химия.

Раздел 7. Практика технического перевода. Автоматизация и робототехника.

Раздел 8. Практика технического перевода. Измерения.

Изучение учебной дисциплины ОГСЭ.03 Иностранный язык завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачёта в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.