# Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины <u>английский язык</u> по специальности <u>18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»</u>

**1.** Место дисциплины в структуре ППССЗ. Рабочая программа учебной дисциплины английский язык разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования от 17.05.2012 г. №413. Дисциплина относится к группе базовых общеобразовательных дисциплин Общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

### 2. Цель изучения дисциплины.

## В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- иностранный язык в объеме, необходимом для возможности получения информации профессионального содержания из зарубежных источников;
- лингвострановедческую информацию относительно особенностей национального коммуникативного поведения, основных коммуникативных категорий;
- фонетические, грамматические и лексические явления и закономерности;
- литературную норму изучаемого языка;
- языковые характеристики типов текстов и речевых жанров, реализуемых в различных функциональных стилях в их устной и письменной разновидностях;
- общую характеристику различных речевых жанров и функциональных стилей и умение применять данные знания при анализе языкового материала;
- владеть основной иноязычной терминологией специальности, знать русские эквиваленты основных слов и выражений профессиональной речи;
- владеть различными видами техники чтения и умение применять сформированные навыки в профессиональной деятельности;

## В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- работать с аутентичными текстами, заимствованными из английских и американских источников по специальности;
- иметь навык работы с двуязычными и одноязычными словарями, компьютерными переводчиками и другим справочным материалом;
- читать текст с соблюдением техники артикуляционного чтения;
- делать грамматически правильные, стилистически корректные переводы с иностранного языка на русский текстов научно-технического характера.

#### 3. Основные разделы дисциплины.

<i>№</i>	Основное содержание
1	В мире профессий и специальностей.
2	Выбор профессии.
3	Периодическая таблица.
4	Химические вещества (металлы и не металлы).
5	Строение веществ.
6	Углеводороды.
7	Химия в жизни человека.
8	Углеводы.
9	Спирты.
10	Культура общения.
11	Экология и здоровье человека.
12	Информационные технологии.
13	Грамматика английского языка.
14	Контрольное тестирование.

- **4.** Количество часов на освоение дисциплины составляет <u>172</u> часа.
- 5. Форма контроля: Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.