Аннотация рабочей программы дисциплины «Выполнение работ по профессии "Лаборант химического анализа"» для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений. специализация образовательной программы -

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Программа является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям. Опыт работы не требуется.

Задачи изучения дисциплины:

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Минимальные требования
ПК 1.1.	ПК 1.1. Оценивать соответствие методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности	Практический опыт: оценивание соответствия методики задачам анализа по диапазону измеряемых значений и точности. Умения: работать с нормативной документацией на методику анализа; выбирать оптимальные технические средства и методы исследований; оценивать метрологические характеристики методики; оценивать метрологические характеристики лабораторного оборудования. Знания: нормативную документацию на методику выполнения измерений; основные нормативные документы, регламентирующие погрешности результатов измерений; современные автоматизированные методы анализа промышленных и природных образцов; основные методы анализа химических объектов; метрологические характеристики химических методов анализа; метрологические характеристики основных видов физико- химических методов анализа; метрологические характеристики лабораторного оборудования.
ПК 1.2.	ПК 1.2. Выбирать	Практический опыт: выбор

		1
	оптимальные методы анализа.	оптимальных исследования; выполнения химических и физико- химических анализов. Умения: выбирать оптимальные технические средства и методы исследований; измерять аналитический сигнал и устанавливать зависимость сигнала от концентрации определяемого вещества; подготавливать объекты исследований; выполнять химические и физико-химические методы анализа; осуществлять подготовку лабораторного оборудования. Знания: современные автоматизированные методы анализа промышленных и природных образцов; классификация химических методов анализа; классификация физико-химических методов анализа; классификация физико-химических методов анализа; методы расчета концентрации вещества по данным анализа; методы расчета концентрации вещества по данным анализа; классификация химических и физико-химических методов оборудования классификация химических веществ; основные требования к методам и средствам аналитического контроля: требования к предоставлению результатов анализа, средствам измерений, к вспомогательному оборудованию.
ПК 1.3.	ПК 1.3. Подготавливать реагенты, материалы и растворы, необходимые для анализа.	Практический опыт: приготовление реагентов, материалов и растворов, необходимых для проведения анализа. Умения: подготавливать объекты исследований; выполнять необходимые расчеты для приготовления реагентов, материалов и растворов; проводить приготовление растворов, аттестованных смесей и реагентов с соблюдением техники лабораторных работ; выполнять стандартизацию растворов; выбирать основное и вспомогательное оборудование,

		посуду, реактивы. Знания: нормативная документация по приготовлению реагентов материалов и растворов, оборудования, посуды; способы выражения концентрации растворов; способы стандартизации растворов; технику выполнения лабораторных работ.
ПК 1.4.	ПК 1.4. Работать с химическими веществами и оборудованием отраслевых норм и экологической безопасности.	Практический опыт: выполнение работ с химическими веществами и оборудованием с соблюдением отраслевых норм и экологической безопасности. Умения: организовывать рабочее место в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами охраны труда; использовать оборудование и средства измерения строго в соответствии с инструкциями заводов- изготовителей; соблюдать безопасность при работе с лабораторной посудой и приборами; соблюдать правила хранения, использования и утилизации химических реактивов; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; соблюдать правила пожарной и электробезопасности. Знания: правила охраны труда при работе в химической лаборатории; правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты; правила охраны труда при работе в химической лаборатории; правила использования, утилизации химических реактивов; правила охраны труда при работе с лабораторной посудой и оборудованием; правила охраны труда при работе с агрессивными средами и легковоспламеняющимися жидкостями.
ПК 2.1.	ПК 2.1. Обслуживать и эксплуатировать лабораторное оборудование, испытательное оборудование и	Практический опыт: обслуживать и эксплуатировать оборудование химико- аналитических лабораторий; готовить реагенты и материалы, необходимые для проведения анализа.

Умения: эксплуатировать средства измерения химико- аналитических лабораторное оборудование соответствии лабораторий. заводскими инструкциями; осуществлять отбор проб использованием специального оборудования; калибровку проводить оборудования; лабораторного работать нормативными документами лабораторное на оборудование. Знания: лабораторного вилы оборудования, испытательного оборудования и средства измерения химикоаналитических лабораторий; правил отбора проб с использованием специального оборудования; правила эксплуатации калибровки И лабораторного оборудования, испытательного оборудования измерения средства химикоаналитических лабораторий. ПК 2.2. ПК 2.2. Проводить Практический опыт: проводить качественный качественный И количественный количественный анализ анализ неорганических неорганических органических веществ химическими органических веществ методами; проводить обработку химическими и физикорезультатов анализа т.ч. химическими методами использованием аппаратнопрограммных комплексов. Умения: выполнять отбор И подготовку проб природных промышленных объектов; осуществлять химический анализ природных промышленных И объектов химическими методами; осуществлять химический анализ природных промышленных И объектов физикохимическими методами;проводить сравнительный продукции анализ качества стандартными соответствии образцами состава; осуществлять идентификацию синтезированных вешеств: использовать информационные технологии при решении производственноситуационных задач; находить причину несоответствия анализируемого объекта ГОСТам; осуществлять аналитический контроль окружающей среды; выполнять химический эксперимент

		с соблюдением правил безопасной работы. Знания: теоретические основы пробоотбора и пробоподготовки; классификации методов химического анализа; классификации методов химического анализа; показатели качества методик количественного химического анализа; правила эксплуатации посуды, оборудования, используемого для выполнения анализа; методы анализа воды, требования к воде; методы анализа газовых смесей; виды топлива; методы анализа органических продуктов; методы анализа неорганических продуктов; методы анализа почв; методы анализа нефтепродуктов.
ПК 2.3.	ПК 2.3. Проводить метрологическую обработку результатов анализов	Практический опыт: проведение метрологической обработки результатов анализа. Умения: работать с нормативной документацией; представлять результаты анализа; обрабатывать результаты анализа с использованием информационных технологий; оформлять документацию в соответствии с требованиями отраслевых и/ или международных стандартов; проводить статистическую оценку получаемых результатов и оценку основных метрологических характеристик; оценивать метрологические характеристики метода анализа. Знания: основные метрологические характеристики метода анализа; правила представления результата анализа; виды погрешностей; методы статистической обработки данных.

3. Содержание дисциплины

Требования охраны труда и техники безопасности. Основные понятия количественного химического анализа. Приготовление растворов. Титриметрический метод анализа. Потенциометрический метод анализа. Кондуктометрический метод анализа. Фотометрический анализа.