## АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Б1.В.02 «Пробоподготовка в экологической экспертизе»

**Направление подготовки/специальность:** 04.03.01 Химия / Химическая экспертиза и экологическая безопасность

Объем трудоемкости: 6 зач. ед.

**Цель дисциплины:** формирование у будущих специалистов системного представления о различных видах и типах испытаний объектов окружающей среды и промышленной продукции; умении решать методические, технологические и другие задачи проведения испытаний, возникающие при разработке, изготовлении и сертификации промышленной продукции и проведении экологической экспертизы.

## Задачи дисциплины:

- 1. Раскрыть теоретические и методологические основы дисциплины.
- 2. Изучение методов и средств организации и проведения испытаний, а также обеспечения их эквивалентности реальным условиям эксплуатации.
- 3. Сформировать представления о процессах испытаний, как одного из основных элементов обеспечения качества продукции на этапах её жизненного цикла.
- 4. Рассмотрение методов анализа, обработки, хранения и использования результатов испытаний; основ технического и метрологического обеспечения испытаний.

## Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Пробоподготовка в экологической экспертизе» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативная часть), Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана подготовки бакалавров по направлению 04.03.01 Химия; информационно и логически связана со следующими дисциплинами: неорганическая химия, аналитическая химия.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин «Химическая экология», «Методы экоаналитического контроля супертоксикантов», «Современные методы аналитической химии», «Методы разделения и концентрирования в аналитической химии» а также ряда других дисциплин по выбору вариативной части учебного плана подготовки бакалавров по направлению 04.03.01 Химия.

## Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

 $\Pi$ K-1 — способен выполнять стандартные операции по предлагаемым методикам в соответствии с задачами экспертизы;

ПК-3 — способен проводить работу по оптимизации существующих методов и методик анализа продукции, контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции с использованием теоретических знаний и практических навыков в области аналитического контроля.

Основные разделы дисциплины: виды проб; общие требования к отбору и консервации проб; особенности отбора проб объектов окружающей среды (атмосферного воздуха, природных вод, почв); особенности отбора пищевых продуктов; особенности отбора биопроб; общие вопросы методов разложения; способы разложения веществ; способы разложения образцов с использованием процессов окисления и восстановления; интенсификация пробоподготовки под воздействием физических полей; общая характеристика методов разделения и концентрирования, используемых при проведении пробоподготовки объектов окружающей среды; организация проведения испытаний.

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен.

Автор РПД: Т.Г. Цюпко