**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**

**Физико-химические методы анализа**

Направление подготовки**: 20.03.01. Техносферная безопасность**

Профили подготовки: **Инжиниринг техносферы и экологическая экспертиза**

**1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

**ПК-14 –** способен использовать методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и природную среду.

  **2. Содержание учебной дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Разделы учебной дисциплины** |
|
| 1 | Электрохимические методы анализа. |
| 2 | Спектральные методы анализа. |
| 3 | Хроматографические методы разделения и анализа. |
| 4 |  |
| 5 |  |

 **3. Форма контроля: зачёт с оценкой**