

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**  
МДК 03.01. Организация лабораторно-производственной деятельности

**1. Область применения программы:**

Рабочая программа МДК (далее рабочая программа) является частью программы подготовки специалистов среднего звена. Разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений в части освоения вида деятельности: определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 3.1.	Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другим требованиями.
ПК 3.2.	Организовывать безопасные условия процессов и производства.
ПК 3.3.	Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

**2. Показатели освоения учебной дисциплины.**

Результатом освоения МДК является овладение общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

ПК 3.1.	Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другим требованиями.
ПК 3.2.	Организовывать безопасные условия процессов и производства.
ПК 3.3.	Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы

