

АННОТАЦИЯ
рабочей программы
ОП.05 ОСНОВЫ ЭКОНОМИКИ

по специальности среднего профессионального образования
18.02.12Технология аналитического контроля химических соединений

основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования

Квалификация: Техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 3 года 10
месяцев

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **уметь:**

- ✓ организовывать и участвовать в обеспечении достижения, поддержания и развития показателей производственной деятельности химической лаборатории;
- ✓ контролировать правильность и надежность испытаний;
- ✓ проектировать производственные процессы в соответствии с принципами безопасности и требованиями профессиональных стандартов;
- ✓ устанавливать производственные задания в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;
- ✓ применять отраслевые, государственные, международные стандарты, регулирующие лабораторно-производственную деятельность;
- ✓ формировать требования к персоналу в соответствии с организацией рабочих мест и профессиональных стандартов;
- ✓ проводить и оформлять инструктаж подчиненных в соответствии с требованиями охраны труда.ходить и использовать необходимую экономическую информацию;
- ✓ определять организационно-правовые формы организаций;
- ✓ определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- ✓ оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;
- ✓ рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации);

В результате освоения учебной дисциплины студент должен **знать:**

отраслевые, государственные, международные стандарты, нормативные акты, регулирующие лабораторно-производственную деятельность;
основы современных методов и средств управления трудовым коллективом в том числе с использованием информационных технологий;
трудовое законодательство;
организацию производственного и технологического процессов;
материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации (предприятия), показатели их эффективного использования;
требования, предъявляемые к рабочему месту в химико-аналитических лабораториях;
правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.
В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить
общие и профессиональные компетенции:

ОК1	ОК01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК2	ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК3.	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК4.	ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК5.	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК6	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК7	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК8	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК9	ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК10	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ОК11	ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 3.1	ПК 3.1. Планировать и организовывать работу в соответствии со стандартами предприятия, международными стандартами и другим требованиями.
ПК 3.2	ПК 3.2. Организовывать безопасные условия процессов и производства.
ПК 3.3	ПК 3.3. Анализировать производственную деятельность лаборатории и оценивать экономическую эффективность работы.

Место дисциплины в структуре ИПССЗ: учебная дисциплина «Основы экономики» является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла, изучается как часть основной профессиональной образовательной программы при освоении специальности СПО
18.02.12Технология аналитического контроля химических соединений