

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Еговцева Надежда Николаевна
Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"
Дата подписания: 11.07.2022 17:21:11
Уникальный программный ключ:
3e559db7585d3f64db9b3594489fed78c6c6ff8c

Аннотация рабочей программы

производственной практики (по профилю специальности) ПП 03.01 ПМ.03 Организация лабораторно-производственной деятельности

Специальность СПО: 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

Срок получения образования: на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

Квалификация: техник

Цели и задачи практики – требования к результатам освоения:

Рабочая программа практики является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт в:

планировании и организации работы персонала производственных подразделений;
анализе производственной деятельности подразделения;
контроле и выполнении правил техники безопасности, производственной и трудовой дисциплины, правил внутреннего трудового распорядка;
участии в обеспечении и оценке экономической эффективности работы подразделения.

уметь:

- организовывать работу коллектива;
устанавливать производственные задания в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;
организовывать работу в соответствии с требованиями к испытательным и калибровочным лабораториям;
оценивать качество выполнения методов анализа;
осуществлять внутрилабораторный контроль;
обеспечивать качество работы лаборатории;
управлять документацией;
анализировать проблемы работы лаборатории;
проводить и оформлять производственный инструктаж подчиненных;
контролировать соблюдение безопасности при работе с лабораторной посудой и приборами;
контролировать соблюдение правил хранения, использования и утилизации химических реактивов;
обеспечивать наличие средств индивидуальной защиты;
обеспечивать наличие средств коллективной защиты;
обеспечивать соблюдение правил пожарной безопасности;
обеспечивать соблюдение правил электробезопасности;
оказывать первую доврачебную помощь при несчастных случаях;
обеспечивать соблюдение правил охраны труда при работе с агрессивными средами;
планировать действия подчиненных при возникновении нестандартных (чрезвычайных) ситуаций на производстве;
нести ответственность за результаты своей деятельности, результаты работы подчиненных;
владеть методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности;
оценивать экономическую эффективность работы лаборатории;
планировать финансовую деятельность лаборатории;
проводить закупку лабораторного оборудования и расходных материалов;
оценивать производительность труда.

знать:

- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
 - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
 - основные нормативные документы, регулирующие работу лаборатории;
 - правила ведения внутрилабораторного контроля;
 - правила ведения документации;
 - требования к качеству результатов испытаний;
 - инструктаж, его виды и обучение безопасным методам работы;
 - требования, предъявляемые к рабочему месту в химико-аналитических лабораториях;
 - требования к дисциплине труда в химико-аналитических лабораториях;
 - основные требования организации труда;
 - виды инструктажей, правила и нормы трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии;
 - правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты;
 - правила хранения, использования, утилизации химических реактивов;
 - правила оказания первой доврачебной помощи;
 - правила охраны труда при работе с лабораторной посудой и оборудованием;
 - правила охраны труда при работе с агрессивными средами и легковоспламеняющимися жидкостями;
 - виды инструктажа;
 - ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны;
 - механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
 - экономику, организацию труда и организацию производства;
 - порядок тарификации работ и рабочих;
 - норм и расценок на работы, порядок их пересмотра;
 - оценки эффективности работы лаборатории.
- Техник должен обладать общими компетенциями:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
 - ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
 - ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
 - ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
 - ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
 - ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
 - ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
 - ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
 - ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
 - ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- Техник должен обладать профессиональными 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

Программой практики предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебной работы	Всего часов
Производственная практика (по профилю специальности) ПП 03.01	108
дифференцированный зачет	7 семестр