

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 06.02.2025 18:54:40
 Уникальный программный ключ:
 d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bb2cddb840af0

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПП.01.01 Производственная практика Качественный химический анализ

Код и наименование профессии: 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Квалификация (степень) выпускника: Лаборант

Форма обучения: Очная

Формируемые компетенции:

ПК 1.1 Организовывать рабочее место, эксплуатацию лабораторных установок и оборудования, хранение реактивов в соответствии с нормативными документами и требованиями охраны труда

ПК 1.2 Подготавливать пробы, рабочие и вспомогательные растворы различных концентраций

ПК 1.3 Вести лабораторные журналы и карты в соответствии с действующей нормативной документацией, требованиями охраны труда и экологической безопасности

Объем и место практики в структуре ООП СПО: Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом на 2 курсе в 4 семестре. Продолжительность практики 5 недель, объем 180 часов.

Содержание и структура практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ, выполняемых в период практики	Формы текущего контроля
1	Организационный (подготовительный)	Организационное собрание, инструктаж, распределение видов работ: <ul style="list-style-type: none"> знакомство с программой, целями, задачами практики; знакомство с календарным планом практики; инструктаж по технике безопасности; получение индивидуального задания по практике. 	Дневник практики
2	Основной	Тема 1. Подготовка рабочего места, химической посуды и лабораторного оборудования для проведения анализа	Дневник практики
		Тема 2. Выполнение совместного с технологическим персоналом регламентированного отбора проб	Дневник практики
		Тема 3. Идентификация и маркировка отобранных проб в установленном порядке	Дневник практики
		Тема 4. Приготовление проб для испытаний по регламентированной методике (калибровка мерной посуды, подготовка пробы, подготовка реактивов для проведения анализа)	Дневник практики
		Тема 5. Изучение методики выполнения качественного анализа и проведение анализа по регламентированным методикам (в соответствии со спецификой лаборатории)	Дневник практики
		Тема 6. Снятие показаний средств измерений и занесение их в лабораторный журнал	Дневник практики
		Тема 7. Оформление протокола анализа	Дневник практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ, выполняемых в период практики	Формы текущего контроля
3	Заключительный	Подготовка отчета по производственной практике.	Отчет по практике
Промежуточная аттестация			Зачет

Форма промежуточной аттестации: зачет.