Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевичннотация Рабочей программы дисциплины

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.02.2025 13:34:24 Уникальный программный ключ:

d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bb2cddb840af0

ОП.05 ОХРАНА ТРУДА

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

Квалификация выпускника: Лаборант

Форма обучения: Очная

## Формируемые компетенции:

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

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

## Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы в соответствии с ФГОС, относится к дисциплинам общепрофессионального цикла, в соответствии с учебным планом изучается на 1 курсе в 1 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 44 часа.

## Содержание дисциплины:

Раздел 1. Правовые и организационные вопросы охраны труда

- Тема 1.1. Основы законодательства по охране труда
- Тема 1.2. Техническая и экологическая безопасность
- Тема 1.3. Организация работы по охране труда на предприятии
- Тема 1.4. Производственный травматизм и профессиональные заболевания

Раздел 2. Основы гигиены труда и производственной санитарии

- Тема 2.1 Основы гигиены труда и производственной санитарии
- Тема 2.2. Гигиеническое нормирование и оценка физических факторов
- Тема 2.3. Гигиеническое нормирование и оценка химических факторов
- Тема 2.4. Профилактика профессиональных заболеваний

Раздел 3. Обеспечение безопасности на рабочем месте

- Тема 3.1. Основы пожарной безопасности
- Тема 3.2. Обеспечение электробезопасности
- Тема 3.3. Общие требования безопасности в лаборатории

## Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Формы текущего контроля: тестирование. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.