МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Химической технологии»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Эксплуатация опасных производственных объектов»

Направление подготовки

20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) подготовки «Безопасность технологических процессов и производств»

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

ВОПРОСЫ ЗАКРЫТОГО ТИПА

- 1. Эксплуатация опасных производственных объектов требует строгого соблюдения правил техники безопасности.
 - а) Да
 - б) Нет
- 2. Какие меры должны приниматься при эксплуатации опасных производственных объектов?
 - а) Регулярный контроль технического состояния оборудования
 - б) Обучение персонала безопасным методам работы
 - в) Наличие аварийных и предупредительных систем
 - г) Все вышеперечисленное
 - 3. В случае аварийной ситуации на опасном объекте необходимо:
 - а) Немедленно отключить оборудование и эвакуировать персонал
- б) Продолжать работу, пытаясь устранить проблему без специальных средств
 - в) Игнорировать ситуацию, если она кажется незначительной
 - г) Все вышеперечисленное
- 4. Кто несет ответственность за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов?
 - а) Руководитель предприятия и инженерно-технический персонал
 - б) Работники, непосредственно обслуживающие оборудование
 - с) Государственные органы контроля и надзора
 - д) Все вышеперечисленное
- 5. Какие документы должны оформляться при эксплуатации опасных производственных объектов?
 - а) Инструкции по эксплуатации и режимы работы
- б) Аварийные планы и инструкции по действиям в чрезвычайных ситуациях
- в) Акты проверки технического состояния оборудования и паспорта безопасности объекта
 - г) Все вышеперечисленное

ВОПРОСЫ ОТКРЫТОГО ТИПА

- 1. Объясните основные принципы безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.
- 2. Опишите порядок проведения технического обслуживания и проверки оборудования на опасном объекте.
- 3. Расскажите о мерах по предотвращению аварийных ситуаций на опасных объектах.
- 4. Объясните роль инструктажей и обучения персонала в обеспечении безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов.
- 5. Какие действия необходимо предпринять в случае обнаружения неисправности или аварийной ситуации на опасном объекте?

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

18.07.25 22:35 (MSK)

Простая подпись