

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

**Б1.В.ДВ.03.02 Защита окружающей среды от химических загрязнений**

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 03.10.2023 15:06:20

Уникальный программный ключ:

faa404d1aek7a037b5f4a731ee5dd540496512d

## Аннотация учебной дисциплины

**специальности 20.05.01 - Пожарная безопасность**

Дисциплина учебного плана подготовки специалиста по специальности 20.05.01 - Пожарная безопасность, профиль подготовки «Пожарная безопасность».

**Целью** преподавания дисциплины является профессиональная подготовка инженера в области защиты окружающей среды от химических загрязнений:

**Задачи** курса: развитие интеллектуальных способностей студентов, способности к логическому мышлению, воспитание нравственных качеств в отношении к окружающей природной среде, воспитание ответственности и дисциплинированности.

**Основные блоки и темы дисциплины (дидактические материалы):**

1. Введение в дисциплину;
2. Очистка и рекуперация выбросов в атмосферу;
3. Очистка воздуха от пыли;
4. Системы очистки от жидких и газообразных примесей;
5. Снижение выбросов диоксида серы и оксидов азота в атмосферу;
6. Промышленное загрязнение гидросферы;
7. Методы механической очистки сточных вод;
8. Физико-химические и электрохимические методы очистки сточных вод;
9. Биохимические методы очистки сточных вод.

**Учебная дисциплина** «Защита окружающей среды от химических загрязнений» относится к курсам дисциплин по выбору вариативной части ОПОП.

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями, с соответствующими индикаторами:

**УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов**

*УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия жизнедеятельности в бытовой, производственной и природной средах*

*УК-8.2 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций различного происхождения*

*УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) и военных конфликтов*

**ОПК-3 Способен решать прикладные задачи в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности, используя теорию и методы фундаментальных наук**

*ОПК-3.1 Способен использовать информацию о новейших научных и технологических достижениях для решения прикладных задач в области обеспечения пожарной безопасности, охраны окружающей среды и экологической безопасности*

**ОПК-5 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды**

*ОПК-5.1 Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию в соответствии с нормативными правовыми актами Министерств и ведомств, с учётом изменений условий обстановки в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды*

*ОПК-5.2 Принимает участие в обобщении практики применения нормативных правовых актов, руководящих документов и разработке предложений по их совершенствованию*

*ОПК-5.3 Готов принимать участие в проведении экспертизы проектов нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды.*

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**знать:** методы анализа пожарной опасности технологических процессов производств; способы обеспечения пожарной безопасности технологических процессов;

**уметь** проводить анализ степени пожарной опасности технологических процессов производств, предлагать способы обеспечения пожарной безопасности на производстве;

**владеть:** методикой проведения анализа пожарной опасности технологических процессов производств, способами обеспечения пожарной безопасности на производстве.

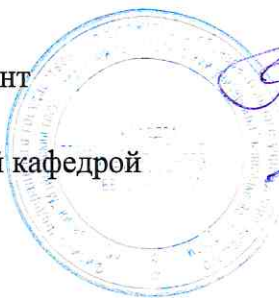
Дисциплина «Защита окружающей среды от химических загрязнений» изучается посредством чтения лекций, проведения практических занятий, самостоятельной работы студентов и заканчивается зачетом.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: зачет**

Разработчик, доцент

Зав. выпускающей кафедрой



С.М. Цикуниб

И.Н. Чуев