Аннотация к рабочей программе дисциплины «ФТД.02 Обеспечение пожаровзрывобезопасности технологических процессов и производств»

Объем трудоемкости: 2 зачетных единиц

Цель дисциплины: Целями освоения дисциплины «Обеспечение пожаровзрывобезопасности технологических процессов и производств» являются формирование у студентов представлений о пожаровзрывобезопасности как единой системе в сохранении жизни и здоровья работников, а также материальных ценностей предприятия (организации), а также единого подхода к проблемам обеспечения пожаровзрывозащиты в технологических процессах и производствах.

Задачи дисциплины:

- формирование знаний в сфере организации управления пожаровзрывобезопасностью на предприятии (в организации, учреждении);
- освоение методов оценки соответствия технологического оборудования пожаровзрывоопасных производств требованиям пожарной безопасности;
- формирование умений предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с пожарами и взрывами, а также реализации методов противопожарной защиты и взрывозащиты на предприятии (в организации, учреждении).

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Обеспечение пожаровзрывобезопасности технологических процес-сов и производств» относится к вариативной части Блока 2 «ФТД. Факультативные дисциплины» учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2 курсе. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Знания, приобретенные при освоении курса, могут быть использованы при решении различных задач по дисциплинам «Устойчивость объектов техносферы», «Безопасность труда», при прохождении производственной практики.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| дующих компетенции: | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | | | | |
| ПК-3 Способность выявлять воздействия на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвы чайных и аварийных ситуаций, разрабатывать рекомендации по повышению уровня их безопасности. | | | | | | |
| ИПК-3.1. Демонстрирует способность выявлять причины и анализировать возникновение аварий и последствия при воздействии на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разработки рекомендаций по повышению уровня их безопасности. | знает причины и источники аварийных ситуаций и опасных факторов на основе проведения мониторинга и анализа управления риска техносферных объектов, требования нормативно-правовых актов и нормативных документов по обеспечению пожарной безопасности технологии производств; факторы, воздействующие на конструкции в условиях пожара; огнестойкость строительных конструкций; противовзрывную и противодымную защиту | | | | | |
| | умеет выявлять и анализировать причины и источники аварийных ситуаций и опасных факторов на основе проведения мониторинга и анализа управления риска техносферных объектов, разрабатывать инструкции «О мерах пожарной безопасности»; производить расчет количества установок пожаротушения, запаса воды на пожаро- | | | | | |

тушение; производить расчет количества, протяженно-

владеет способами мониторинга и анализа управления риска техносферных объектов, методами анализа пожаровзрывоопасности технологий и разработки мероприя-

сти эвакуационных путей и времени эвакуации

| Код и наименование индикатора достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | тий и технических решений по исключению условий возникновения и распространения пожаров в технологических процессах и производствах | | | | |
| ИПК-3.2. Обладает знаниями по формированию направлений деятельности при воздействии на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разработки рекомендаций по повышению уровня их безопасности. | знает и использует основные методы и приемы выявления воздействий на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разработки рекомендаций по повышению уровня их безопасности, автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации; категорирование производственных помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности умеет определять направления деятельности техносферных объектов при их воздействии на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разработки рекомендаций по повышению уровня их безопасности, определять категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Владеет современными научными подходами по формированию направлений деятельности при воздействии на биосферу и техносферу в результате возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций, разработки рекомендаций по повышению уровня их безопасности, навыками определения категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. | | | | |

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

| No | Наименование разделов (тем) | Количество часов | | | | |
|----|---|------------------|----------------------|----|----|------------------------------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеауди- торная работа |
| | | | Л | П3 | ЛР | CPC |
| 1. | Система законодательных, нормативно-правовых актов и нормативных документов по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов. | 18 | 4 | ı | ı | 14 |
| 2. | Основы обеспечения пожарной безопасности технологичесих процессов | 18 | 4 | - | 1 | 14 |
| 3. | Системы и средства обеспечения пожарной безопасности | 17 | 4 | i | ı | 13 |
| 4. | Классификация помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. | 18,8 | 4 | ı | - | 14,8 |
| | ИТОГО по разделам дисциплины | 71,8 | 16 | - | - | 55,8 |
| | Контроль самостоятельной работы (КСР) | - | ı | ı | - | - |
| | Промежуточная аттестация (ИКР) | 0,2 | - | - | - | - |
| | Подготовка к текущему контролю | - | - | - | - | - |
| | Общая трудоемкость по дисциплине | 72 | ı | ı | - | - |

Курсовые работы: не предусмотрена.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор

Доцент каф. физ. химии,

канд. хим. наук, доцент Мареев С.А.