МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ"

Факультет Производственного менеджмента и маркетинга

Кафедра Менеджмента в производственной сфере

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

"Охрана труда в отрасли"

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью изучения дисциплины «Охрана труда в отрасли» является формирование у обучающихся необходимого в их дальнейшей профессиональной деятельности уровня знаний и умений по правовым и организационным вопросам охраны труда на объектах хозяйственной деятельности, по вопросам гигиены труда, производственной санитарии, техники безопасности и пожарной безопасности, гражданской обороны, а также формирование активной позиции по практической реализации принципа приоритетности охраны жизни и здоровья работников по отношению к результатам производственной деятельности.

2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение следующих основных вопросов:

законодательство ДНР в сфере охраны труда;

система управления охраной труда на предприятиях различных отраслей;

травматизм и профзаболевания в отрасли;

расследование несчастных случаев;

техника безопасности и санитарно-гигиенические требования по работе с электрическими приборами и на пожароопасных объектах;

оказание первой помощи во время производственной деятельности и при экстремальных ситуациях.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Цикл (раздел) ОПОП ВО: Б1.Б.01.04

1.3.1. Дисциплина Охрана труда в отрасли опирается на следующие элементы ОПОП ВО:

1.3.2. Дисциплина Охрана труда в отрасли выступает опорой для следующих элементов:

Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

Преддипломная практика

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК-2, ПК-2

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1 Знать:

порядок расследования несчастных случаев на производстве

основные законодательные акты по охране труда; основные положения законов по охране труда, пожарной безопасности

3.2 Уметь:

организовать расследование несчастного случая на производстве

определять опасные и вредные производственные факторы, которые порождают профессиональные заболевания и отравления работающих

3.3 Владеть:

законодательными и правовыми основами охраны труда

навыками оказания первой помощи в экстремальных ситуациях

5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость: 72 / 2

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем / вид занятия/

Раздел . Законодательное и нормативно-правовое обеспечение охраны труда в отрасли

Тема 1.1. Законодательное и нормативно-правовое обеспечение
охраны труда в отрасли
/Лек/
Тема1.1. Законодательное и нормативно-правовое обеспечение
охраны труда в отрасли
/Сем зан/
Тема1.1.Законодательное и нормативно-правовое обеспечение
охраны труда в отрасли
/Cp/
Тема 1.2. Система управления охраной труда на предприятиях различных отраслей /Лек/
Тема 1.2. Система управления охраной труда на предприятиях различных отраслей /Ср/
Тема 1.3. Травматизм и профзаболевания в отрасли. Расследование несчастных случаев /Лек/
Тема 1.3. Травматизм и профзаболевания в отрасли. Расследование несчастных случаев /Сем зан/
Тема 1.3. Травматизм и профзаболевания в отрасли. Расследование несчастных случаев /Ср/
Раздел . Основы техники безопасности
Тема 2.1. Техника безопасности и санитарно-гигиенические требования по работе с электрическими
приборами и на пожароопасных объектах /Лек/
Тема 2.1. Техника безопасности и санитарно-гигиенические требования по работе с электрическими
приборами и на пожароопасных объектах /Сем зан/
Тема 2.1. Техника безопасности и санитарно-гигиенические требования по работе с электрическими
приборами и на пожароопасных объектах /Ср/
Тема 2.2. Оказание первой помощи во время производственной деятельности и при экстремальных
ситуациях /Лек/
Тема 2.2.Оказание первой помощи во время производственной деятельности и при экстремальных
ситуациях /Сем зан/

Тема 2.2.Оказание первой помощи во время производственной деятельности и при экстремальных

Составитель(и): канд. техн. наук, доцент Стехин А.П.

ситуациях /Ср/