

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина М.1.Б.8 Охрана труда в отрасли

Направление подготовки 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания

Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине:

знать: особенности положения трудового законодательства для учреждений отрасли; особенности управления охраной труда в соответствующих учреждениях; характеристику производственной санитарии; средства нормализации* санитарно-гигиенических условий труда; обеспечение безопасности производственного оборудования и производственных процессов; требования охраны труда при эксплуатации ЭВМ; средства обеспечения пожарной безопасности;

уметь: проводить анализ вредных и опасных факторов на соответствующем рабочем месте; находить и рассчитывать пути и средства улучшения производственных условий;

обладать компетенциями:

готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);

Основные смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Содержательный модуль 1. Основы трудового законодательства.

Цель, задания курса. Предмет. Структура курса «Охрана труда в отрасли». Законы, стандарты, правила и нормы по охране труда в отрасли.

Система управления охраной труда на предприятиях и учреждениях соответствующей отрасли.

Надзор и контроль за охраной труда в учреждениях.

Содержательный модуль 2. Производственная санитария в учреждениях.

Микроклиматические условия на рабочем месте специалиста. Вредные вещества и излучения.

Шум и вибрация как профессиональные вредные факторы.

Требования охраны труда к освещению помещений соответствующих рабочих мест.

Содержательный модуль 3. Техника безопасности

Обеспечение безопасности производственного оборудования и технологических процессов.

Обеспечение безопасности производственных процессов на предприятиях и на соответствующих рабочих местах.

Содержательный модуль 4. Пожарная безопасность в учреждениях отрасли

Пожарный надзор в государстве.

Классификация помещений, сооружений по взрывоопасности, пожарной опасности и огнестойкостью. Эвакуация людей при пожарах.

Средства тушения и выявления пожаров.

Виды учебных занятий по дисциплине - лекции, лабораторные занятия.

Форма промежуточной аттестации - экзамен.

Разработчик

Кудрин Александр Борисович к.т.н. доц.

(ФИО, ученая степень, ученое звание научно-педагогического работника)



(подпись)

Заведующий кафедрой

Ржесик Константин Адольфович к.т.н. проф.

(ФИО, ученая степень, ученое звание заведующего кафедрой)

КАФЕДРА
ХОЛОДИЛЬНОЙ И
ТОРГОВОЙ ТЕХНИКИ



(подпись)