

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.2 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ТРУДА

Направление подготовки:

38.04.03 Управление персоналом

Направленность (профиль): Управление персоналом коммерческих предприятий

Трудоемкость: 5 з.е

Промежуточная аттестация: зачет с оценкой

Автор: Е.Г. Шеметова, канд. техн. наук, доцент

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины «Современные проблемы управления безопасностью труда» является предоставление будущим магистрам знаний, умений и навыков, необходимых для обеспечения личной безопасности и безопасности окружающих в процессе профессиональной деятельности, а также формирование экологического мировоззрения будущих магистров в области управления персоналом. Освоение дисциплины способствует подготовке выпускника к решению следующих задач профессиональной деятельности:

в области организационно-управленческой деятельности:

- освоить методы разработки программ первоочередных мер по созданию комфортных условий труда в организации, оптимальные режимы труда и отдыха, обеспечения безопасности для различных категорий; исследовать и подготовиться к решению проблем в области управления безопасностью труда; ознакомиться с правовыми, организационными и экономическими основами в области охраны труда; раскрыть потенциальные источники опасных и вредных факторов; исследовать методы предотвращения или уменьшения воздействия на человека опасных и вредных факторов.

в области информационно-аналитической деятельности:

- изучить методы оценки и прогнозирования рисков в управлении персоналом, анализа травматизма и профессиональных заболеваний исследовать проблемы обеспечения безопасности работника в условиях чрезвычайной ситуации; обучение правилам поведения в условиях чрезвычайных ситуаций военного и мирного времени.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплины относится к дисциплинам по выбору вариативной части профессионального цикла учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных при изучении дисциплин: «Управление поведением персонала», «Современные проблемы управления занятостью», «Современные методы социологических исследований».

Освоение дисциплины необходимо для изучения следующих дисциплин: «Управление изменениями», «Управление проектами» и «Управление человеческими ресурсами».

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы магистратуры – направлены на формирование следующих компетенций:

ПК-9 - способностью разрабатывать программы первоочередных мер по созданию комфортных условий труда в организации, оптимальные режимы труда и отдыха, обеспечения безопасности для различных категорий

ПК-17 - владением методами оценки и прогнозирования рисков в управлении персоналом, анализа травматизма и профессиональных заболеваний

ПК-36 - владением знаниями и умениями анализировать, разрабатывать, внедрять и оценивать программы и услуги по поддержанию физического и душевного здоровья сотрудников и их защите от небезопасных условий и действий со стороны других лиц и сторон

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1 Основы законодательства, регулирующие вопросы безопасности и охраны труда

Основные термины, определения. Классификация опасных и вредных факторов производственной среды. Основные принципы обеспечения безопасности.

Характеристика основных форм деятельности человека, тяжесть и напряженность труда, классификация условий труда. Физиологические изменения в организме человека под действием различных форм деятельности, работоспособность и ее динамика.

Тема 2. Актуальные проблемы производственного травматизма и профессиональных заболеваний

Производственный травматизм и причины несчастных случаев на производстве. Понятие производственной травмы, производственного травматизма. Классификация несчастных случаев по характеру и тяжести исхода, по степени связи с производством. организационные и технические причины несчастных случаев на производстве.

Расследование и учет несчастных случаев. Порядок составления и сроки хранения акта Н-1. Состав комиссии для расследования несчастных случаев, сроки расследования. Порядок сообщения о несчастном случае. Обязанности работодателя при НС.

Анализ причин производственного травматизма. Основные мероприятия по предупреждению НС на производстве (виды инструктажа по охране труда).

Доврачебная помощь пострадавшим от несчастного случая. Немедленное прекращение воздействия опасных факторов на пострадавшего (газа, пожара, электрического тока). Оказание первой медицинской (доврачебной) помощи пострадавшему (ИВЛ, непрямой массаж сердца). Организация неотложной доставки пострадавшего в лечебное учреждение.

Тема 3. Средства и методы оценки производственных вредностей и профессиональных заболеваний на предприятиях

Роль света в деятельности человека. Основные светотехнические величины. Системы и виды освещения. Основные гигиенические требования к освещению производственных помещений. Источники света и светильники. Нормирование естественного и искусственного освещения. Методы и средства контроля освещенности.

Источники и причины формирования неблагоприятных показателей микроклимата и загрязнения вредными веществами воздушной среды производственных помещений торговых предприятий. Влияние неблагоприятных метеорологических условий и вредных веществ на организм человека. Теплообмен человека с окружающей средой. Гигиеническое нормирование микроклимата и содержания вредных веществ в воздухе производственных помещений.

Понятие, источники и причины возникновения вибрации и шума. Шум и вибрация в производственных условиях. Физическая и гигиеническая характеристики вибрации и шума. Действие вибрации и шума на организм человека. Гигиеническое нормирование вибрации и

шума. Методы и средства измерения шума и вибрации. Защита человека от вибрации, шума, инфра и ультразвука.

Тема 4. Стандартизация и сертификация безопасных условий труда

Правовое обеспечение безопасности труда на производстве. Функции служб охраны труда на предприятиях. Система стандартов безопасности труда, внедрение и надзор за их соблюдением.

Стандарты общих требований и норм по видам опасных и вредных факторов. Стандарты общих требований к производственным процессам. Стандарты требований к средствам защиты работающих.

Планирование, финансирование и контроль за выполнением мероприятий по охране труда. Органы надзора и контроля за охраной труда в РФ.

Тема 5. Основы безопасности технологических процессов

Персональный компьютер – источник повышенной опасности. Синдром компьютерного стресса. Зрительное и статическое утомление при работе за компьютером. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам и персональным компьютерам. Требования охраны труда к помещениям для эксплуатации ПВЭМ. Эргономика рабочего места пользователя.

Сотовая связь, как негативный фактор среды обитания: источники, действие на организм, меры защиты. Психические процессы, свойства и состояния, влияющие на безопасность труда. Источники и виды психофизиологических опасных и вредных факторов. Причины их возникновения и последствия воздействия. Чрезмерные или запредельные формы психического напряжения.

Электробезопасность. Поражение электрическим током и его воздействие на организм человека (электрические ожоги, электрические метки, металлизация кожи, электроофтальмия, механические повреждения). Защита от электротравматизма (защитное заземление, зануление, отключение).