

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.21.03 Основы безопасности труда

Наименование образовательной программы: Стратегическое и операционное управление персоналом организации

Код и наименование специальности: 38.03.03. «Управление персоналом»

Форма обучения: очная

Планируемые результаты освоения дисциплины: Умеет формировать систему мотивации и стимулирования персонала (в том числе оплаты труда), знает, как организовать систему и оплату труда персонала

Объем дисциплины: общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 а.ч.), количество академических часов, выделенных на контактную работу с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся: очная форма обучения: лекции – 16 а.ч., практические занятия – 14 а.ч., самостоятельная работа – 40 ч.

Структура дисциплины:

Тема 1. Основные понятия «безопасности организации». Виды безопасности организации по направлениям. Принципы построения системы безопасности организации

Тема 2. Законодательное регулирование вопросов охраны труда в РФ. Основные нормативные акты в области охраны труда. Государственная политика в области охраны труда в РФ. Госнадзор и контроль за соблюдением законодательства об охране труда.

Тема 3. Обязанности работодателя и работника в сфере охраны труда. Организация охраны труда в организации.

Тема 4. Физиологические основы трудовой деятельности. Режимы труда и отдыха. Факторы условий труда производственной среды и трудового процесса.

Тема 5. Классификация условий труда по степени вредности и опасности. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Классификация условий труда по показателям тяжести и напряженности трудового процесса по травмобезопасности. Аттестация рабочих мест по условиям труда.

Тема 6. Производственный травматизм, несчастный случай. Обязанности работодателя при несчастном случае на производстве.

Тема 7. Порядок расследования несчастных случаев на производстве. Социальное страхование от несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

Тема 8. Производственный микроклимат и его воздействие на организм человека. Производственное освещение. Защита от производственного шума, ультразвука, инфразвука, вибрации. Защита от ионизирующих излучений.

Тема 9. Защита от электромагнитных полей, лазерного излучения, ультрафиолетового излучения. Требования безопасности при работе с персональными

электронно-вычислительными машинами (ПЭВМ). Электробезопасность. Пожаробезопасность.

Тема 10. Учет расходов организаций на охрану труда и технику безопасности.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Основная литература:

1. *Сердюк, В. С.* Эргономические основы безопасности труда : учебное пособие для вузов / В. С. Сердюк, А. М. Добренко, Ю. С. Белоусова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Омск : Изд-во ОмГТУ. — 116 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11766-0 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-8149-2592-3 (Изд-во ОмГТУ). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495830> (дата обращения: 25.06.2023).
2. *Родионова, О. М.* Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов, Е. В. Аникина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 583 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16109-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530443> (дата обращения: 25.06.2023).
3. *Родионова, О. М.* Медико-биологические основы безопасности : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 340 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9986-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514101> (дата обращения: 25.06.2023).