

Аннотация
рабочей программы дисциплины «Оценка результативности и
эффективности системы управления охраной труда»
программы профессиональной переподготовки
«Безопасность технологических процессов и производств»

1. Цель дисциплины - предупреждение связанных с работой травм и заболеваний и управление рисками в области охраны труда и безопасности производства; степень удовлетворения системы управления охраной труда организации требованиям ГОСТ 12.0.230; ресурсы, выделенные организацией и необходимые для достижения целей и задач в области охраны труда и безопасности производства, а также достижение постоянного улучшения в этом направлении.

Задачи дисциплины:

- цели и показатели по охране труда, определенные организацией для исключения выявленных несоответствий или выявленных недостатков в области охраны труда;
- результаты проверок (аудитов) с позиции их полноты, правильности и способности к выявлению возможных рисков в области охраны труда, а также выработки результативных мер по их снижению;
- все обнаруженные недостатки, которые могут негативно повлиять на систему управления охраной труда, если не будут предприняты соответствующие корректирующие действия по их устранению.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ПК-11, ПК-12, ПК-16.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: понятия определения теории системы управления охраной труда, основные методы обеспечения безопасности, известные устройства, системы и методы защиты человека от опасностей, механизмы воздействия опасностей на человека;

уметь: формулировать и решать задачи обеспечения безопасности человека в производственной сфере (техносфере). Обоснованно выбирать параметры составляющих системы охраны труда;

владеть: умением систематизировать информацию по системе управления охраной труда и обрабатывать полученные данные. Ориентироваться в основных методах и системах обеспечения безопасности, использовать знания организационных основ безопасности различных производственных процессов.

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 40 часов, из них аудиторные занятия – 12/20/___ часов, самостоятельная работа – 8 часов.

5. Вид промежуточной аттестации: зачёт – 3 семестр.

6. Рабочую программу разработал:

Н.К. Мартыненко, профессор кафедры прикладной математики и естественно-научных дисциплин.