

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины (профессионального модуля)

ОП16

**Системы менеджмента безопасности труда и
охрана здоровья**

по специальности: 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Год начала подготовки 2020 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Дисциплина «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья» входит в основную образовательную программу по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

2. Общая трудоёмкость

Дисциплина «Системы менеджмента безопасности труда и здоровья» изучается в объеме 69 часов, которые включают 31 ч. лекций, 32 ч. практических занятий, 6 ч. самостоятельных занятий.

3. Место дисциплины (профессионального модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья» относится общепрофессиональной части учебного плана.

Изучение дисциплины «Системы менеджмента безопасности труда и здоровья» требует основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: «Организация производства».

Дисциплина «Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья» является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

4. Требования к результатам освоения дисциплины (профессионального модуля):

Процесс изучения дисциплины «Системы менеджмента безопасности труда и здоровья» направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Процесс изучения дисциплины «Системы менеджмента безопасности труда и здоровья» направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

ПК 1.3 Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.

ПК 2.4 Разрабатывать стандарты организации, технические условия на выпускаемую продукцию.

В результате изучения дисциплины (профессионального модуля) студент должен:

Знать:

- Способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- Методы поиска информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- Методы сохранения экологии и рационального использования ресурсов, а также сохранения здоровья в ходе рабочей деятельности;
- Основную профессиональную документацию;
- Методы отслеживания опасных ситуаций на предприятии, способы их предупреждения и предотвращения;
- Принципы разработки документации при выполнении задач, связанных с системой безопасности.

Уметь:

- Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
- Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;
- Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий;
- Разрабатывать стандарты организации, технические условия на выпускаемую продукцию.

Иметь практический опыт:

- Применения методов отслеживания опасных ситуаций на предприятии, способы их предупреждения и предотвращения;
- Разработки документации при выполнении задач, связанных с системой безопасности;
- Применения методов сохранения экологии и рационального использования ресурсов, а также сохранения здоровья в ходе рабочей деятельности.

5. Содержание дисциплины (профессионального модуля)

В основе дисциплины (профессионального модуля) лежат 2 основополагающих разделов:

1. Теоретические основы организации и функционирования системы безопасности
2. Практические особенности организации системы безопасности.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

6. Формы организации учебного процесса по дисциплине (профессионального модуля)

Изучение дисциплины складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине (профессиональному модулю) в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
- практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического

материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;

- самостоятельная работа при подготовке к практическим и лабораторным занятиям;

- выполнение индивидуального или группового задания;

- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов и выполнение курсового проекта осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;

- рекомендуемой литературы;

- периодических изданий;

- сети «Интернет».

7. Виды контроля

Зачёт – 8 семестр.