

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Менеджмент безопасности труда»

*(наименование дисциплины)*

27.03.01 Стандартизация и метрология

*(код и наименование специальности или направления подготовки)*

Стандартизация и метрологическое обеспечение производства

*(направленность (профиль) /специализация образовательной программы)*

высшее образование – бакалавриат

*(уровень образования)*

бакалавр

*(квалификация, присваиваемая по специальности или направлению подготовки)*

очная

*(форма обучения)*

2023

*(год набора)*

**1. Цель освоения дисциплины** - формирование у будущих специалистов сознательного и ответственного отношения к вопросам безопасности труда.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**  
Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы и реализуется на 2 курсе в 3 семестре

**3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины**  
ОПК-3. Способен использовать фундаментальные знания в области стандартизации и метрологического обеспечения для совершенствования в профессиональной деятельности.

**4. Общая трудоемкость дисциплины**  
5 зачетных единиц (180 академических часов)

**5. Форма (формы) промежуточной аттестации обучающихся**  
экзамен

**6. Разделы (если имеются) и темы дисциплины:** Раздел 1. Терминологические основы менеджмента безопасности труда. Тема 1. Введение в терминологию. Раздел 2. Сущность и основные принципы менеджмента. Тема 2. Управление, руководство, менеджмент. Тема 3. Организационные подходы к менеджменту. Процессный подход в менеджменте. Тема 4. Основы принятия управленческих решений. Измерительные шкалы. Тема 5. Принципы и методы принятия управленческих решений. Роли действующих лиц в системе менеджмента. Раздел 3. Системы менеджмента качества. Тема 6. Основы и принципы систем менеджмента качества. Основные элементы системы менеджмента качества. Тема 7. Роль и место статистических методов в СМК. Раздел 4. Системы экологического

менеджмента. Тема 8. Основные элементы системы экологического менеджмента. Раздел 5. Менеджмент рисков в техносфере. Тема 9. Концепции управления рисками в техносфере. Тема 10. Системный анализ сущности и структуры «риска» в сфере обеспечения безопасности труда. Раздел 6. Методы анализа рисков в техносфере. Тема 11. Методы, применяемые при анализе и идентификации риска. Статистические методы в менеджменте риска. Раздел 7. Государственное регулирование безопасности и охраны труда. Тема 12. Правовые основы государственного управления в безопасности труда. Структура системы государственного регулирования и управления в области труда. Тема 13. Основные положения государственной политики регулирования по охране труда и промышленной безопасности. Тема 14. Система государственного регулирования в сфере пожарной, экологической и санитарно-гигиенической безопасности. Технологическая безопасность. Раздел 8. Системы менеджмента безопасности в техносфере. Тема 15. Методологические подходы к обеспечению безопасности труда и производства. Раздел 9. Система менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Тема 16. Общие положения национального стандарта ГОСТ Р 45001-2020. Тема 17. Менеджмент рисков в СМ БТиОЗ. Тема 18. Документационное обеспечение СМ БТиОЗ.

## **7. Автор(ы) рабочей программы**

Удовенко Е.В., к.б.н., доцент.