

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Безопасность труда»

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность
Профиль Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях
Квалификация выпускника бакалавр
Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.
Форма обучения очная / заочная
Год начала подготовки 2021

Цель изучения дисциплины: изучение законодательства РФ и государственных правовых актов по охране труда и безопасности производственной деятельности, теоретическое и методическое усвоение студентами знаний, устанавливающих место и значение безопасности труда в технической и правовой подготовке, способности проводить мониторинг функционирования системы управления охраной труда в их последующей работе

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомить студента с нормативными документами по охране труда, приборами контроля, методиками проведения измерений и с расчетами параметров, характеризующих вредные и опасные производственные факторы;
- научить студента способам внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда;
- научить студента анализировать опасности технологических процессов, производственного оборудования, с целью предотвращения несчастных случаев, профессиональных заболеваний;
- научить студента способам проведения мониторинга функционирования системы управления охраной труда разрабатывать технические, организационные, санитарно-гигиенические и других мероприятия по предотвращению воздействия опасных и вредных факторов на работающих.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-4 - Способен внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда

ПК-10 - Способен проводить мониторинг функционирования системы управления охраной труда

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен