## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ОД.17 Безопасность труда

по направлению подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

по профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: КМИЦ «Новые технологии»

Кафедра-разработчик рабочей программы: КМИЦ «Новые технологии»

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Безопасность труда» являются:

- а) освоение навыков идентификации опасности причинения вреда здоровью работников на рабочих местах, включая опасные и вредные факторы производственной среды, тяжесть и напряженность трудового процесса, что является непременным требованием любой современной системы управления охраной труда;
- б) обучение правилам оформления и заполнения документации (протоколов и карт аттестации рабочих мест, ведомостей и т.д.) по аттестации рабочих мест;
- в) освоение навыков определения льгот и компенсаций на основании данных по аттестации рабочих мест, установления скидок и надбавок к страховым тарифам, а также проведения сертификации работ по охране труда в организациях.

## 2. Содержание дисциплины «Безопасность труда»:

Конвенции и рекомендации международной организации труда по безопасности и гигиене труда. Этапы проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Разработка мероприятий по улучшению условий труда. Психология безопасности труда и профессиональный отбор.

## 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) законодательные и нормативные правовые акты, содержащие требования охраны и гигиены
- б) классификацию опасных и вредных производственных факторов и их влияние на организм человека; методы индикации опасных и вредных производственных факторов (ОВПФ);
- в) методы количественной оценки условий труда, тяжести и напряженности трудового процесса;
- г) порядок и процедуру проведения аттестации рабочих мест по условиям труда;
- д) организационные, технические и экономические основы разработки мероприятий по снижению опасных и вредных производственных факторов на производстве.
- а) комплексно оценивать источники опасных и вредных факторов производственной среды, их количество и значимость;
- б) применять методы количественного анализа для определения интенсивности воздействия ОВПФ на работающих;
- в) формулировать общую стратегию и принципы обеспечения безопасности.
- а) способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях;
- б) методами обеспечения безопасности среды обитания; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности. Sleets

Директор КМИЦ «Новые технологии»

Махоткин А. Ф.