

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Метрологическое обеспечение оценки труда»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
20.03.01 «Техносферная безопасность» (уровень прикладного бакалавриата)

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Общий объем дисциплины – 2 з.е. (72 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- ПК-14: способностью определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду;
- ПК-15: способностью проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Метрологическое обеспечение оценки труда» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения заочная. Семестр 6.

1. Предмет дисциплины и её содержание.. Основные понятия, термины и определения. Общая структура метрологического обеспечения оценки условий труда. Общие подходы к метрологическому обеспечению оценки условий труда.

Метрологическое обеспечение (МО) оценки гигиенических факторов рабочей среды.

2. Метрологическое обеспечение факторов трудового процесса. Применение метрологических средств оценки микроклимата рабочих мест. Методические и нормативные документы метрологического обеспечения оценки микроклимата рабочих мест. Оценочные параметры при инструментальном контроле микроклимата рабочих мест. Виды средств измерения параметров микроклимата при инструментальном контроле.

Разработал:

доцент

кафедры БЖД

Проверил:

Директор ИнБиоХим

Ж.В. Ким

Ю.С. Лазуткина