

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
СЗ.В.С.2 «АТТЕСТАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА»

Для направления подготовки: 130400 «Горное дело»

Квалификация (степень) выпускника: специалист

Форма обучения: очная, заочная

Данная дисциплина для направления подготовки специалиста «Горное дело» специализации «Технологическая безопасность и горноспасательное дело».

В рабочей программе представлены цели и задачи дисциплины.

Цель дисциплины:

«Аттестация рабочих мест по условиям труда» обязательная дисциплина вариативной части базового модуля специализации дает студентам основы знаний по идентификации вредных и опасных факторов производственной сферы и трудового процесса, оценке и нормализации условий труда на рабочих местах, о методах и технических средствах измерения параметров производственной среды.

Задачи освоения дисциплины:

1. Получить общекультурные компетенции ОК – 1,7,11.
2. Получить профессиональные компетенции ПК – 4,12,27; ПСК – 12-3; ПСК – 12-6.

Дисциплина базируется на предшествующих дисциплинах «Безопасность жизнедеятельности», «Промышленная санитария и гигиена труда», «Метрология, стандартизация и сертификация в горном деле» и необходимая для последующих дисциплин «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Производственная безопасность». Она дает возможность расширения и улучшения базовых знаний и навыков для успешной профессиональной деятельности и обучения в аспирантуре.

Краткое содержание дисциплины по разделам:

1. Основные положения аттестации рабочих мест по условиям труда. Цели и задачи аттестации. Предмет и содержание аттестации, принципы и методы, правовое и метеорологическое обеспечение аттестации.
2. Организация работ по аттестации рабочих мест на предприятии. Подготовка к проведению аттестации и собственно проведение, реализация результатов аттестации рабочих мест.
3. Оценка условий труда на рабочих местах. Классификация и нормирование вредных и опасных факторов. Гигиеническая оценка и гигиеническая классификация условий труда.
4. Факторы производственной среды: микроклимат, производственный шум, инфразвук, ультразвук, вибрация, световая среда, электромагнитные, лазерные, ультрафиолетовые излучения. Вредные вещества химической и биологической природы. Напряженность и тяжесть трудового процесса, травмоопасность рабочих мест, обеспеченность средствами индивидуальной защиты.
5. Оформление результатов аттестации рабочих мест. Общие требования к документации. Оформление протоколов и карт аттестации рабочих мест.

В рабочей программе приведено материально-техническое обеспечение дисциплины, представленное в виде основной и дополнительной литературы, интернет – ресурсов, демонстрационных слайдов для мультимедийного оборудования.