

СЕРТИФИКАЦИЯ И АТТЕСТАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

1. Цель освоения дисциплины

Получение необходимых знаний по вопросам аттестации и сертификации рабочих мест и использовании их в своей учебной или преподавательской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Сертификация и аттестация рабочих мест в образовательном учреждении» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Образовательное право», прохождения практик «Педагогическая практика (воспитательная)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования (ОПК-4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- правовые основы охраны труда;
- основы технической и пожарной безопасности;

уметь

- совершенствовать административно-правовую деятельность предприятия или образовательного учреждения по вопросам сертификации и аттестации рабочих мест;
- разрабатывать и реализовывать перспективные и текущие планы мероприятий по охране труда на предприятии и в учебном заведении;

владеть

- методами анализа и оценки условий и безопасности труда на основе практического использования контрольно-измерительной аппаратуры, методикой аттестации рабочих мест по условиям труда;
- технологией оформления сертификатов рабочих мест учебных заведениях.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 16 ч., СРС – 88 ч.),

распределение по семестрам – 2 курс, зима,

форма и место отчётности – зачёт (2 курс, зима).

5. Краткое содержание дисциплины

Правовые и теоретические основы охраны труда.

Правовые и теоретические основы охраны труда. Основы законодательства по охране труда.

Травматизм и заболеваемость работающих, студентов и школьников. Характеристика параметров производственной среды и их нормализация. Проектирование и расчет санитарно-технических устройств учебных и производственных помещений.

Основы технической и пожарной безопасности.

Электробезопасность на производстве и в учебных заведениях. Система предотвращения пожаров и противопожарной защиты в учебных заведениях и на предприятиях.

6. Разработчик

Мосаковский И.В., кандидат технических наук, доцент кафедры теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО "ВГСПУ".