

АТТЕСТАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ 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 «Аттестация и сертификация рабочих мест в образовательном учреждении» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Для освоения дисциплины «Аттестация и сертификация рабочих мест в образовательном учреждении» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Образовательное право», прохождения практики «Педагогическая практика (воспитательная)».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для прохождения практики «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;
- измерение и оценка частоты и скорости ифразвука (вибраций) и звукового давления в помещениях предприятия;
- измерение и оценка температуры и относительной влажности воздуха впомщениях предприятия для разных периодов года;

уметь

- совершенствовать административно-правовую деятельность предприятия или образовательного учреждения по вопросам сертификации и аттестации и рабочих мест;
- измерение и оценка концунтрации вредных газов, паров,аэрозолей и пыли в помещении предприятия и оформление таблицы сертификата "Наличие химических веществ";
- измерение и оценка скорости движения воздуха в помещениях предприятия для разных периодов года;

владеть

- методами анализа и оценки условий и безопасности труда на основе практического использования контрольно-измерительной аппаратуры, методикой аттестации рабочих мест по условиям туда;
- измерение и оценка естественной, искусственной и совмещённой освещённости на рабочих поверхностях помещений;
- измерение и оценка радиационного фона и интенсивности ионизирующих излучений в помещениях предприятия.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 12 ч., СРС – 92 ч.),
распределение по семестрам – 3 курс, зима,
форма и место отчётности – зачёт (3 курс, зима).

5. Краткое содержание дисциплины

Санитарно-гигиеническая аттестация и сертификация условий труда.
Контрольно-измерительная аппаратура для выполнения работ по аттестации санитарно-гигиенического состояния условий труда

Техническая аттестация и сертификация условий труда.
Контрольно-измерительная аппаратура для выполнения работ по аттестации технического состояния условий труда

6. Разработчик

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