

# 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 дисциплин «Образовательное право», «Физкультурно-спортивные сооружения», «Эффективность эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений», прохождения практики «Педагогическая практика (воспитательная)». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Менеджмент физической культуры и спорта», «Нормативно-документационное обеспечение деятельности в физической культуре и спорте», «Правовое обеспечение физической культуры и спорта», «Экономика физической культуры и спорта», 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 нормативными правовыми актами в сфере 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 – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 36 ч., СРС – 36 ч.),

распределение по семестрам – 5,

форма и место отчётности – зачёт (5 семестр).

#### **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".