

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ

## 1. Цель освоения дисциплины

Формирование у будущих бакалавров системы знаний о современных технологиях эксплуатации и ремонта спортивных сооружений, предназначенных для занятий спортом и массовых физкультурно-оздоровительных мероприятий.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Эффективность эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Образовательное право», «Аттестация и сертификация рабочих мест в образовательном учреждении», «Декларация производств повышенной опасности», «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 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 нормативными правовыми актами в сфере образования (ОПК-4).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### *знать*

- основы эксплуатации и ремонта физкультурно-спортивных сооружений;
- основы организации работы по созданию и использованию нестандартного оборудования;
- виды планирования физкультурно-спортивных сооружений;
- технологии оснащения, крепление и размещение стандартного и нестандартного оборудования, наглядных пособий, инвентаря на местах, отведённых для занятий физической культурой и спортом;

#### *уметь*

- обеспечить оборудованием спортивные сооружения для различных видов спорта (разметка и подготовка игровых площадок, полей и мест для занятий видами спорта);
- вести отчётную и учётную документацию физкультурно-спортивного сооружения;
- выполнять конкретные задания преподавателя на опытном участке (полигон) или на спортивном объекте;
- организовать уход и ремонт физкультурно-спортивных сооружений;

#### *владеть*

- технологией ухода за открытыми плоскостными спортивными сооружениями;
- навыками ремонта основного и вспомогательного оборудования спортивных сооружений;
- технологией эксплуатации и ремонта простейших спортивных сооружений (игровые площадки, места для занятий легкой атлетикой, гимнастикой, катки и др.);
- навыками ремонта спортивного инвентаря физкультурно-спортивных сооружений.

#### **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 – 2,

форма и место отчётности – аттестация с оценкой (2 семестр).

#### **5. Краткое содержание дисциплины**

Основы организации деятельности физкультурно-спортивных сооружений.

Планирование деятельности физкультурно-спортивных сооружений. Организация медицинского контроля на физкультурно-спортивных сооружениях

Основы обеспечения и эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений.

Материально-техническое обеспечение физкультурно-спортивных сооружений. Отчётная и учётная документация физкультурно-спортивных сооружений. Организация ухода и ремонта физкультурно-спортивных сооружений.

#### **6. Разработчик**

Михайлов Андрей Юрьевич, кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО «ВГСПУ».