

# РАЗВИТИЕ СПОРТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РОССИИ

## 1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов системы знаний о современных технологиях проектирования, строительства, ремонта, и эксплуатации спортивных объектов в Российской Федерации.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Развитие спортивной инфраструктуры в России» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Развитие спортивной инфраструктуры в России» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Физкультурно-спортивные сооружения».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Образовательное право», «Менеджмент 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 нормативно-правовыми актами сферы образования (ОПК-4).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

### *знать*

– классификации, структуру и категоричность спортивных сооружений;  
– основы проектирования, строительства и эксплуатации спортивных сооружений;

### *уметь*

– схематически изображать спортивные объекты;  
– пользоваться оборудованием спортивных объектов для различных видов спорта;

### *владеть*

– технологией проектирования открытых плоскостных спортивных сооружений;  
– навыками ремонта основного и вспомогательного оборудования 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 – 10 ч., СРС – 58 ч.),

распределение по семестрам – 1 курс, зима,

форма и место отчётности – зачёт (1 курс, зима).

## 5. Краткое содержание дисциплины

Открытые физкультурно-спортивные сооружения.

Сеть физкультурно-спортивных сооружений. Классификации, структура и категоричность спортивных сооружений. Игровые поля и площадки. Сооружения для общей физической

подготовки. Площадки для спортивно-развлекательных игр и занятий. Открытые сооружения для легкой атлетики и футбола. Конструкции покрытий открытых плоскостных спортивных сооружений.

Крытые физкультурно-спортивные сооружения.

Спортивные залы. Манежи. Спортивные корпуса. Крытые стадионы (Дворцы спорта).

Инженерное оборудование. Искусственное и естественное освещение. Электротехнические устройства. Цвет в спортивных сооружениях.

## **6. Разработчик**

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