

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б 1.В.21 Спортивные сооружения и экипировка**

<b>Цель дисциплины</b>	Целью освоения дисциплины «Спортивные сооружения и экипировка» является формирование теоретических знаний и практических умений в области избранного вида спорта, совершенствование профессиональных умений и навыков, развитие у студентов личностных качеств и формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с образовательным стандартом по направлению подготовки «Физическая культура», формирование сознательного отношения к выбранной профессии, формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения; формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Б1.В.21
<b>Формируемые компетенции</b>	ОПК-7, ПК-24, ПК-25, ПК-26
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b>	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– историю развития спортивных сооружений, основные и уникальные спортивные объекты страны, области, города, сооружения по избранному виду спорта;</li> <li>– основные нормативные документы по организации эксплуатации спортивных сооружений и планированию их работы;</li> <li>– классификацию спортивных и физкультурных сооружений, тренажеров, их терминологию;</li> <li>– общие принципы формирования сети спортивных сооружений, мест занятий;</li> <li>– основные этапы проектирования и строительства спортсооружений, обязанности работников ФК и С на различных этапах выполнения этих работ;</li> <li>– конструктивные особенности мест занятий для различных видов физической культурой и спортом, особенности применяемых видов оборудования, тренажеров и устройств.</li> <li>– санитарные нормы и др. нормы для различных спортивных сооружений</li> <li>– требования техники безопасности при проведении различных физкультурных и спортивных мероприятий, а также физкультурно–оздоровительных занятий по видам спорта;</li> <li>– штатное наполнение различных спортивных сооружений;</li> <li>– комплектацию спортивным и иным инвентарем спортивных сооружений</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– планировать работу спортсооружения по оказанию физкультурно–оздоровительных услуг;</li> <li>– производить расчет единовременной и общей пропускной способности спортсооружения (плановой, фактической), и на их основе делать заключение о необходимости спортсооружений для ведения работы по ФКиС;</li> <li>– разрабатывать схему расстановки оборудования и тренажеров для проведения занятий на спортсооружении;</li> <li>– выполнять эскизные проекты размещения оборудования и</li> </ul>

	<p>тренажеров на простейших спортооружениях, в спортивных залах и помещениях спортивного назначения с учетом требований техники безопасности при проведении занятий по ФК и С.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определять параметры требуемых спортооружений для проведения физкультурно–оздоровительных занятий и соревнований;</li> <li>– разработать и обосновать схему (эскизный проект) размещения сооружений на территории универсальной комплексной спортивной площадки для оборудования своими силами.</li> <li>– разрабатывать планы эвакуации и инструкции по технике безопасности для занятий различными видами спорта, а так же при проведении физкультурно–массовых и спортивных мероприятий</li> <li>– разрабатывать расписание занятий для тренерского и обслуживающего персонала.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знаниями основных нормативных документов по организации эксплуатации спортооружений и планированию их работы</li> <li>– навыками работы с проектной и нормативно–технической документацией</li> <li>– методиками расчетов пропускной способности спортооружений</li> <li>– навыками работы с программными продуктами в области проектирования и строительства и составления эскизных проектов размещения оборудования и тренажеров на простейших спортооружениях, в спортивных залах и помещениях спортивного назначения с учетом требований техники безопасности</li> <li>– навыками составления статистических отчетов по физической культуре</li> <li>– навыками составления расписания занятий и графика работы персонала спортивного сооружения</li> <li>– знаниями в области гигиены и санитарии</li> <li>– навыками составления смет расходов на ремонт и строительство спортивных сооружения</li> </ul>
<p><b>Содержание дисциплины</b></p>	<p>1 Законодательство РФ об основах деятельности спортивных организаций и сооружений  1.1 Закон РФ о физической культуре и спорту в Российской Федерации  1.2 Подзаконные акты Челябинской области в сфере физической культуры  2 Основы проектирования, строительства и учета спортивных сооружений  2.1 Требования к местам занятий физическими упражнениями и спортом при строительстве плоскостных и крытых спортивных сооружений  2.2 Классификация спортивных сооружений  2.3 Классификация тренажеров, их применение в физической культуре и спорте.  3 Место занятия, принципы и методы формирования мест занятий.  3.1 Сеть спортивных сооружений, ее формирование.  3.2 Место занятия, принципы и методы формирования мест занятий.  4 Конструктивные особенности спортивных сооружений. Выбор проекта спортивного сооружения. Взаимодействие с проектными и строительными организациями  4.1 Конструктивные элементы открытых и крытых сооружений.  4.2 Выбор места для строительства спортивного сооружения.  4.3 Проекты, их выбор, взаимодействие с проектными организациями.  4.4 Обязанности заказчика при проведении работ по проектированию и строительству спортивных сооружений.  4.5 Эксплуатация спортооружений: планирование работы; ремонт и его виды; обеспечение оборудованием; контроль и учет на спортооружении.</p>
<p><b>Формы промежуточной аттестации</b></p>	<p>Зачет — 7 семестр</p>