

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.03.01 Безопасность физкультурно-спортивных сооружений**

<p><b>Цель изучения дисциплины</b></p>	<p>Целью освоения дисциплины «Безопасность физкультурно-спортивных сооружений» является сформировать базовые теоретические и методические знания, а с ними основные умения и навыки, способствующие подготовке бакалавра грамотно ориентироваться в технологическом многообразии физкультурно-спортивных сооружений, владеть необходимыми профессионально-педагогическими знаниями в терминологии, классификации физкультурно-спортивных сооружений, а также практическими умениями и навыками планирования, проектирования, организации и производства работ по реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию спортивных сооружений.</p> <p>Создание условий для воспитания чувства гуманизма, коллективизма, взаимопомощи, отзывчивости, отрицательного отношения к вредным привычкам, ценности физического здоровья. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека.</p>
<p><b>Место дисциплины в учебном плане</b></p>	<p>Б1.В.ДВ.03.01</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>ОК-3, ОПК-4, ОПК-6, ПК-2</p>
<p><b>Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</b></p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– объект, предмет, цель и задачи дисциплины «Безопасность физкультурно-спортивных сооружений»;</li> <li>– историю возникновения и развития физкультурно-спортивных сооружений;</li> <li>– технологические особенности открытых и крытых физкультурно-спортивных сооружений;</li> <li>– основные характеристики спортивных сооружений для летних и зимних видов занятий физической культурой и спортом;</li> <li>– особенности проектирования, строительства, эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений для занятий различными видами физкультурно-спортивной деятельности;</li> <li>– физкультурно-технологические характеристики физкультурно-спортивных сооружений используемые для занятий с инвалидами;</li> <li>– технику безопасности при эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений;</li> <li>– правильность нанесения разметки на спортивных площадках в зависимости от вида спорта;</li> <li>– основы менеджмента физкультурно-спортивных сооружений.</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– учитывать в практической деятельности особенности эксплуатации открытых и крытых физкультурно-спортивных сооружений;</li> <li>– характеризовать спортивные сооружения для летних и зимних видов занятий физической культурой и спортом;</li> <li>– своевременно адаптироваться к запросам населения в потребности к новым формам физкультурно-спортивных занятий;</li> <li>– ориентироваться в нормах проектирования, строительства и эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений;</li> <li>– правильно, с точки зрения безопасности, размещать спортивное</li> </ul>

	<p>оборудование и инвентарь;  – ориентироваться в вопросах безопасности при эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений.  Владеть:  – основными законами естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;  – методикой проведения расчета потребности в спортивных сооружениях в местах проживания людей;  – методикой определения типа и функциональных возможностей физкультурно-спортивных сооружений;  – знаниями нормативных документов, регламентирующих работу физкультурно-спортивных сооружений;  – средствами и методами использования физкультурно-спортивных сооружений для занятий физической культурой в работе с инвалидами;  – необходимыми знаниями по технике безопасности при эксплуатации физкультурно-спортивных сооружений;  – навыками управления работы физкультурно-спортивного сооружения.</p>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>1 Введение в дисциплину физкультурно-спортивные сооружения, экологические требования к местам занятий спортом, основы проектирования  2 Основы менеджмента физкультурно-спортивных сооружений  3 Требования техники безопасности к спортивным сооружениям, оборудованию и инвентарю</p>
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	экзамен