

Учебная дисциплина «Цифровизация физической культуры и спорта»

<p>Место дисциплины в структурной схеме образовательной программы</p>	<p>Образовательная программа бакалавриата (I ступень высшего образования) Специальность 1-03 02 01 «Физическая культура Образовательная программа бакалавриата (I ступень высшего образования) Специальность: 6-05-0115-01 Образование в области физической культуры Компонент учреждения высшего образования. Модуль «Информационные технологии»</p>
<p>Краткое содержание</p>	<p>Цифровизация физической культуры и спорта это дисциплина компонента учреждения высшего образования. Как учебная дисциплина она изучает теоретические основы, методы, средства и практику применения цифровых технологий в профессиональной подготовке специалистов для сферы физической культуры и спорта, а также в физкультурно-образовательной деятельности с различными категориями населения. Цели и задачи цифровизации физической культуры и спорта как учебной дисциплины заключаются в следующем: формирование у обучающихся компетенций в области выбора, адаптации, разработки и использования цифровых технологий для решения профессиональных и социально-значимых задач в сфере физической культуры и спорта; развитие у обучающихся навыков критического мышления, творчества, коммуникации и сотрудничества в цифровой среде; повышение у обучающихся мотивации к занятиям физической культурой и спортом, интереса к инновациям и постоянному самообразованию в области цифровых технологий; способствование у обучающихся формированию цифровой грамотности, ответственного и безопасного поведения в цифровом пространстве</p>
<p>Формируемые компетенции, результаты обучения</p>	<p>В результате изучения учебной дисциплины студент должен овладеть компетенциями: УК-2: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникативных технологий, применять нормы национального и международного законодательства в области информационных технологий.</p>
<p>Пререквизиты</p>	<p>Информационные технологии в физической культуре и спорте, Спортивная метрология</p>
<p>Трудоемкость</p>	<p>3 зачетные единицы, 90 академических часов, из них 36 аудиторных часов, 18 лекций, 18 семинарских</p>
<p>Семестр(ы), требования и формы текущей и промежуточной аттестации</p>	<p>7 семестр зачет, контроль аудиторных занятий (контрольная работа, тест, коллоквиум)</p>