

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Б 1.В.ДВ.02.03 Организация самообразовательной деятельности студента**

<b>Цель дисциплины</b>	Целью изучения дисциплины «Организация самообразовательной деятельности студентов» обучение основам самообразовательной деятельности студентов для повышения квалификации спортсменов и тренеров в процессе профессиональной подготовки, формирование задатков и способностей личности в самопознании и самообразовании.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Б1.В.ДВ.02.03
<b>Формируемые компетенции</b>	ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОПК-4, ПК-28
<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>– знать понятие самообразовательной деятельности, историю самообразования, как организована самостоятельная работа в различных странах, виды самостоятельной работы;</li> <li>– знать гигиену умственного труда;</li> <li>– знать методики быстрого чтения;</li> <li>– знать технические требования, предъявляемые к печатным работам.</li> </ul> <p><b>уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– уметь планировать свое учебное время;</li> <li>– уметь быстро конспектировать;</li> <li>– уметь правильно оформлять библиографические списки реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы.</li> </ul> <p><b>владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками публичного выступления;</li> <li>– знаниями написания статей в научные сборники.</li> </ul>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>1 История развития самообразовательной деятельности  2 Гигиена умственного труда  3 Правила планирования самостоятельной работы  4 Правила составления плана, реферата, статьи, тезисов, аннотации, приемы выделений и разграничений текста  5 Написание курсовой и выпускной квалификационной работы и их требования  6 Методики быстрого конспектирования  7 Техника быстрого чтения  8 Оформление списка использованных источников</p>
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет — 3 семестр