

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины (модуля)
Законодательство РФ в сфере физической культуры и спорта
49.04.01 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
Направленность (профиль) программы:
Профессиональное образование в сфере физической культуры и спорта
Квалификация: магистр

1.Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является:

формирование систематизированных знаний в области законодательства РФ в сфере физической культуры и спорта (ФКС); - формирование умений использовать их в своей профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта;

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Законодательство РФ в сфере физической культуры и спорта» (Б1.В.ДВ.03.02) относится к части формируемая участниками образовательных отношений к дисциплинам по выбору к блоку Б1.В.ДВ.3. Дисциплина (модуль) изучается 2 курс 4 семестр.

Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для успешного освоения дисциплины магистр должен иметь подготовку по предметам «Физическая культура», «Теория и методика физического воспитания и спорта».

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Изучение дисциплины «Теория и методика физического воспитания и спорта», «Теория спорта» необходимо для успешного прохождения соответствующих практик, предусмотренных учебным планом 49.04.01. «Физическая культура», направленность «Подготовка высококвалифицированных спортсменов в избранном виде спорта» и формирования соответствующих компетенций.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Законодательство РФ в сфере физической культуры и спорта

В результате освоения ОП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю):

Коды компетенции	Результаты освоения ОП Содержание компетенций*	Индикатор достижения компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	Способен определять содержание и направленность физкультурно-оздоровительной деятельности,	ПК-1.1. Знает медико-биологические основы и принципы разработки программ физкультурно-	Знать: медико-биологические основы и принципы разработки программ физкультурно-оздоровительной

	разрабатывать и реализовывать новые физкультурно-оздоровительные технологии на основе современных знаний в области физической культуры и спорта и смежных медико-биологических дисциплин	<p>оздоровительной направленности.</p> <p>ПК-1.2. Умеет разрабатывать новые физкультурно-оздоровительные технологии на основе современных знаний в области физической культуры и спорта и смежных медико-биологических дисциплин.</p> <p>ПК-1.3. Владеет навыками проведения физкультурно-оздоровительных занятий</p>	<p>Уметь: разрабатывать новые физкультурно-оздоровительные технологии на основе современных знаний в области физической культуры и спорта и смежных медико-биологических дисциплин.</p> <p>Владеть: навыками проведения физкультурно-оздоровительных занятий</p>
ПК-2	Способен реализовывать индивидуальный подход в определении и форм физкультурно-оздоровительной деятельности для различных групп населения на основе современных знаний в области физической культуры и спорта и смежных медико-биологических дисциплин	<p>ПК-2.1. Знает анатомическое строение и функции органов и систем организма человека, закономерности психического, физического развития и особенности их проявления в разные возрастные периоды.</p> <p>ПК-2.2. Умеет выбирать средства и методы рекреационной двигательной деятельности на основе данных для контроля над функциональным состоянием занимающихся.</p> <p>ПК-2.3. Владеет средствами и методами рекреационной</p>	<p>Знать: анатомическое строение и функции органов и систем организма человека, закономерности психического, физического развития и особенности их проявления в разные возрастные периоды</p> <p>Уметь: выбирать средства и методы рекреационной двигательной деятельности на основе данных для контроля над функциональным состоянием занимающихся.</p> <p>Владеть: средствами и методами рекреационной двигательной</p>

		двигательной деятельности для коррекции состояния занимающихся с учетом их возраста, пола, профессиональной деятельности и психофизического состояния на основе данных для контроля над функциональным состоянием занимающихся	деятельности для коррекции состояния занимающихся с учетом их возраста, пола, профессиональной деятельности и психофизического состояния на основе данных для контроля над функциональным состоянием занимающихся
--	--	--	---

4. Общая трудоемкость дисциплины 216 часов (6 зачетных единиц).

5. Разработчик: к.п.н., доцент Кубеков Э. А.