

Составители: канд. пед. наук, доц. В.Д. Бурлыков,
канд. биол. наук, доц. Э.Б. Бурлыкова

Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: Методические указания для самостоятельной работы для студентов профиля подготовки «Физкультурное образование» (направление подготовки 050100.62 «Педагогическое образование») / Калм. ун-т; Сост.: В.Д. Бурлыков, Э.Б. Бурлыкова. – Элиста, 2014. – 32 с.

Методические указания предназначены для самостоятельной работы студентов по всем разделам и модулям дисциплины «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте» и содержат оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Методические указания адресованы студентам профиля подготовки «Физкультурное образование» (направление подготовки 050100.62 «Педагогическое образование»).

Утверждено учебно-методической комиссией факультета педагогического образования и биологии КалмГУ.

Рецензент канд. пед. наук, доц. С.Н. Прошкин

1. Общая характеристика дисциплины «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте»

Дисциплина «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте» является частью Математического и естественно-научного цикла (Б2.ДВ2) дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 050100 Педагогическое образование, профиль подготовки «Физкультурное образование». Дисциплина реализуется на факультете педагогического образования и биологии ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет» кафедрой физического воспитания и медико-биологических дисциплин.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций – ОК-1, ОК-4, профессиональных компетенций – ОПК-1, ОПК-4, ПК-2 – выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с образованием, социальной сферой, наукой, физической культурой и спортом.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: вводная лекция; лекция-информация; обзорная лекция; проблемная лекция, семинар-беседа; семинар-дискуссия; занятие-практикум; занятие-консультация, работа в малых группах; метод конкретных ситуаций.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

- текущий контроль успеваемости в форме: контрольная работа (тестирование), письменные домашние задания (конспектирование, доклады и сообщения по материалам специальной литературы), решение задач;
- промежуточный контроль в форме зачета, включающий в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные – 18 часов, практические – 18 часов – занятия и 36 часов самостоятельной работы студента.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте» являются:

- совершенствование процесса профессиональной подготовки студентов на основе соединения учебного процесса с научной и методической деятельностью;
- формирование у студентов навыков научного мышления;
- обучение основам организации и методики проведения методической и научно-исследовательской работы в области физической культуры и спорта.

Курс ««Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте»» является дисциплиной по выбору (Б2.ДВ2) Математиче-