МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности



Практика по получению первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности

Программа практики

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Физическая культура»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры теории и методики обучения физической культуре и безопасности жизнедеятельности $(A - B) = A - B = A $			
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности « 30 » 06 201 6 г., протокол № 55			
Председатель учёного совета Веренгев Ям.	« <i>Ю</i> » <u>О6</u> 201 <u>6</u> г. (дата)		
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» $201 6$ г. , протокол № 1			
Отметки о внесении изменений в программу:			
Лист изменений № (подпись)	(руководитель ОПОП) (дата)		
Лист изменений № (подпись)	(руководитель ОПОП) (дата)		
Лист изменений № (подпись)	(руководитель ОПОП) (дата)		
Разработчики: Стешенко В.В., канд.пед.наук, доцент кафедры те культуре и безопасности жизнедеятельности ФГБ	ории и методики обучения физической ОУ ВО "ВГСПУ".		

Программа практики соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 декабря 2015 г. № 1426) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Физическая культура»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 августа 2016 г., протокол № 1).

1. Цель проведения практики

Сформировать готовность решать задачи научно-исследовательской деятельности в области физической культуры.

2. Вид, способы и формы проведения практики

Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности относится к блоку «Практики» вариативной части основной профессиональной образовательной программы.

Вид, способ и форма проведения практики:

- вид практики: учебная;
- способ проведения: стационарная;
- форма проведения: дискретная.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы и представляет собой вид занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Профильной для данной практики является исследовательская профессиональная деятельность.

Для прохождения практики «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Естественнонаучная картина мира», «Информационные технологии в образовании», «Основы математической обработки информации», «Педагогика», «Информационные технологии в квалиметрических исследованиях», «Основы научно-методической деятельности в сфере физической культуры и спорта», «Основы экологических знаний», прохождения практик «Педагогическая практика (воспитательная)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков».

Прохождение данной практики является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Биомеханика», «Научно-методическое обеспечение дисциплины "Физическая культура"», «Проектирование процесса физической культуры в образовательных учреждениях», «Спортивная метрология», прохождения практик «Исследовательская практика», «Преддипломная практика».

4. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
 - способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

знать

- структуру анкеты и логику ее разработки;

уметь

- разрабатывать диагностический инструментарий (анкеты) для изучения мнений заинтерисованных сторон по проблемам в области физической культуры и спорта;
- осуществлять комплексный педагогический контроль за физическим состоянием на различных этапах возрастного развития;

владеть

- навыками сбора и анализа результатов научных исследований;
- способами оценки морфофункционального состояния органов и систем организма и физической подготовленности.

5. Объём и продолжительность практики

количество зачётных единиц -3, общая трудоёмкость практики -2 нед., распределение по семестрам -3 курс, лето.

6. Содержание практики

No	Наименование раздела	Содержание раздела практики
Π/Π	практики	
1	Опросные методы	Беседа. Интервью. Анкетирование. Виды
	исследования в физической	анкетирования, структура и характер. Разновидности
	культуре и спорте	вопросов.
2	Педагогическое	Тесты, пробы и контрольные упражнения в практике
	тестирование. Методы	физической культуры и спорта.
	оценки физического	
	состояния	

7. Учебная литература и ресурсы Интернета

7.1. Основная литература

- 1. Быченков С.В. Организация научно-исследовательской работы на кафедре физического воспитания вуза [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Быченков С.В., Нестеров В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 40 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49864.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Иорданская, Ф. А. Мониторинг здоровья и функциональная подготовленность высококвалифицированных спортсменов в процессе учебно-тренировочной работы и соревновательной деятельности [Электронный ресурс] : монография / Ф. А. Иорданская, М. С. Юдинцева ; Ф. А. Иорданская. Москва : Советский спорт, 2011. 142 с. ISBN 5-9718-0161-9..
- 3. Никитушкин, В. Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебник / В. Г. Никитушкин ; В. Г. Никитушкин. Москва : Советский спорт, 2013. 280 с. ISBN 978-5-9718-0616-5.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Ланда Б. Х. Методика комплексной оценки физического развития и физической подготовленности: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 521900 "Физ. культура" и специальности 022300 "Физ. культура и спорт" / Б. Х. Ланда. М.: Сов. спорт, 2006. 207 с.: рис., табл. Библиогр.: с. 58-61 (55 назв.). Прил.1-12: с. 62-205. ISBN 5-9718-0141-4; 6 экз.: 137-05..
- 2. Семенов, Л. А. Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры и спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Семенов ; Л. А. Семенов. Москва : Советский спорт, 2011. 200 с. ISBN 978-5-9718-0543-4..
- 3. Минка, И. Н. Методы регистрации и оценивания функционального состояния организма спортсменов [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Н. Минка ; И. Н. Минка. Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2012. 122 с. ISBN 978-5-85094-477-3...
- 4. Усков, В. А. Методология исследования психологической и педагогической деятельности в спорте [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / В. А. Усков ; В. А. Усков. Москов : Московский городской педагогический университет, 2010. 192 с..
- 5. Меркулова О.П. Опросные методы в системе поддержки качества образовательного процесса: учеб.-метод. пособие. Волгоград: Перемена, 2005. 119 с.

7.3. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для проведения практики:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks.
- 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru.
- 3. Портал электронного обучения Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://lms.vspu.ru.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Комплект офисного программного обеспечения.
- 2. Технологии обработки текстовой информации.
- 3. Интернет-браузер.

9. Материально-техническая база

Практика может проводиться в сторонних организациях или в структурных подразделениях университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. Материально-техническая база организации, где проводится практика, должна включать в свой состав помещения и оборудование для проведения всех видов работ, предусмотренных программой практики.

Выбор мест практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учётом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

Для подготовки и непосредственной организации проведения практики, выполнения самостоятельной работы студентов, подготовки и предоставления отчетов по практике университет обеспечивает обучающихся материально-технической базой, включающей в свой состав:

1. Аудитории для проведения занятий, оснащенные стандартным набором учебной мебели, учебной доской и стационарным или переносным комплексом мультимедийного

презентационного оборудования.

2. Лабораторное оборудование для оценки функциональной и физической подготовленности.

10. Формы отчётности по практике

В качестве основной формы отчетности по практике является письменный отчет, представленный в виде дневника практики или описания полученных результатов. Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной работе в период практики в соответствии с программой практики. Описание формы, примерного содержания, структуры и критериев оценивания отчета представлено в фонде оценочных средств.

11. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе практики.