## МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение профессиональная образовательная организация «БРЯНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧИЛИЩЕ (КОЛЛЕДЖ) ОЛИМПИЙСКОГО РЕЗЕРВА»

УТВЕРЖДАЮ
Директор

А.А. Солонкин
« 29 » 08 20 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПЕДАГОГА ПО ФИЗИ-ЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 49.02.02 АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 49.02.02 «Адаптивная физическая культура».

Организация-разра	ботчик: ФГБУ ПОО «БГУОР».
Разработчики:	
Ходотова Марина I	Ивановна – преподаватель ФГБУ ПОО «БГУОР»
Рецензенты:	
Максименко Елен	а Владимировна – кандидат педагогических наук, доцент Брянского государственного университета И.Г. Петровского
_	едании ПЦК общепрофессиональных дисциплин 29» августа 2020 г.
Председатель ПЦК	Ковтун Н.В.
СОГЛАСОВАНО Зам. директора по у	учебно-воспитательной работе
	/ А.Н. Моисеев /
« »	20 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	9
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Методическое обеспечение и технология физкультурно-спортивной деятельности

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО

49.02.01 физическая культура;

**1.2. Место** дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина « Теоретические и прикладные аспекты методической работы педагога по физической культуре и спорту» входит в состав профессионального модуля № 3 «Методическое обеспечение организации физкультурно-спортивной деятельности».

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

## иметь практический опыт:

- иметь практический опыт:
- анализа учебно-методических материалов, обеспечивающих учебно-тренировочный процесс и руководство соревновательной деятельностью в избранном виде спорта и организацию физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий и занятий;
- планирования подготовки спортсменов в избранном виде спорта на различных этапах подготовки;
- планирования физкультурно-оздоровительных и спортивно-массовых мероприятий и занятий;
- разработки методических материалов на основе макетов, образцов, требований;
- изучения и анализа профессиональной литературы, выступлений по актуальным вопросам спортивной и оздоровительной тренировки;
- руководства соревновательной деятельностью в избранном виде спорта;
- организации физкультурно-спортивной деятельности;
- отбора наиболее эффективных средств и методов физического воспитания и спортивной тренировки в процессе экспериментальной работы;
- оформления портфолио педагогических достижений.

### уметь:

- определять цели, задачи, планировать учебно-исследовательскую работу с помощью руководителя;
- использовать методы и методики педагогического исследования, подобранные совместно с руководителем;
- отбирать наиболее эффективные средства и методы физической культуры спортивной тренировки;
- оформлять результаты исследовательской работы;
- готовить и оформлять отчеты, рефераты, конспекты.

#### знать:

- основы организации опытно-экспериментальной работы в сфере физической культуры и спорта;
- логику подготовки и требования к устному выступлению, отчету, реферату, конспекту;
- погрешности измерений;
- теорию тестов;
- метрологические требования к тестам;
- методы количественной оценки качественных показателей;
- теорию оценок, шкалы оценок, нормы;
- методы и средства измерений в физическом воспитании и спорте;
- статистические методы обработки результатов исследований.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 56 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов; самостоятельной работы обучающегося 21 час.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия (семинары)	12
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	не предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	не предусмотрено
Рефераты: - «Научно-методическая деятельность в профессиональном образовании в области физической культуры и спорта»; - «Педагогический эксперимент как один из основных методов научных исследований в области физической культуры и спорта» «Современные информационные технологии в научных исследованиях и методической деятельности специалиста по физической культуре и спорту».	6
Работа с нормативной и справочной литературой	4
Выполнение индивидуальных заданий: систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы по изучаемым темам, по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленных преподавателем; подготовка презентаций.	15
Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	СКИИ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕОНОИ ДИСЦИПЛИНЫ  Содержание учебного материала, лабораторные и практиче- ские работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
•	к вид деятельности.	ILLOD	освосии
Тема 1.1.	Содержание материала:		
Наука как вид дея- тельности. Введение в научно-исследовательскую деятельность. Обыденное и научное познание. Задачи научного исследования. Проблематика научного исследования, выбор темы. Актуальность научного исследования.		2	2
	Самостоятельная работа студентов: - подготовка конспекта по плану:    требования, предъявляемые к выбору темы; - подготовка и защита реферата на тему:    «Научно-методическая деятельность в профессиональном образовании в    области физической культуры и спорта».	2	3
Раздел 2. Методик	а ВКР.		
Тема 2.1. Типы ВКР. Этапы подго- товки ВКР.	Содержание материала: Виды ВКР: теоретическая, экспериментальная. Этапы подготовки ВКР. Разработка календарного плана.	4	2
	Самостоятельная работа студентов: -написание и обсуждение актуальности ВКР; - написание и обсуждение цели, объекта, предмета, гипотезы ВКР; - заполнение календарного плана.	4	3
Тема 2.2. <b>Структура ВКР</b> .	Содержание материала: Структура теоретической и экспериментальной ВКР. Стандарт оформления ВКР.	8	2
Тема 2.3.		2	2
	Практическое занятие: Оформление ВКР.	2	2
Раздел 3. Методы	научного исследования.		
Тема 3.1. Психоло- го-педагогические методы научного исследования.  Содержание материала: Определение методов исследования. Анализ литературных источников. Изучение и анализ документальных и архивных материалов. Анкетирование, собеседование, интервью. Педагогическое наблюдение. Педагогический эксперимент. Контрольные испытания, тестирование. Основы теории тестов: классификация, требования и разновидности тестов.		4	1
	Самостоятельная работа студентов: - оформление списка литературы в ВКР подготовка и защита рефератов на темы: 1.« Педагогический эксперимент как один из основных методов научных исследований в области физической культуры и спорта». 2. «Современные информационные технологии в научных исследованиях и методической деятельности специалиста по физической культуре и спорту».	4	3
Тема 3.2. Инстру- ментальные мето- ды научного ис- следования.	Содержание материала: Хронометрирование. Акселерометрия. Гониометрия. Спидография. Циклография. Кино-, фото-, видеосъемка. Телеметрия. Тензометрия. Гарвардский степ-тест. Тест Купера.	4	2
Раздел 4. Анализ р	езультатов исследования.		
Тема 4.1. Число- вые характеристи- ки выборки.	Содержание материала: Числовые характеристики выборки: среднее арифметическое значение, ошибка среднего арифметического значения, абсолютный и относительный темп прироста.	4	2
	Практическое занятие: Обработка результатов исследования.	2	2
	Самостоятельная работа студентов: - проведение и обсуждение результатов исследований по теме ВКР; - формулировка выводов ВКР; - формулировка практических рекомендаций.	6	3
Тема 4.2. <b>Матема-</b> тическая обработ-	Практическое занятие: Обработка результатов исследования с помощью табличного редак-	6	2

ка результатов	тора MS Excel. Построение диаграмм и таблиц.		
научного исследо-			
вания с помощью			
табличного редак-			
тора MS Excel.			
Раздел 5. Подготог	вка к защите и защита ВКР.		
Тема 5.1. <b>Доклад</b>	Содержание материала:	2	2
для защиты ВКР.	Составление доклада для защиты ВКР. Требования к докладу.	2	2
	Самостоятельная работа студентов:	1	3
	- составление доклада по ВКР.	,	3
	Содержание материала:	2	2
	Структура презентации для защиты ВКР		۷.
Тема 5.2. <b>Презен-</b>	Практическое занятие:	2	2
тация для защиты	Создание презентации в MS Power Point. Требования к презентации.	2	2
ВКР.	Самостоятельная работа студентов:	2	3
	- составление презентации.		<u> </u>
Тема 5.3.	Содержание материала:		
Аннотация и ре-	Документы предъявляемы на защиту.	2	2
цензия.			
	Самостоятельная работа студентов:		
	- написание аннотации;	4	3
	- написание рецензии.		
Тема 5.4. <b>Процеду-</b>	Содержание материала:	4	2
ра защиты ВКР.	Процедура защиты ВКР.	7	
	Самостоятельная работа студентов:		_
	- анализ оформления ВКР;	2	3
	- анализ содержания ВКР.		
	Всего:	<i>50\</i>	
		25	

## Уровень усвоения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством) 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета по информатике.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- АРМ преподавателя,
- набор учебно-методических таблиц, медиатека;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедиапроектор, сканер, принтер;

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Положение о выполнении и оформлении ВКР 2020 г.
- 2. Манжелей, И. В. Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя физической культуры: учебн. пособие для среднего профессионального образования / И. В. Манжелей. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2020. 182 с.
- 3. Никитушкин, В. Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта: учебн. пособие для вузов / В. Г. Никитушкин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2020. 232 с.
- 4. Попов, Г.И. Научно-методическая деятельность в спорте: учебник для студ. учреждений высш. образования / Г.И. Попов. М.: Академия, 2015. 192 с.
- 5. Железняк, Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: Учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / Ю.Д. Железняк, П. К. Петров.— Изд. 2-е перераб. и доп. М.: Академия, 2005. 272 с.
- 6. Селуянов, В. Н. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: Учебное пособие для ИФК / Селуянов В.Н., Шестаков М. П., Космина И.П. М: СпортАкадемПресс, 2005. 288 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Бережнова, Е. В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: Учебное пособие для студ. пед. учеб. /. Е. В. Бережнова, В. В. Краевский. М.: Академия, 2005.-128 с.
- 2. Бордовская, Н. В. Диалектика педагогического исследования. Логикометодологическиепроблемы / Н. В Бордовская. СПб.: Издательство РХГИ, 2001. 512 с.
- 3. Врублевский, Е. П. Выпускная квалификационная работа: подготовка, оформление, защита: Учебное пособие / Е.П Врублевский, О.Е Лихачев, Л.Г. Врублевская.— М.: Физкультура и Спорт, 2006. 228 с.
- 4. Специальность  $033100 \Phi$ изическая культура. Квалификация педагог по физической культуре. М.: 2000.-28 с.

- 5. Губа, В. П. Измерения и вычисления в спортивно-педагогической практике: Учебное пособие для вузов физической культуры / В.П. Губа, М.П. Шестаков, Н.Б. Бубнов, М.П. Борисенков М.: Физкультура и спорт, 2006. 220 с.
- 6. Деркач, А. А. Акмеологические основы развития профессионала / А.А. Деркач. М.: Физкультура и Спорт, 2004.
- 7. Загвязинский, В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений / В.И.. Загвязинский, Р. Атаханов.— М.: Академия, 2006.— 208 с..
- 8. Закон Российской Федерации об авторском праве и смежных правах от 9 июля 1993г. Ведомости съезда народных депутатов РФ и Верховного Совета РФ. М.: 1993 №32. Ст. 1242.
- 9. Канакова, Л. П. Подготовка, написание и оформление курсовых, дипломных и научных работ: Учебное пособие/ Л. П. Канакова, О. И. Загревский. Томск, Изд-во  $T\Gamma\Pi Y$ . 108 с.
- 10. Лях, В. И. Тесты в физическом воспитании школьников: Пособие для учителя/ В. И. Лях. М.: ООО «Фирма «Издательство АСТ», 1998. 272 с.
- 11. Митин, Е. А. Научно-педагогические исследования в физической культуре дошкольников: Теория и методика физической культуры дошкольников: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений /Е. А. Митин, С. О. Филиппова. СПб.: ВВМ, 2004. С. 188-248.
- 12. Начинская, С. В. Спортивная метрология. Учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / С. В. Начинская.— М.: Издательский центр «Академия», 2005. 240 с.
- 13. Новиков, А. М. Научно-экспериментальная работа в образовательном учреждении / А. М. Новиков. М.: АПО РАО, 1998. 272 с.
- 14. Петров, П. К. Информационные технологии в физической культуре и спорте/ П. К. Петров.— М.: Издательский центр «Академия». 2008.-128 с.
- 15. Петров, П. К. Курсовые и выпускные квалификационные работы по физической культуре/ П. К. Петров. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2001.–126 с.
- 16. Статистика. Обработка спортивных данных на компьютере: Учебное пособие для студ. высш. учеб. завед. физ. культуры / Под ред. М.П. Шестакова, Г.И. Попова. М. Академия, 2002. 168.
- 17. Смирнов, Ю. И. Спортивная метрология: Учеб. для студ. пед. вузов / Ю. И Смирнов, М. М. Полевщиков. М.: Издат. центр «Академия», 2000. 232 с.

#### Периодические издания по профилю специальности, журналы:

Теория и практика физической культуры;

Физическая культура: воспитание, образование, тренировка;

Физическая культура в школе;

Физкультура и спорт;

Спорт для всех;

#### 4. Интернет-ресурсы:

- <a href="http://zakazat.by/bgufk/vitebskij-gosudarstvennyj-universitet-im-p-m-masherova/fakultet-fizicheskoj-kultury-i-sporta/373-uchebnoe-posobie-nauchno-issledovatelskaya-rabota-v-fizicheskoj-kulture-i-sporte.html?showall=&start=1 (Учебное пособие «Научно-исследовательская работа в физической культуре и спорте»)

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контрольи оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего опроса, тестирования, а также экспертной оценки выполнения обучающимися самостоятельной работы в виде подготовки рефератов, презентаций и работы с учебной литературой., а так же выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. По итогам обучения дисциплины – квалификационный экзамен.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля
(освоенные общие компетенции)	результата	и оценки
ОК 1. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  ОК 2. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	- умение использовать различные источники, включая электронные носители и сеть Интернет; - корректное использование информационных источников для анализа, оценки и извлечения информационных данных, необходимых для решения профессиональных задач; - создание электронных баз данных результатов обучения в рамках профессионального модуля; - активное применение электронной почты для обмена информацией с целью повышения компетентности рамках профессионального модуля;	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля;  - оценка выполнения самостоятельной работы;  -интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля;  - оценка выполнения рефератов, заданий для самостоятельной работы;  - оценка выполнения исследовательской, творческой
ОК 3. Работать в коллективе и в команде, взаимодействовать с коллегами и социальными партнерами.	<ul> <li>продуктивность взаимодействия в учебном коллективе, команде;</li> <li>соблюдение норм делового общения;</li> <li>точное и своевременное выполнение поручений руководителя;</li> </ul>	работы экспертная оценка на про- изводственной практике; -наблюдение и оценка уча- стия в ролевых (деловых) играх и тренингах; - оценка выполнения заданий учебной практики;
ОК 4. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul> <li>наличие самостоятельного изучения дополнительной литературы в ходе профессионального модуля;</li> <li>своевременное выполнение самостоятельных заданий в ходе изучения профессионального модуля;</li> </ul>	- наблюдение и оценка уча- стия в ролевых (деловых) играх и тренингах; - оценка выполнения само- стоятельной работы;
ОК 5. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания и смены технологий.	<ul> <li>применение современных образовательных технологий в профессиональной деятельности;</li> <li>умение вести анализ инноваций в сфере физической культуры и спорта;</li> </ul>	- наблюдение и оценка на практических занятиях; - оценка выполнения самостоятельной работы;
ПК 3.1. Оформлять методические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.	<ul> <li>грамотное оформление рефератов, конспектов;</li> <li>грамотное составление, отчетов, выступлений;</li> <li>представление педагогических разработок;</li> </ul>	<ul><li>- экспертная оценка на практических занятиях;</li><li>- оценка защиты реферата;</li><li>- оценка защиты портфолио.</li></ul>

ПК 3.2. Участвовать в исследо-	- составление плана исследова-	- экспертная оценка на прак-
вательской и проектной дея-	тельской и проектной деятельности	тических занятиях;
тельности в области образова-	с помощью руководителя;	- оценка результатов иссле-
ния, физической культуры и	- самостоятельный оптимальный	довательской работы.
спорта.	выбор методов исследовательской	
	и проектной деятельности;	
	- грамотное оформление результа-	
	тов исследовательской работы.	

## Разработчики:

(место работы)

ФГБОУ ПОО «БГУОР»	преподаватель математик	и М.И. Ходотова
(место работы)	(занимаемая должность)	(инициалы, фамилия)
Рецензенты:		
БГУ им. академика И.Г. Петровского, доцен	т	

зам. директора по УВР

(занимаемая должность)

## ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Е.В. Максименко

(инициалы, фамилия)

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего измене-		
ния		