Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФФКЕП В.А. Рябов «16» марта 2023г.

## Рабочая программа дисциплины

# <u>К.М.06.01 Научно-исследовательская деятельность в области</u> физической культуры и спорта

Направление подготовки **49.03.01 Физическая культура** 

Направленность (профиль) подготовки **Инструктор-методист по физической культуре и спорту** 

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника **бакалавр** 

Форма обучения **очная** 

Год набора **2022** 

Новокузнецк 2023

# Содержание

1. Цель дисциплины.	3
1.1.Формируемые компетенции	3
1.2.Индикаторы достижения компетенций	3
1.3.3нания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	3
2.Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	5
3.1 Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	5
4.Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	7
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
5.1. Учебная литература	8
5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	8
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	9
6. Иные сведения и (или) материалы	9
6.1. Примерный перечень вопросов к экзамену:	9
6.2. Примерные тестовые задания	10
6.3. Занятия, проводимые в интерактивных формах	12

## 1. Цель дисциплины.

Дисциплина К.М.06.01 «Научно-исследовательская деятельность в области физической культуры и спорта» ставит перед собой цель формирование у студентов компетенций научного мышления, обучение основам организации и методики проведения методической и исследовательской работы в области профессиональной деятельности.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: ОПК-11.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

# 1.1. Формируемые компетенции

Таблица 1. Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование	Наименование категории	Код и название компетенции
вида компетенции	(группы) компетенций	
Общепрофессио-	Научные исследования	ОПК-11. Способен проводить исследо-
нальная		вания по определению эффективности
		используемых средств и методов физ-
		культурно-спортивной деятельности.

# 1.2. Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2. Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

таолица 2. ппдикаторы,	достижения компетенции, формируем	пыс дисциплиной	
Код и название компе- Индикаторы достижения		Дисциплины и практики, форми-	
тенции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП	
ОПК-11. Способен про-	ОПК-11.1. Планирует, корректно ор-	К.М.06.01 Научно-	
водить исследования по	ганизовывает и проводит научный	исследовательская деятель-	
определению эффектив-	эксперимент по определению эффек-	ность в области физической	
ности используемых	тивности различных видов деятель-	культуры и спорта	
средств и методов физ-	ности в сфере физической культуры и	К.М.06.03 Методы математиче-	
культурно-спортивной	спорта с использованием апробиро-	ской обработки результатов	
деятельности.	ванных методик, статистически обра-	спортивно-педагогических ис-	
	батывает и анализирует результаты,	следований	
	обобщает и оформляет результаты	К.М.08.03(П) Педагогическая	
	исследований.	практика. Спортивные секции	
	ОПК-11.2. Использует информацион-	образовательных организаций	
	ные технологии для планирования и	К.М.08.06(Пд) Преддипломная	
	коррекции процессов физкультур-но-	практика	
	спортивной деятельности, контроля		
	состояния занимающихся.		

# 1.3. Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3. Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

таолица э. энания, умения, навыки, формируемые дисциплинои				
Код и название	Индикаторы достижения ком-	Знания, умения, навыки (ЗУВ),		
компетенции	петенции, закрепленные за	формируемые дисциплиной		
	дисциплиной			
ОПК-11. Способен	ОПК-11.1. Планирует, кор-	Знает:		
проводить исследо-	ректно организовывает и про-	– научную терминологию, принципы,		
вания по определе-	водит научный эксперимент	средства и методы научного исследова-		
нию эффективности по определению эффективно-		ния;		
используемых	сти различных видов деятель-	<ul> <li>теоретические основы и технологию</li> </ul>		
средств и методов	ности в сфере физической	планирования, организации и проведения		

Код и название	Индикаторы достижения ком-	Знания, умения, навыки (ЗУВ),	
компетенции	петенции, закрепленные за дисциплиной	формируемые дисциплиной	
физкультурно-спортивной деятельности.	культуры и спорта с использованием апробированных методик, статистически обрабатывает и анализирует результаты, обобщает и оформляет результаты исследований. ОПК-11.2. Использует информационные технологии для планирования и коррекции процессов физкультур-носпортивной деятельности, контроля состояния занимающихся.	научно-исследовательской и проектной деятельности;  — алгоритм построения научного эксперимента, способы обработки результатов исследования и анализ полученных данных;  — требования к написанию и оформлению квалификационной работы, в том числе правила применения корректных заимствований в текстах и библиографического описания.  Умеет:  — самостоятельно собирать, анализировать, интерпретировать данные информационных источников и использовать их при планировании, контроле, методическом обеспечении тренировочного и образовательного процессов;  — классифицировать методологические подходы, средства и методы исследования;  — определять задачи научного исследования в избранном виде спорта, разрабатывать и формулировать гипотезу. Владеет:  — навыком использования исследовательских материалов при осуществлении педагогической диагностики, планирования, педагогического контроля и методического обеспечения учебнотренировочного процесса;  — навыком выполнения научноисследовательских работ по определению эффективности используемых средств и методов физкультурно-спортивной деятельности в соответствии с направленностью образовательной программы;  — навыком публичной защиты результатов собственных научных исследований.	

# 2. Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4. Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий.

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов
1.Общая трудоемкость дисциплины	108
2. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных заня-	40
тий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	40
в том числе:	

лекции	20
практические занятия, семинары	20
практикумы	
лабораторные работы	
в интерактивной форме	10
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	
подготовка курсовой работы/контактная работа	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности,	
предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с	
преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3.Самостоятельная работа обучающихся (всего)	68
4. Промежуточная аттестация обучающегося	семестр 2 – зачет

# 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

## 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5. Учебно-тематический план очной формы обучения

Разделы и темы дисциплины по занятиям  1. Алгоритм построения научного эксперимента. Классификация методологических подходов, средств и методов исследования.  2. Направление, задачи, гипотеза научного исследования в избранном виде спорта. Этапы научно-исследовательской работы.  3. Методическое обеспечение научного исследовательских работ. Публичная защита результатов научных исследований.  Промежуточная аттестация  Общая трудо-ёмкость занятий (час.)  Аудиторн. Занятия лекц. практ.  48 6 6 6 22 ПР-1, УО, ТС-3  Отинования в избранном виде спорта. Этапы научно-исследовательской работы.  3. Методическое обеспечение научного исследования. Нетодика выполнения научно-исследовательских работ. Публичная защита результатов научных исследований.		Всего:	108	20	20	68	
№       Разделы и темы дисциплины по занятиям       трудо-ёмкость (всего час.)       (час.)       Щего контроля и промежуточной аттестации успеваемости         1.       Алгоритм построения научного эксперимента. Классификация методологических подходов, средств и методов исследования.       48       6       6       22       ПР-1, УО, ТС-3         2.       Направление, задачи, гипотеза научного исследования в избранном виде спорта. Этапы научно-исследовательской работы.       48       6       6       22       ПР-1, УО, ТС-3         3.       Методическое обеспечение научного исследовательской работы. Исследовательской работы. Публичная защи- исследовательских работ. Публичная защи-       48       8       8       8       24       ПР-1, УО, ТС-3		Промежуточная аттестация					УО-3
Разделы и темы дисциплины по занятиям  Трудо- ёмкость (всего час.)  1. Алгоритм построения научного эксперимента. Классификация методологических подходов, средств и методов исследования.  2. Направление, задачи, гипотеза научного исследования в избранном виде спорта.  Трудо- ёмкость (час.)  Аудиторн. занятия СРС ной аттестации успеваемости  48 6 6 22 ПР-1, УО, ТС-3	3.	дования. Методика выполнения научно-исследовательских работ. Публичная защи-	48	8	8	24	
Разделы и темы дисциплины по занятиям Разделы и темы дисциплины по занятиям (всего час.) декц. практ. СРС ной аттестации успеваемости  1. Алгоритм построения научного эксперимента. Классификация методологических 48 6 6 6 22 ПР-1, УО, ТС-3	2.	исследования в избранном виде спорта.	48	6	6	22	
Разделы и темы дисциплины по занятиям Трудо- ёмкость (всего занятия СРС ной аттестации	1.	мента. Классификация методологических	48	6	6	22	
$\Gamma$	№ п/п	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ёмкость (всего	Ауд	(час.) иторн. иятия		и промежуточ- ной аттестации

# 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 7. Содержание дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия	
	Содержание лекционного курса		
1	Алгоритм построения научного эксперимента. Классификация методологических подходов, средств и методов иссле-	Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта, в процессе профессиональной подготовки будущих педагогов физической культуры. Трансформация научных, теоретических положений в практический результат, профессиональную деятельность. Методическая деятельность в физической культуре и спорте. Выбор	

 $<sup>^1</sup>$  УО – устный опрос, УО-1 – собеседование, УО-3 – зачет, УО-4 – экзамен, ПР – письменная работа, ПР-1 – тест, ПР-2 – контрольная работа, ПР-3 – эссе, ПР-4 – реферат, ПР-5 – курсовая работа, ПР-7 – отчет по НИРС, ИЗ –индивидуальное задание; ТС-3 – комплексные ситуационные задачи.

No	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины дования.	направления научного исследования и этапы научно- исследовательской работы.
2	Направление, задачи, ги- потеза научного исследо- вания в избранном виде спорта. Этапы научно- исследовательской работы.	Критерии качества, внедрение результатов и эффективность научных исследований, методических разработок. Структурное содержание процесса подготовки курсовых работ и ВКР. Информационнопоисковые системы. Основы теории и практики научно-технической патентной информации. Порядок проведения поиска в патентных фондах. Накопление научной информации. Эксперимент как метод исследования. Виды эксперимента: по целям исследования; условиям проведения; по направленности; по способу комплектования групп испытуемых и др. Стратегия и тактика эксперимента. Задачи, организация и проведение эксперимента. Экспериментальная база, подготовка документации, обеспечение безопасности проведения эксперимента. Учет факторов, влияющих на ход и качество эксперимента.
3	Методическое обеспечение научного исследования. Методика выполнения научно-исследовательских работ. Публичная защита результатов научных исследований.	Основы теории математической статистики. Рубрикация текста. Язык и стиль в написании работы. Представление табличного и иллюстративного материала. Выпускные квалификационные работы. Основные требования к выпускной квалификационной работе и ее оформлению. Формы представления результатов научного исследования.
	Ca	одержание практических занятий
1	Алгоритм построения научного эксперимента. Классификация методологических подходов, средств и методов исследования.	Критерии качества, внедрение результатов и эффективность научных исследований, методических разработок. Структурное содержание процесса подготовки курсовых работ и ВКР. Информационнопоисковые системы. Основы теории и практики научно-технической патентной информации. Порядок проведения поиска в патентных фондах. Накопление научной информации. Эксперимент как метод исследования. Виды эксперимента: по целям исследования; условиям проведения; по направленности; по способу комплектования групп испытуемых и др. Стратегия и тактика эксперимента. Задачи, организация и проведение эксперимента. Экспериментальная база, подготовка документации, обеспечение безопасности проведения эксперимента. Учет факторов, влияющих на ход и качество эксперимента.
2	Направление, задачи, ги- потеза научного исследо- вания в избранном виде спорта. Этапы научно- исследовательской работы.	Методы определения случайных ошибок. Определение связи между признаками. Методы графической обработки экспериментальных данных. Анализ теоретико-экспериментальных исследований, формулирование выводов и предложений, практических рекомендаций. Редактирование текста. Выпускные квалификационные работы. Основные требования к выпускной квалификационной работе и ее оформлению. Критерии качества научно-методических работ: проблема, тема, актуальность, новизна, теоретическая и практическая значимость. Формы внедрения результатов, этапы внедрения, акты внедрения.
	Промежуточная аттестация -	- зачет

# 4.Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины необходимо выполнить все установленные виды учебной работы:

- минимальное количество для допуска к экзамену 31 балл.
- минимальное количество баллов за экзамен 20 баллов.
- максимальное количество баллов за экзамен 40 баллов.

Таблица 8. Распределения баллов по видам учебной деятельности обучающихся (включая

промежуточную аттестацию) в балльно-рейтинговой системе оценки (БРС)

Составляющие	Сумма	Учебная деятельность	Оценка в аттестации	Баллы
учебной работы	баллов	студента		
Текущая учебная	60	Посещение лекций по	2 балла посещение 1 лекционного	2-6
работа в семест-		расписанию (3 лек-	занятия	
pe		ции)		
		Практические заня-	4 балла - посещение практического	16-24
		тия (4 работы).	занятия и выполнение работы на 51-	
			65%	
			5 баллов - посещение практического	
			занятия и выполнение работы на 65,1-	
			85%	
			6 баллов – посещение занятия и су-	
			щественный вклад на занятии в рабо-	
			ту всей группы, самостоятельность и	
			выполнение работы на 85,1-100%	
		Тестирование (теку-	<b>9 баллов</b> (51 - 65% прав.отв.)	9-20
		щая аттестация)	<b>14 баллов</b> (66 - 85% прав.отв.)	
			<b>20 баллов</b> (86 - 100% прав.отв.)	
Реферат (по ол		Реферат (по одному	4 балла (пороговое значение)	4 - 10
			10 баллов (максимальное значение)	
			,	
Итого по текущей работе в семестре				
Промежуточная аттестация (экзамен)				
Итого по промежуточной аттестации (экзамену)				

Критерии рейтинговой оценки к экзамену

оценка	Количество баллов
отлично	86-100
хорошо	66 - 85
удовлетворительно	51-65
неудовлетворительно	менее 51

# 5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение лиспиплины

# 5.1. Учебная литература

Основная учебная литература:

1. Никитушкин, В. Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта: учебное пособие для академического бакалавриата / В. Г. Никитушкин. — 2-е издание, испр. и доп. — Москва: Юрайт, 2019. — 232 с. — ISBN 978-5-534-07632-5. — URL: <a href="http://biblio-online.ru/book/1025F5BF-7B27-4B88-A554-25FB11B7FFCD">http://biblio-online.ru/book/1025F5BF-7B27-4B88-A554-25FB11B7FFCD</a>. — (дата обращения: 22.10.2020). — Текст: электронный.

#### Дополнительная учебная литература:

- 1.Железняк Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Ю.Д.Железняк, П.К.Петров. 6-е изд., перераб. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 288 с. ISBN 978-5-7695-8455-8. URL: <a href="https://www.academia-moscow.ru/ftp\_share/\_books/fragments/fragment\_18850.pdf">https://www.academia-moscow.ru/ftp\_share/\_books/fragments/fragment\_18850.pdf</a>. (дата обращения: 22.10.2020). Текст: электронный.
- 2. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / В. В. Космин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2017. 227 с. ISBN 978-5-16-103548-1. URL: <a href="http://znanium.com/catalog/product/774413">http://znanium.com/catalog/product/774413</a>. (дата обращения: 22.10.2020). Текст: электронный.
- 3.Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований: учебник / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. Москва: ИНФРА-М, 2016. 264 с. ISBN 978-5-16-010816-2. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/556860">http://znanium.com/catalog/product/556860</a>. (дата обращения: 22.10.2020). Текст: электронный.
- 4. Свиридов, Л. Т. Основы научных исследований: Учебник / Свиридов Л.Т., Третьяков А.И. Воронеж:ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. 362 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/858448 (дата обращения: 18.11.2020)
- 4.5. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / М. Ф. Шкляр. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2018. 208 с. ISBN 978-5-394-02518-1 Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/340857">http://znanium.com/catalog/product/340857</a>. Текст: электронный.

# 5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

$N_{\overline{0}}$	Наименование помещений для проведения всех видов учебной	Адрес помещений для проведе-				
п/п	деятельности по дисциплине	ния всех видов учебной деятель-				
		ности по дисциплине				
1.	109 Учебная аудитория для проведения:	654041, Кемеровская область -				
	- занятий лекционного типа;	Кузбасс, Новокузнецкий го-				
	<ul> <li>занятий семинарского (практического) типа;</li> </ul>	родской округ, г. Новокуз-				
	<ul> <li>текущего контроля и промежуточной аттестации.</li> </ul>	нецк, ул. Кузнецова, д. 6				
	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья,					

	T00700 1707000	
	доска меловая.	
	Оборудование: переносное - экран, ноутбук, проектор.	
	Учебно-наглядные пособия.	
	Используемое программное обеспечение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
	договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
2.	106 Помещение для самостоятельной работы, студентов:	654041, Кемеровская область -
	Специализированная (учебная) мебель: столы, стулья,	Кузбасс, Новокузнецкий го-
	доска меловая.	родской округ, г. Новокуз-
	Оборудование: компьютеры (4 шт).	нецк, ул. Кузнецова, д. 6
	Учебно-наглядные пособия.	
	Используемое программное обеспечение: MS Windows	
	(Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному	
	договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
	LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

# **5.3.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине:

- 1. Портал научных статей студентов и аспирантов: <a href="https://nauchniestati.ru/">https://nauchniestati.ru/</a>
- 2.Портал Автономной некоммерческой организации содействия развитию современной отечественной науки Издательский дом «Научное обозрение» <a href="http://russian-science.info/">http://russian-science.info/</a>
  - 3. Информационные научно-образовательные ресурсы <a href="http://e-lib.gasu.ru/">http://e-lib.gasu.ru/</a>
- 4. Сайт учебно-методической литературы для учащихся и студентов: <a href="https://www.studmed.ru/zheleznyak-yud-petrov-pk-osnovy-nauchno-metodicheskoy-deyatelnosti-v-fizicheskoy-kulture-i-sported79a4a143bd.html">https://www.studmed.ru/zheleznyak-yud-petrov-pk-osnovy-nauchno-metodicheskoy-deyatelnosti-v-fizicheskoy-kulture-i-sported79a4a143bd.html</a>

#### 6. Иные сведения и (или) материалы.

## 6.1. Примерный перечень вопросов к экзамену:

- 1. Наука, ее функции, роль в обществе, в физической культуре и спорте.
- 2. Методика, методическая деятельность.
- 3. Роль и место научной и методической деятельности в сфере физической культуры и спорта.
- 4. Цель и задачи дисциплины «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте».
- 5. Требования Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности Физическая культура квалификация «Инструктор-методист по физической культуре и спорту» к научно-методической подготовке выпускника.
  - 6. Научное знание, научное исследование, методика, методическая деятельность.
- 7. Научно-методическая деятельность в процессе профессионального физкультурного образования.
- 8. Ученые степени и ученые звания как факторы становления профессионализма высокого уровня.
- 9. Проблематика научных исследований по общим основам теории и методики физического воспитания.
  - 10.Проблематика научных исследований по теории и методике спорта и спортив-

#### ной подготовке.

- 11. Составление рабочего плана исследования.
- 12.Планирование эксперимента.
- 13. Определение требуемых ресурсов для проведения эксперимента.
- 14. Виды методических работ и их характеристика.
- 15. Электронные издания, требования к их подготовке.
- 16. Цель и задачи исследования.
- 17. Объект и предмет исследования.
- 18. Новизна и практическая значимость результатов исследований.
- 19. Наблюдение как метод педагогических исследований. Виды наблюдений
- 20. Контрольные испытания и тесты в исследованиях по физической культуре и спорту.
- 21.Педагогический эксперимент основной метод в исследованиях в области физической культуры и спорта. Виды педагогических экспериментов.
  - 22. Экспертное оценивание, способы проведения.
  - 23. Методика проведения хронометрирования.
  - 24. Методика проведения педагогического эксперимента.
- 25. Требования к подготовке и защите курсовых и выпускных квалификационных работ.
  - 26. Основные виды измерительных шкал и их особенности.
  - 27. Таблица и основные требования к ее оформлению.
- 28. Применение методов математической статистики в педагогических исследованиях.
  - 29. Параметрические и непараметрические критерии достоверности.
  - 30. Применение корреляционного анализа в научных исследованиях.

# 6.2. Примерные тестовые задания

- 1. Объектом педагогического исследования называется:
  - 1) это то, на что направлен процесс познания
  - 2) отраженная сторона объекта
  - 3) научное предположение, выдвигаемое для объяснения каких-либо явлений
- 2. Каковы функции изучения практического опыта в педагогическом исследовании:
  - 1) Образовательная, воспитательная, развивающаяся
  - 2) Эмпирический материал для научного изучения, образец хорошей работы
  - 3) теоретическая, практическая
- 3. К какой группе методов педагогического исследования относятся: беседа, анкетирование, интервьюирование:
  - 1) Методы опроса
  - 2) Эмпирические методы
  - 3) Теоретические методы
- 4. Установите последовательность протекания этапов педагогического исследования.
  - 1) Эмпирический
  - 2) Прогностический
  - 3) Гипотетический
  - 4) Теоретический
- 5. К какой группе методов педагогического исследования относятся: наблюдение, педаго-

гический эксперимент

- 1) Методы опроса
- 2) Эмпирические методы
- 3) Теоретические методы
- 6. Выделите беседу как метод научно-педагогического исследования:
  - 1) Беседа классного руководителя с родителями о воспитании детей в семье
  - 2) Беседа учителя с опоздавшими на урок учениками
  - 3) Беседа учителя с учениками о правилах поведения в общественных местах
  - 4) Беседа с учениками о правилах техники безопасности
- 5) Беседа учителя, в процессе которой выявляются эффективные приемы стимулирования интереса школьников к изучаемому материалу
  - 6) Беседа директора школы с мальчиком, обидевшим девочку
- 7. К какому понятию относится данное определение: «Целенаправленное восприятие какого-либо педагогического явления, в процессе которого исследователь получает конкретный фактический материал». Выберите правильный вариант ответа.
  - 1) Метод педагогического исследования.
  - 2) Наблюдение.
  - 3) Анкетирование.
  - 4) Тестирование.
  - 5) Эксперимент.
- 8. К какому понятию относится определение: «Способ изучения педагогических явлений, получение научной информации о них с целью установления закономерностей и взаимосвязи этих явлений». Выберите правильный вариант ответа.
  - 1) Метод педагогического исследования.
  - 2) Наблюдение.
  - 3) Анкетирование.
  - 4) Тестирование.
  - 5) Эксперимент.
- 9. К какому понятию относится определение: «Массовый сбор материала, когда респонденты дают письменные ответы на вопросы». Выберите правильный вариант ответа.
  - 1) Метод педагогического исследования.
  - 2) Наблюдение.
  - 3) Анкетирование.
  - 4) Тестирование.
  - 5) Эксперимент.
- 10. К какому понятию относится определение: «Исследовательская деятельность с целью изучения причинно-следственных связей в педагогических явлениях, которая предполагает опытное моделирование педагогического явления и возможностей воздействия исследователя на педагогическое явление». Выберите правильный вариант ответа.
  - 1) Метод педагогического исследования.
  - 2) Наблюдение.
  - 3) Анкетирование.
  - 4) Тестирование.
  - 5) Эксперимент.
- Задание 1. Дайте краткое описание основных этапов ВКР.
- Задание 2. Что включает в себя содержание ВКР.

- Задание 3. Опишите функции научного руководителя при написании ВКР.
- Задание 4. Тезисно опишите требования к оформлению ВКР.
- Задание 5. Дайте краткое описание основных этапов курсовой работы.
- Задание 6. Что включает в себя содержание курсовой работы.
- Задание 7. Опишите функции научного руководителя при написании курсовой работы.
- Задание 8. Тезисно опишите требования к оформлению курсовой работы.

# 6.3. Занятия, проводимые в интерактивных формах

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки и п. 34 Приказа Минобрнауки РФ № 301 от 17.04.2017 реализация компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (в виде деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Таблица 9.

<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Объем аудиторной работы в интерактивных формах по видам занятий (час.)		Формы работы
		лекции	практ. занятия	
1.	Научная и методическая деятельность в сфере физической культуры и спорта, в процессе профессиональной подготовки будущих педагогов физической культуры.	2	2	Проблем- ная лек- ция
2.	Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы.	2	2	Проблем- ная лек- ция
3.	Оформление результатов научной и методической работы.		2	Круглый стол
Итого по дисциплине:		4	6	

Составитель: Минченкова Н.В., ст. преподаватель кафедры ФКС