Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Дата подписания: 04.02.2025 09:4 НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальнфедеральное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b7**%Г90**СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет физической культуры и спорта Кафедра теории и методики физического воспитания и спорта

Согласовано

и.о. декана факультета физической культуры

и спорта « 86 »

ууу Севе ууишенко И.В

Рабочая программа дисциплины

Методы исследовательской и проектной деятельности

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Физическая культура и дополнительное образование

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

/Кулищенко И.В./

факультета физической культуры и спорта

Протокол «26» марта 2024 г. №

Председатель УМКом

Рекомендовано кафедрой теории и методики физического воспитания и

Протокол от «20» марта 2024 г. № 8 Зав. кафедрой

Мытищи 2024

Авторы-составители:

Кулишенко И.В. к.п.н., доцент кафедры теории и методики физического воспитания и спорта

Фандеева А. С. доцент кафедры теории и методики физического воспитания и спорта

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИ-НОБРНАУКИ России от 22.02.2018 г. № 125.

Дисциплина входит в «Модуль учебно-исследовательской и проектной деятельности» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	4
4.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	7
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттеста-	
ции по дисциплине	9
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	23
7. Методические указания по освоению дисциплины	24
8. Информационные технологии для осуществления образовательного	24
процесса по дисциплине	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	25

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование у обучающихся системы компетенций, теоретических знаний и практических умений и навыков по организации проектно-исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорте.

Задачи дисциплины:

- 1. Обеспечить осознание обучающимися сущности и особенностей проектноисследовательской деятельности, знания концептуальных оснований проектной деятельности как современной образовательной технологии, типологии проектов.
- 2. Ознакомить обучающихся с типологией проектов, со структурой и основными этапами проектно-исследовательской деятельности.
- 3. Обеспечить понимание обучающимися места проектной и исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта.
- 4. Сформировать у обучающихся умения и навыки осуществления проектной деятельности и оценки результатов проектирования.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в «Модуль учебно-исследовательской и проектной деятельности» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины используются знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Педагогика», «Психология», «Методика преподавания предмета "Физическая культура"», «Теория и методика физического воспитания», «Спортивные и подвижные игры с методикой преподавания», «Легкая атлетика с методикой преподавания», «Плавание с методикой преподавания», «Лыжная подготовка с методикой преподавания»,

Освоение данной дисциплины является основой для последующего изучения «Инновационные технологии в физическом воспитании обучающихся», «Всероссийский комплекс ГТО», «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте», а так же для прохождения производственной практики (педагогической практики).

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	54,2
Лекции	18
Практические занятия	36
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	46
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации: зачет 5 семестр

3.2.Содержание дисциплины По очной форме обучения

Наименование разделов (тем) Кол-во часов						
Наименование разделов (тем)		1				
Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Прак-				
		тиче-				
		ские				
		занятия				
Тема 1. Педагогические основы проектной и исследовательской	2	4				
деятельности обучающихся.						
Метод проектов как современная педагогическая технология. Исто-						
рия развития и возникновения метода проектов. Принципы, особен-						
ности, характеристики метода проектов. Особенности и функции						
проектной и исследовательской деятельности. Концептуальные ос-						
новы метода проектов. Сущность понятия «проект». Основные поня-						
тия метода проектов. Методы						
проектирования: три группы методов – группа методов, дающих но-						
вые парадоксальные решения; группа методов проектирования, свя-						
занных с пересмотром постановки задача; группа творческих мето-						
дов проектирования. Общие характеристики проектной и исследова-						
тельской деятельности. Алгоритм проектирования.						
Тема 2. Организация проектной деятельности в сфере физиче-	4	8				
ской культуры и спорта.						
Психологический аспект проектной деятельности. Деятельностный						
подход в реализации образовательных программ, в том числе про-						
грамм дополнительного образования детей в сфере физической куль-						
туры и спорта. Метод проектов с точки зрения ученых Е.С. Полат и						
В.В. Гузеева. Требования к использованию метода проектов. Типо-						
логия проектов. Сущность социального проектирования. Общие по-						
нятия социального проектирования: инновация, социальная субъект-						
ность, жизненные концепции, ценности, нормы, установки, идеал.						

	1	
Концепции социальнопроектной деятельности. Объект и субъект,		
предмет социально-проектной деятельности. Принципы и методы		
социального проектирования. Социальный проект, социальная про-		
ба, социальная практика. Особенности		
организации проектной деятельности в сфере физической культуры		
и спорта		
Тема 3. Организация исследовательской деятельности в сфере	4	8
физической культуры и спорта.		
Современное понимание смысла исследовательской деятельности		
учащихся при реализации программ дополнительного образования в		
сфере физической культуры и спорта. Структура исследовательского		
проекта. Цели, задачи, и гипотезы исследований. Исследовательские		
методики. Программа исследования. Анализ, оценка и интерпрета-		
ция результатов исследования. Особенности организации исследова-		
тельской деятельности в сфере физической культуры и спорта. Ме-		
тодическое планирование проектных и исследовательских работ.		
Тема 4. Разработка проекта. Презентация и защита проекта	4	8
Организационные этапы проекта по отношению к исполнителю.	4	O
Структурные составляющие проекта и их основные характеристики.		
Методы коллективной работы над социальным проектом: мозговая		
атака, деловая игра, метод фокальных объектов. Проектная докумен-		
тация. Структура текстового описания проекта. Подготовка мульти-		
медийной презентации. Работа над текстом выступления. Схема речи		
на презентации проекта. Процедура презентации и защиты проекта.		
Оценка проекта.	_	
Тема 5. Образовательная программа как педагогический проект	4	8
Содержание образования и проектирование его концепции. Проек-		
тирование образовательных систем.		
Педагогические технологии и их проектирование.		
Образовательные организации и учреждения: типы, виды. Образова-		
тельный стандарт как основа проектирования образовательной дея-		
тельности. Методологические основы проектирования образователь-		
ных		
Программ Нормативно-правовые основы проектирования образова-		
тельных программ (Закон об образовании, ФГОС, Профессиональ-		
ный стандарт, Положение об образовательной организации, Устав		
образовательной организации, локальные нормативные акты и пр.).		
Образовательная программа: понятие, цели, задачи, условия реали-		
зации. Учебный план (структура, виды, особенности в соответствии		
с направленностью), график учебного процесса, рабочие программы		
учебных дисциплин		
Итого	18	36
	10	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБО-ТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Ко- личе- ство часов	Формы само- стоятельной работы	Методиче- ское обес- печение	Формы от- четности
Педагогические основы проектной и исследовательской деятельности обучающихся.	 Метод проектов как современная педагогическая технология. История развития и возникновения метода проектов. Принципы, особенности, характеристики метода проектов. Особенности и функции проектной и исследовательской деятельности. Концептуальные основы метода проектов. Сущность понятия «проект». Основные понятия метода проектов. Методы проектирования: три группы методов – группа методов, дающих новые парадоксальные решения; группа методов проектирования, связанных с пересмотром постановки задача; группа творческих методов проектирования. Общие характеристики проектной и исследовательской деятельности. Алгоритм проектирования. 	6	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной ра- боте, подготовка пре- зентаций	Учебно- методиче- ское обес- печение дисциплины	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация
Организация проектной деятельности в сфере физической культуры и спорта.	 Психологический аспект проектной деятельности. Деятельностный подход в реализации образовательных программ, в том числе программ дополнительного образования детей в сфере физической культуры и спорта. Метод проектов с точки зрения ученых Е.С. Полат и В.В. Гузеева. Требования к использованию метода проектов. Типология проектов. Сущность социального проектирования. Общие понятия социального проектироектирования: инновация, социальная субъектность, жизненные концепции, ценности, нормы, установки, идеал. Концепции социальнопроектной деятельности. Объект и субъект, предмет социально-проектной деятельности. Принципы и методы социального проектирования. 	10	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной ра- боте, подготовка пре- зентаций	Учебно- методиче- ское обес- печение дисциплины	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация

	 Социальный проект, социальная проба, социальная практика. Особенностиорганизации проектной деятельности в сфере физической культуры и спорта 				
1. Организация исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта	 Современное понимание смысла исследовательской деятельности учащихся при реализации программ дополнительного образования в сфере физической культуры и спорта. Структура исследовательского проекта. Цели, задачи, и гипотезы исследований. Исследовательские методики. Программа исследования. Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования. Особенности организации исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта. Методическое планирование проектных и исследовательских работ. 	10	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной ра- боте, подготовка пре- зентаций	Учебно- методиче- ское обес- печение дисциплины	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация
1. Разработка проекта. Презентация и защита проекта	1. Организационные этапы проекта по отношению к исполнителю. 2. Структурные составляющие проекта и их основные характеристики. 3. Методы коллективной работы над социальным проектом: мозговая атака, деловая игра, метод фокальных объектов. 4. Проектная документация. 5. Структура текстового описания проекта. 6. Подготовка мультимедийной презентации. 7. Работа над текстом выступления. 8. Схема речи на презентации проекта. 9. Процедура презентации и защиты проекта. 10. Оценка проекта.	10	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной ра- боте, подготовка пре- зентаций	Учебно- методиче- ское обес- печение дисциплины	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация
Образова- тельная программа как педаго- гический проект	 Содержание образования и проектирование его концепции. Проектирование образовательных систем. Педагогические технологии и их проектирование. Образовательные организации и учреждения: типы, виды. Образовательный стандарт как основа проектирования образовательной деятельности. Методологические основы про- 	10	Подготовка к устному опросу, подготовка реферата, подготовка к письменному опросу, подготовка к контрольной работе, подготовка презентаций	Учебно- методиче- ское обес- печение дисциплины	Устный опрос, реферат, письменный опрос, контрольная работа, презентация

ектирования образовательных 7. Программно-нормативно- основы проектирования образовательных программ (Закон об образовании, ФГОС Профессиональный стандарт, Положение об образовательной организации, Устав образовательной организации, локальные нормативные акты и пр.). 8. Образовательная программа: понятие, цели, задачи, условия реализации 9. Учебный план (структура, виды, особенности в соответствии с направленностью), график учебного процесса, рабочие программы учебных дисциплин				
--	--	--	--	--

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕ-ЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический ана-	1.Работа на учебных занятиях
лиз и синтез информации, применять системный подход	2.Самостоятельная работа
для решения поставленных задач	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках постав-	1.Работа на учебных занятиях
ленной цели и выбирать оптимальные способы их ре-	2.Самостоятельная работа
шения, исходя из действующих правовых норм, имею-	
щихся ресурсов и ограничений	
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраи-	1.Работа на учебных занятиях
вать и реализовывать траекторию саморазвития на ос-	2.Самостоятельная работа
нове принципов образования в течение всей жизни	
ОПК-9. Способен понимать принципы работы совре-	1.Работа на учебных занятиях
менных информационных технологий и использовать их	2.Самостоятельная работа
для решения задач профессиональной деятельности	
ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и	1.Работа на учебных занятиях
совместную учебно-проектную деятельность обучаю-	2.Самостоятельная работа
щихся в соответствующей предметной области	

5.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцени-	Уровень	Этап	Описание	Критерии	Шкала оценивания
ваемые	сформи-	формиро-	показателей	оценивания	
компе-	рованно-	вания			
тенции	сти				
УК-1	Пороговый	1.Работа на	Знает	Устный опрос,	Шкала оценивания
		учебных	Основы системного и критического мышления, может формиро-	реферат,	устного опроса
		занятиях	вать собственное суждение и давать оценку информации	письменный	Шкала оценивания
		2.Самостоят	Умеет	опрос,	реферата
		ельная ра-	Применять логические формы и процедуры по образцу, способен	контрольная	Шкала оценивания
		бота	к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной дея-	работа,	письменного опроса
			тельности.	презентация	Шкала оценивания
			Владеет		контрольной работы
			Навыками анализа источников информации с целью поиска до-		Шкала оценивания
			стоверных суждений.		презентации
	Продвину-	1.Работа на	Знает	Устный опрос,	Шкала оценивания
	тый	учебных	Особенностей системного и критического мышления, аргументи-	реферат,	устного опроса
		занятиях	рованно формирует собственное суждение и оценку информации,	письменный	Шкала оценивания
		2.Самостоят	принимает обоснованное решение.	опрос,	реферата
		ельная ра-	Умеет	контрольная	Шкала оценивания
		бота	Применять логические формы и процедуры, способен к рефлексии	работа,	письменного опроса
			по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	презентация	Шкала оценивания
			Владеет		контрольной работы
			Навыками анализа источников информации с целью выявления их		Шкала оценивания
			противоречий и поиска достоверных суждений.		презентации
УК-2	Пороговый	1.Работа на	Знает	Устный опрос,	Шкала оценивания
		учебных	Основы методические приемы определения совокупности взаимо-	реферат,	устного опроса
		занятиях	связанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения	письменный	Шкала оценивания
		2.Самостоят	поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.	опрос,	реферата
		ельная ра-	Умеет	контрольная	Шкала оценивания
		бота	Строить предположения о вероятных рисках и ограничениях,	работа,	письменного опроса
			ожидаемых результатах решения поставленных задач.	презентация	Шкала оценивания
			Владеет		контрольной работы
			Основами использования инструментов и техники цифрового мо-		Шкала оценивания
			делирования для реализации образовательных процессов.		презентации

	Продвину-	1.Работа на	Знает	Устный опрос,	Шкала оценивания
	тый	учебных	Технологию определения совокупности взаимосвязанных задач и	реферат,	устного опроса
		занятиях	ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели,	письменный	Шкала оценивания
		2.Самостоят	исходя из действующих правовых норм.	опрос,	реферата
		ельная ра-	Умеет	контрольная	Шкала оценивания
		бота	Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидае-	работа,	письменного опроса
		ooru	мые результаты решения поставленных задач.	презентация	Шкала оценивания
			Владеет	презептация	контрольной работы
			Технологией использования инструментов и техники цифрового		Шкала оценивания
			моделирования для реализации образовательных процессов.		презентации
УК-6	Пороговый	1.Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала оценивания
3 K-0	Пороговый	учебных	- теоретико-методологические основы саморазвития, самореали-	реферат,	устного опроса
		занятиях	зации, использования творческого потенциала собственной дея-	письменный	Шкала оценивания
		2.Самостоят	тельности;	опрос,	реферата
		ельная ра-	Уметь:	контрольная	реферата Шкала оценивания
		бота	- использует инструменты и методы управления временем при	работа,	письменного опроса
		001a		* ′	Шкала оценивания
			выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	презентация	контрольной работы
			- определяет приоритеты собственной деятельности, с учётом тре-		Шкала оценивания
			бований рынка труда и предложений образовательных услуг для		'
			личностного развития и выстраивания траектории профессио-		презентации
			нального роста		
			- логически и аргументировано анализирует результаты своей де-		
			ятельности		
			Владеть:		
			- навыками определения эффективного направления действий в		
	П	1 D C	области физической культуры и спорта;	1 77 0	III
	Продвину-	1.Работа на	Знать:	Устный опрос,	Шкала оценивания
	тый	учебных	- деятельностный подход в исследовании личностного развития;	реферат,	устного опроса
		занятиях	- технологию и методику самооценки;	письменный	Шкала оценивания
		2.Самостоят	- теоретические основы акмеологии, уровни анализа психических	опрос,	реферата
		ельная ра-	явлений.	контрольная	Шкала оценивания
		бота	Уметь:	работа,	письменного опроса
			- планировать самостоятельную деятельность в решении профес-	презентация	Шкала оценивания
			сиональных задач в области физической культуры и спорта		контрольной работы
			Владеть:		Шкала оценивания

			- принятием решений на уровне собственной профессиональной		презентации
			деятельности;		
			- навыками планирования собственной профессиональной дея-		
		15.4	тельности.	**	***
	Пороговый	1.Работа на	Знает	Устный опрос,	Шкала оценивания
		учебных	Основные современные информационные технологии и про-	реферат,	устного опроса
		занятиях	граммные средства	письменный	Шкала оценивания
		2.Самостоят	Умеет	опрос,	реферата
		ельная ра-	определять современные информационные технологии и про-	контрольная	Шкала оценивания
		бота	граммные средства для решения задач профессиональной дея-	работа,	письменного опроса
			тельности.	презентация	Шкала оценивания
			Владеет		контрольной работы
			навыками использования цифровые ресурсы для решения задач		Шкала оценивания
ОПК-9			профессиональной деятельности.		презентации
Olik-9	Продвину-	1.Работа на	Знает	Устный опрос,	Шкала оценивания
	тый	учебных	современные информационные технологии и программные сред-	реферат,	устного опроса
		занятиях	ства	письменный	Шкала оценивания
		2.Самостоят	Умеет	опрос,	реферата
		ельная ра-	Выбирать современные информационные технологии и про-	контрольная	Шкала оценивания
		бота	граммные средства, в том числе отечественного производства, для	работа,	письменного опроса
			решения задач профессиональной деятельности.	презентация	Шкала оценивания
			Владеет		контрольной работы
			способностью использовать цифровые ресурсы для решения задач		Шкала оценивания
			профессиональной деятельности.		презентации
	Пороговый	1.Работа на	Знает	Устный опрос,	Шкала оценивания
	•	учебных	Основные принципы проектирования, владения проектными тех-	реферат,	устного опроса
		занятиях	нологиями.	письменный	Шкала оценивания
		2.Самостоят	Умеет	опрос,	реферата
		ельная ра-	Разрабатывать по образцу индивидуальную и совместную учеб-	контрольная	Шкала оценивания
TTT0 5		бота	но-проектную деятельность обучающихся в соответствующей	работа,	письменного опроса
ПК-5			предметной области.	презентация	Шкала оценивания
			Владеет	•	контрольной работы
			Основными педагогическими технологиями в процессе реализа-		Шкала оценивания
			ции учебно-проектной деятельности обучающихся в соответству-		презентации
			ющей предметной области.		•
	Продвину-	1.Работа на	Знает	Устный опрос,	Шкала оценивания

тый	учебных	Принципы проектирования, владения проектными технологиями.	реферат,	устного опроса
	занятиях	Умеет	письменный	Шкала оценивания
	2.Самостоят	Разрабатывать и реализовывать индивидуальную и совместную	опрос,	реферата
	ельная ра-	учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей	контрольная	Шкала оценивания
	бота	предметной области.	работа,	письменного опроса
		Владеет	презентация	Шкала оценивания
		Передовыми педагогическими технологиями в процессе реализа-		контрольной работы
		ции учебно-проектной деятельности обучающихся в соответству-		Шкала оценивания
		ющей предметной области.		презентации

Описание шкал оценивания

Шкала оценивания реферата

Баллы	Критерии оценивания
9-10 баллов	Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение ма-
	териала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент
	показал владение материалом, умение четко, аргументировано и кор-
	ректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точ-
	ку зрения
6-8 баллов	Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и за-
	дачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой базе
	источников и не учитывает новейшие достижения, изложение материала
	носит преимущественно описательный характер, студент показал доста-
	точно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение
	четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и
	отстаивать собственную точку зрения
3-5 баллов	Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы, –
	содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам,
	база источников является фрагментарной и не позволяет качественно ре-
	шить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие
	достижения науки, студент показал неуверенное владение материалом,
	неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.

Шкала оцении	вания контрольной работы
Баллы	Требования к критерию
15	1. Глубоко, осмысленно, в полном объёме усвоил программный матери-
	ал, излагает его на высоком научном уровне, изучил обязательную и до-
	полнительную литературу, способен к самостоятельному анализу и
	оценке проблемных ситуаций;
	2.Уусвоил методологию данной дисциплины, свободно владеет понятия-
	ми, определениями, терминами;
	3. Умеет анализировать и выявлять взаимосвязь вопросов, изученных в
	рамках курса, с другими дисциплинами;
	4. Умеет творчески применять теоретические знания при решении прак-
	тических ситуаций;
	5. Показывает способность самостоятельно пополнять и обновлять зна-
	ния в процессе учёбы и профессиональной деятельности
10	1. Полно раскрыл материал, предусмотренный программой, изучил обя-
	зательную литературу;
	2. Владеет методологией данной дисциплины, методами исследования,
	знает определение понятий в области технических средств;
	3. Умеет установить взаимосвязь вопросов, изученных в рамках курса, с
	другими областями знаний;
	4. Применяет теоретические знания на практике;
	5. Допускает незначительные неточности при изложении материала, не
	искажающие содержание ответа по существу вопроса.
8	1. Владеет материалом в пределах программы курса, знает основные по-
	нятия и определения;
	2. Обладает достаточными знаниями для продолжения обучения и про-

фессиональной деятельности;
3. Способен разобраться в конкретной практической ситуации.
1. Показывает проблемы в знании основного учебного материала;
2. Не может дать чётких определений, понятий;
3. Не может разобраться в конкретной практической ситуации;
4. Не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с недо-
статочным объёмом знаний.
ı

Шкала оценивания устного опроса

шкала оценивания устного опроса	
Баллы	Критерии оценивания
40	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение язы-
	ковых понятий;
	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,
	применить знания на практике, привести необходимые примеры не толь-
	ко по учебнику, но и самостоятельно составленные;
	- излагает материал последовательно и правильно
30	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки
	«5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недоче-
	та в последовательности излагаемого.
20	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы,
	но:
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении по-
	нятий или формулировке правил;
	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения
	и привести свои примеры;
	- излагает материал непоследовательно
10	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изуча-
	емого материала, допускает ошибки в формулировке определений и пра-
	вил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает мате-
	риал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, ко-
	торые являются серьезным препятствием к успешному овладению по-
	следующим материалом.

Шкала оценивания презентации

шкала оцени	зания презентации
5	1. Цвет фона соответствует цвету текста
	2. Использовано более 5 цветов шрифта
	3. Каждая страница имеет свой стиль оформления
	4. Гиперссылки выделены
	5. Присутствует анимация
	6. Звуковой фон соответствует единой концепции, не носит отвлека-
	ющий характер
	7. Отдельные ссылки работают
4	1. Цвет фона соответствует цвету текста
	2. Использовано менее 5 цветов шрифта
	3. Не каждая страница имеет свой стиль оформления
	4. Гиперссылки выделены
	5. Присутствует анимация
	6. Звуковой фон соответствует единой концепции, не носит отвлека-
	ющий характер

	7. Отдельные ссылки работают	
3	1. Цвет фона не соответствует цвету текста	
	2. Использовано менее 5 цветов шрифта	
	3. Не каждая страница имеет свой стиль оформления	
	4. Гиперссылки не выделены	
	5. Присутствует анимация	
	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлека-	
	ющий характер	
	7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации	
	слишком велик — кадр перегружен)	
	8. Не работают отдельные ссылки	
2	1. Цвет фона не соответствует цвету текста	
	2. Использовано менее 5 цветов шрифта	
	3. Каждая страница не имеет свой стиль оформления	
	4. Гиперссылки не выделены	
	5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимаци-	
	ей)	
	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлека-	
	ющий характер	
	7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации	
	слишком велик — кадр перегружен)	
	8. Не работают отдельные ссылки	

Шкала оценивания письменного опроса

mkasa odenibanis intebitentoto onpoea	
Баллы	Критерии оценивания
1 балл	Содержание работы полностью соответствует теме; фактические ошибки отсутствуют; содержание излагается последовательно
0,5 балла	Содержание работы в основном соответствует теме; имеются единичные фактические неточности; имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей.
0,25 балла	В работе допущены существенные отклонения от темы; работа достоверна в главном, но имеются фактические неточности; допущены отдельные нарушения последовательности изложения.
0 баллов	не раскрыта тема, не соответствует плану, свидетельствует о поверхностном знании материала, без выводов и обобщений

5.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Метод проектов как современная педагогическая технология.
- 2. История развития и возникновения метода проектов.
- 3. Алгоритм проектирования
- 4. Психологический аспект проектной деятельности.
- 5. Требования к использованию метода проектов.

- 6. Группа методов, дающих новые парадоксальные решения
- 7. Группа методов проектирования, связанных с пересмотром постановки задач
- 8. Группа творческих методов проектирования
- 9. Особенности организации проектной деятельности в сфере физической культуры и спорта
- 10. Метод проектов с точки зрения ученых Е.С. Полат
- 11. Метод проектов с точки зрения ученых В.В. Гузеева.
- 12. Общие понятия социального проектирования: инновация, социальная субъектность, жизненные концепции, ценности, нормы, установки, идеал.
- 13. Современное понимание смысла исследовательской деятельности учащихся при реализации программ дополнительного образования в сфере физической культуры и спорта.

14.

- 15. Современное понимание смысла исследовательской деятельности учащихся при реализации программ дополнительного образования в сфере физической культуры и спорта
- 16. Особенности организации исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта
- 17. Организационные этапы проекта и структурные составляющие проекта и их основные характеристики.
- 18. Методы коллективной работы над социальным проектом
- 19. Проектная документация.
- 20. Презентация и защита проекта.
- 21. Исследовательские методики.
- 22. Программа исследования.
- 23. Организационные этапы проекта по отношению к исполнителю.

Примерные вопросы для письменного опроса

- 1. Методы и алгоритмы проектирования
- 2. Метод проектов: основные понятия.
- 3. Типология проектов.
- 4. Основные требования к использованию метода проектов
- 5. Механизмы разработки проекта
- 6. Формирование целей, задачи, научные гипотезы, объект и предмет проекта.
- 7. Формирование проектной идеи.
- 8. Проведение анализа взаимодействия стейкхолдеров проекта.
- 9. Формулировка конечного продукта проекта.
- 10. Формирование бюджета проекта.
- 11. Формирование паспорта проекта.
- 12. Подготовка презентации проектов.
- 13. Подготовка докладов по структуре проекта.
- 14. Анализ возникающих проблем.
- 15. Этапы проблемного изложения материала.
- 16. Способы развертывания мысли и речи.
- 17. Система оценки проекта
- 18. Особенности структуры проектов в области физической культуры и спорта.
- 19. Формирование исследовательских проектов.
- 20. Формирование социальных проектов.
- 21. Формирование игровых и ролевых проектов.
- 22. Формирование практически-прикладных проектов.

- 23. Классификация видов исследовательского обучения.
- 24. Общая характеристика методов и приемов исследовательского обучения в процессе учебной деятельности.
- 25. Структура учебного исследования
- 26. Характеристика видов исследования.
- 27. Характеристика методов исследования

Примерная тематика рефератов

- 1. Социальное проектирование: содержание, функции, концептуальные подходы.
- 2. Социальное проектирование и социальная технология.
- 3. Социальное проектирование и социальные инновации.
- 4. Проблемы практического внедрения результатов социальной проектной деятельности.
- 5. Управление рисками проектов.
- 6. Особенности социального проектирования в сфере образования: цели, задачи, результаты.
- 7. Количественные и качественные показатели в социальном проектировании.
- 8. Роль научных исследований в практической деятельности человека.
- 9. Теоретические методы: теоретический анализ и синтез, абстрагирование, конкретизация и идеализация, аналогия, моделирование, сравнительный и ретроспективный анализ, классификация.
- 10. Эмпирические методы: наблюдение, беседа, тестирование, самооценка, эксперимент, экспертиза, описание, изучение документации.
- 11. Организация работы с литературой, способы получения и фиксации информации.
- 12. Информационное обеспечение исследования.
- 13. Культура выступления и дискуссии.
- 14. Научный спор и дискуссия.
- 15. Основные правила разработки презентации по результатам проектной и исследовательской деятельности

Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Метод проектов как современная педагогическая технология.
- 2. Принципы, особенности, характеристики метода проектов.
- 3. Особенности и функции проектной и исследовательской деятельности.
- 4. Концептуальные основы метода проектов.
- 5. Сущность понятия «проект».
- 6. Основные понятия метода проектов.
- 7. Методы проектирования: три группы методов группа методов, дающих новые парадоксальные решения; группа методов проектирования, связанных с пересмотром постановки задач; группа творческих методов проектирования.
- 8. Общие характеристики проектной и исследовательской деятельности.
- 9. Алгоритм проектирования.
- 10. Психологический аспект проектной деятельности.
- 11. Деятельностный подход в реализации образовательных программ, в том числе программ дополнительного образования детей в сфере физической культуры и спорта.
- 12. Требования к использованию метода проектов.
- 13. Типология проектов.
- 14. Сущность социального проектирования.
- 15. Концепции социально-проектной деятельности.
- 16. Объект и субъект, предмет социально-проектной деятельности.
- 17. Принципы и методы социального проектирования.
- 18. Социальный проект, социальная проба, социальная практика.

- 19. Особенности организации проектной деятельности в сфере физической культуры и спорта.
- 20. Структура исследовательского проекта.
- 21. Цели, задачи, и гипотезы исследований.
- 22. Исследовательские методики.
- 23. Программа исследования.
- 24. Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования.
- 25. Особенности организации исследовательской деятельности в сфере физической культуры и спорта.
- 26. Методическое планирование проектных и исследовательских работ.
- 27. Структурные составляющие проекта и их основные характеристики.
- 28. Методы коллективной работы над социальным проектом: мозговая атака, деловая игра, метод фокальных объектов.
- 29. Проектная документация.
- 30. Структура текстового описания проекта.
- 31. Подготовка мультимедийной презентации.
- 32. Работа над текстом выступления.
- 33. Схема речи на презентации проекта.
- 34. Процедура презентации и защиты проекта.
- 35. Оценка проекта.
- 36. Содержание образования и проектирование его концепции.
- 37. Проектирование образовательных систем.
- 38. Педагогические технологии и их проектирование.
- 39. Образовательные организации и учреждения: типы, виды.
- 40. Образовательный стандарт как основа проектирования образовательной деятельности.
- 41. Методологические основы проектирования образовательных
- 42. Программно-нормативно- основы проектирования образовательных программ (Закон об образовании, ФГОС, Профессиональный стандарт, Положение об образовательной организации, Устав образовательной организации, локальные нормативные акты и пр.).
- 43. Образовательная программа: понятие, цели, задачи, условия реализации.
- 44. Учебный план (структура, виды, особенности в соответствии с направленностью), график учебного процесса, рабочие программы учебных дисциплин

Примерные задания для выполнения контрольных работ

- Задание 1. Дать характеристику основных концептуальных идей метода проектов.
- Задание 2. Составить таблицу, характеризующую проектную и исследовательскую деятельность, указав:
- а) не менее пяти общих характеристик;
- б) специфические черты (различия) проектной и исследовательской деятельности.
- Задание 3. Дать характеристику основных этапов исследовательских проектов
- Задание 4. Составить перечень тем социальных проектов направленных на организацию культурно спортивной работы и дающих возможность практического использования интегративного подхода в организации физкультурно-спортивной работы с детьми и подростками

Примерные темы для подготовки презентаций

- 1. Научное исследование и его этапы
- 2. Методы проектной и исследовательской деятельности.
- 3. Технология проектирования

- 4. Организация исследовательской и проектной деятельности в образовательной организации
- 5. Формы и методы научного исследования.
- 6. Этапы и организация научно-исследовательской работы.
- 7. Наука как система, ее отличительные признаки
- 8. Проектная и исследовательская деятельность: общее и особенное.
- 9. Источники научной информации и их классификация по различным основаниям
- 10. Роль проектной деятельности в образовательном процессе
- 11. Современное состояние проектной технологии в России.
- 12. Правила оформления проектной документации и законченного проекта.
- 13. Виды презентаций проекта и требования к их оформлению.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Формами текущего контроля является реферат, письменный опрос, устный опрос, контрольная работа, презентация

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерии оценивания	
	- полно излагает изученный материал, дает правильное определение язы-	
	ковых понятий;	
20	- обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,	
20	применить знания на практике, привести необходимые примеры не толь-	
	ко по учебнику, но и самостоятельно составленные;	
	- излагает материал последовательно и правильно	
	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки в 20	
15	баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2	
	недочета в последовательности излагаемого.	
	обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы,	
	но:	
	- излагает материал неполно и допускает неточности в определении по-	
10	нятий или формулировке правил;	
	- не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения	
	и привести свои примеры;	
	- излагает материал непоследовательно	
	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изуча-	
5	емого материала, допускает ошибки в формулировке определений и пра-	
	вил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает мате-	
	риал. Отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые яв-	
	ляются серьезным препятствием к успешному овладению последующим	
	материалом.	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

Баллы, полученные обучающимися в	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
41 – 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1.Основная литература

- 1. Учебные исследования и проекты в школе: технологии и стратегии реализации : методическое пособие / О. Б. Даутова, О. Н. Крылова, Ю. А. Баранова [и др.]; под редакцией О. Б. Даутовой, О. Н. Крыловой. Санкт-Петербург : КАРО, 2023. 208 с. ISBN 978-5-9925-1345-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128945.html
- 2. Лебедева, М. Б. Индивидуальные исследовательские проекты: технология организации деятельности. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / М. Б. Лебедева, Е. А. Соколова. Санкт-Петербург: KAPO, 2020. 112 с. ISBN 978-5-9925-1463-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109682.html
- 3. Неверкович, С. Д. Интерактивные технологии подготовки кадров в сфере физической культуры / С. Д. Неверкович, Е. В. Быстрицкая, Р. У. Арифулина. Москва : Издательство «Спорт», 2018. 288 с. ISBN 978-5-9500178-4-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/77237.html
- 4. Дорошенко, С. И. Междисциплинарные проекты в школьном образовании : учебное пособие / С. И. Дорошенко. Владимир : Издательство Владимирского государственного университета, 2019. 204 с. ISBN 978-5-9984-1031-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120453.html

6.2.Дополнительная литература

- 1. Петров, П. К. Информационные технологии в физической культуре и спорте: учебное пособие / П. К. Петров. Саратов: Вузовское образование, 2020. 377 с. ISBN 978-5-4487-0737-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98504.html
- 2. Зиамбетов, В. Ю. Основы научно-исследовательской деятельности студентов в сфере физической культуры: учебно-методическое пособие / В. Ю. Зиамбетов, С. И. Матявина, Г. Б. Холодова. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 104 с. ISBN 978-5-7410-1340-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/54134.html
- 3. Леготкин, А. Н. Организация научных исследований по физической культуре : учебнометодическое пособие / А. Н. Леготкин, Л. Р. Леготкина, В. Д. Паначев. Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2013. 141 с. ISBN 978-5-398-00985-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108484.html

4. Землянская, Е. Н. Учебные проекты в развивающем образовании : методическое пособие / Е. Н. Землянская. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. — 74 с. — ISBN 978-5-4263-0457-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97795.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Педагогика и психология образования

http://mpgu.su/ob-mpgu/izdaniya-mpgu/pedagogika-psihologiya-obrazovaniya/arhiv/

Преподаватель 21 век

http://prepodavatel-xxi.ru/archive

Наука и школа

http://nauka-i-shkola.ru/archive

Проект «Киберленинка»

https://cyberleninka.ru/

Российская государственная библиотека.

http://www.rsl.ru/

Электронная библиотека по гуманитарным наукам

http://www.gumer.info/

Библиотека международной спортивной информации.

http://bmsi.ru/source/d6189538-a182-446f-a368-e90d0392945d

Вестник практической психологии образования.

http://psvjournals.ru/vestnik psvobr/index.shtml

Журнал «Вестник спортивной науки».

http://vniifk.ru/journal vsn.php

Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru.

http://elibrary.ru/defaultx.asp

Педагогический журнал.

http://publishingvak.ru/pedagogy.htm

Перспективы науки и образования.

http://psyjournals.ru/science and education/index.shtml

Психологическая наука и образование

http://psyjournals.ru/psyedu/index.shtml

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1) Методические рекомендации по практическим занятиям
- 2) Методические рекомендации по самостоятельной работе

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru - Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.