ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт спорта, туризма и сервиса

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в енстеме электронног документоборота ПОУРГУ (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Эрапу В. В. Пользовтель: стакум

В. В. Эрлих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.08 Основы организационно-методической деятельности в физической культуре и спорте для направления 44.03.01 Педагогическое образование уровень Бакалавриат профиль подготовки Физкультурное образование форма обучения заочная кафедра-разработчик Теория и методика физической культуры и спорта

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.02.2018 № 121

Зав.кафедрой разработчика, д.биол.н., доц.

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе зактронного документооброта ПОХно-Ураньского государственного университета (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОЛЬзователь: nenashevaav Дата подписания: 07.11.2021

А. В. Ненашева

Разработчик программы, к.биол.н., доц., доцент (кн)

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госулиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Напровская И. В. Пользователь: электронный ста

И. В. Изаровская

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.биол.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документоборога (ОХРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Ненашева А. В. Повъователь: пенавечану ОТ 12021

А. В. Ненашева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: дать глубокие теоретические знания о научной и методической деятельности, сформировать необходимые умения и навыки в области исследовательской деятельности, познакомить с основами математической статистики, применяемые в физической культуре и спорте, педагогике и медицине, научить комментировать (анализировать) результаты статистической обработки. Подготовить к написанию и защите выпускную квалификационную работу. Задачи: бакалавр должен иметь представление об интеграционных процессах «наука-производство», «наука-образование»; знать методы организации и проведения научно-исследовательской работы, основы методической деятельности в сфере физической культуры и спорта; уметь организовывать и проводить научно-исследовательскую и методическую работу по проблемам физического воспитания, оздоровительной физической культуры и спортивной тренировки, применять навыки научно-методической деятельности для решения конкретных задач, возникающих в процессе проведения физкультурно-спортивных занятий;

Краткое содержание дисциплины

Понятия наука, теория, методика, метод, виды методов. Система подготовки научных кадров. Основная образовательная программа послевузовского профессионального образования. Взаимосвязь научной, методической и учебной деятельности в профессиональном образовании. Выбор направления и планирование работы. Стандарты. Математико-статистическая обработка материалов научной и методической деятельности. Виды научных и методических работ, формы их представления. Подготовка рукописи и оформление научной и методической работы. Оценка результатов научной и методической деятельности, внедрение в практику. Современные информационные технологии в обеспечении научной и методической деятельности.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: - особенности системного подхода в научном познании; - основные технологии поиска и сбора информации; - форматы представления информации в компьютере. Умеет: - работать с информацией, представленной в различной форме; - синтезировать информацию, представленную в различных источниках; - обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода. Имеет практический опыт: - использования методики аналитико-синтетической обработки информации из различных информационно-поисковых систем; - критического анализа и обобщения информации по актуальным вопросам развития физической культуры и

спорта и эффективности физкультурноспортивной деятельности.

Знает: - основы делового общения, способствующие развитию общей культуры и социализации общества; - основные понятия и терминологию на русском и иностранном языках в области физической культуры и спорта, образования, сферы профессиональной деятельности в соответствии с направленностью ОПОП; - правила словообразования лексических единиц, правила их сочетаемости и правила употребления в русском и иностранном языках; правила воспроизведения изучаемого материала в категориях основных дидактических единицах иностранного языка в контексте изучаемых тем; образование основных грамматических конструкций иностранного языка; - нормативные клише иностранного языка, необходимые для письменной речи профессионального характера, основные языковые формы и речевые формулы, служащие для выражения определенных видов намерений, оценок, отношений в профессиональной сфере; - все основные виды чтения; - основные термины и понятия в области пропаганды и связи с общественностью в сфере ФКиС.

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Умеет: - на русском и иностранном языке: выражать различные коммуникативные намерения (запрос/сообщение информации); правильно и аргументировано сформулировать свою мысль в устной и письменной форме; пользоваться языковой и контекстуальной догадкой для раскрытия значения незнакомых слов; - вести беседу, целенаправленно обмениваться информацией профессионального характера по определенной теме; - получать общее представление о прочитанном тексте; определять и выделять основную информацию текста; - обобщать изложенные в тексте факты, делать выводы по прочитанному тексту; определять важность (ценность) информации; излагать в форме реферата, аннотировать, а также переводить профессионально значимые тексты с иностранного языка на русский и с русского языка на иностранный язык; описывать и объяснять особенности осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах в области пропаганды и связей с общественностью в сфере физической культуры и спорта.

Имеет практический опыт: - владения способами деловой коммуникации, формами профессиональной терминологией при проведении учебнотренировочных занятий по базовым видам спорта и по избранному виду спорта; -

	публичной речи (монологическое высказывание по профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия); - аргументированного изложения своих мыслей в письменной форме для подготовки тезисов, рефератов и письменного конспекта; - публичной речи на иностранном языке (монологическое высказывание по общебытовой и профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое
	высказывание, дискуссия); - руководства работой спортивного актива; - организации деятельности волонтеров в области физической культуры и спорта; - публичной защиты результатов собственных научных исследований.
ПК-3 Способен осуществлять на основе существующих методик организационнометодическое сопровождение образовательного процесса по программам основного общего и среднего общего образования	Знает: - пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения; - основы методики преподавания; - основные принципы деятельностного подхода; - виды и приемы современных педагогических технологий. Умеет: - объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей; -разрабатывать и применять современные психологопедагогические технологии, основанные на знании законов развития личности; - осуществлять на основе существующих методик организационно-методическое сопровождение образовательного процесса по программам основного общего и среднего общего образования. Имеет практический опыт: - формирования универсальных учебных действий; - постановки воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера; - осуществления на основе существующих методик организационнометодическое сопровождение образовательного процесса по программам основного общего и среднего общего образования.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Педагогическая валеология, Педагогика физической культуры	Спортивная метрология и контроль в физической культуре и спорте, Индивидуальные особенности физического воспитания, Возрастные особенности физического воспитания, Физиология физического воспитания и спорта, Современные средства оценивания результатов

обучения, Производственная практика, преддипломная
практика (10 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Педагогическая валеология	Знает: - основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы развития; - основы социализации личности, индикаторы индивидуальных особенностей траекторий жизни, их возможные девиации, - этапы поиска информации, этапы анализа и синтеза., - основные психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями;, - современную методологию педагогической деятельности на основе специальных научных знаний. Умеет: - определять свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные и др.) для успешного выполнения порученной работы; - разрабатывать (осваивать) и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной среде; - осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач., - демонстрирует знания психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, - определять цель и задачи педагогической деятельности, исходя из условий педагогической проблемы на основе современных научных знаний и материалов педагогических исследований; Имеет практический опыт: - планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, временной перспективы развития сферы профессиональной деятельности и требований рынка труда; - выявления поведенческих и личностных проблемо бучающихся и спортсменов, связанных проблем обучающихся и спортсме

синтеза информации., - применения специальных психолого-педагогических технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися; проводить индивидуальные и групповые консультации субъектов образовательного процесса по вопросам обучения, воспитания, развития, осуществлять психологическое просвещение педагогов, преподавателей, администрации образовательного учреждения и родителей, использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, владения навыками педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов педагогических исследований.

Педагогика физической культуры

Знает: - место предмета "Физическая культура" в пределах требований федеральных государственных образовательных стандартов, его истории и места в мировой культуре и науке; - содержание и особенности построения учебных программ по физической культуре в учреждениях общего образования; - требования к содержанию образовательных программ; терминологию базовых видов спорта., - законы РФ, нормативные, методические документы в области педагогической, физкультурнооздоровительной деятельности; - алгоритм планирования учебных занятий, структуру и содержание программ по физической культуре; методики организационно-методического сопровождение образовательного процесса по программам общего образования. Умеет: разрабатывать учебные планы на основе реализуемых образовательных программ; разрабатывать учебные программы конкретных занятий в избранной физкультурно-спортивной деятельности на основе требований государственных стандартов., - реализовывать образовательные программы по физической культуре в соответствии с требованиями образовательных стандартов; - планировать различные формы занятий и составлять технологические карты с учетом психологопедагогических основ физкультурной деятельности; - ставить цели и задачи учебных занятий; разрабатывать учебные планы и программы конкретных занятий; - осуществлять на основе существующих методик организационно-методическое сопровождение образовательного процесса по программам основного общего и среднего общего образования. Имеет практический опыт: -

методикой разработки учебных планов и программ учебных занятий различной
направленности., - владения основными
элементами технологии преподавания
физической культуры; - навыками готовить и
проводить тренировочные занятия и внеклассные
воспитательные мероприятия; - осуществления
на основе существующих методик
организационно-методическое сопровождение
образовательного процесса по программам
основного общего и среднего общего
образования.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 21,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение		
		по семестрам в часах		
		Номер семестра		
		5		
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108		
Аудиторные занятия:	12	12		
Лекции (Л)	6	6		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	6	6		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	86,5	86,5		
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Подготовка к экзамену в форме компьютерного тестирования	22	22		
Оформление результатов реферативного (экспериментального) исследования, подготовка доклада и презентации	20	20		
Выполнение курсовой работы	27,5	27.5		
Выполнение творческих и расчетно-графических работ	17	17		
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР		

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы научно-методической деятельности	4	2	2	0
2	Этапы подготовки научно-исследовательской работы	4	2	2	0
	Обработка, оформление результатов научной и методической работы	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение в предмет. Основная проблематика научных исследований и организационная структура НИР. Система подготовки научно-педагогических кадров в сфере физической культуры и спорта.	2
2	2	Выбор направления научного исследования и этапы научно- исследовательской работы. Выбор темы исследования. Определение объекта, предмета. Определение цели и задач исследования. выдвижение рабочей гипотезы. Методы исследования. Измерения, тесты, регистрирующие и измерительные устройства	2
3	3	Курсовая работа как этап в подготовке выпускных квалификационных работ. Тематика курсовых и выпускных квалификационных работ в области физической культуры и спорта. Требования, предъявляемые к курсовым и выпускным квалификационным работам. Статистическая обработка результатов исследования. Определение достоверности по t-критерию Стьюдента, Т-критерию Уайта, хи-квадрату. Корреляция при качественных измерениях	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Наука, ее функции, роль в обществе, в физической культуре и спорте. Система подготовки научно-педагогических кадров в физической культуре и спорте. Глоссарий	2
2	2	Выбор направления исследования. Актуальность, объект, предмет, цель, задачи исследования, требования к их постановке. Гипотеза. Методы исследования. Кон тент - анализ и фиксация результатов анализа документальных материалов. Использование метода педагогического наблюдения. Виды педагогических наблюдений. Метод экспертной оценки. Общая характеристика метода анкетирования, виды анкетирования. Построение и проверка анкетного вопросника.	2
3	3	Курсовые и выпускные квалификационные работы. Требования к написанию и оформлению. Статистика. Определение достоверности различий по t-критерию Стьюдента, Т-критерию Уайта, хи-квадрату. Корреляция при количественных измерениях	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к экзамену в форме компьютерного тестирования	ЭУМД, осн. 2, 3-34; ЭУМД, 4, 20-69; ЭУМД, 5, 4-148	5	22	
Оформление результатов реферативного (экспериментального) исследования, подготовка доклада и презентации	ЭУМД, осн. 5, 20-67; ЭУМД, осн. 2, 70; ЭУМД, осн. 4, 50-100	5	20	

ІВЦПОПЦЕЦИЕ КУРСОРОИ РАГОТЦІ	ЭУМД, мет. пос. 1, 34; ЭУМД, осн. 2, 2-70; ЭУМД, осн. 4, 5-35;	5	27,5
Выполнение творческих и расчетно-графических работ	ЭУМД, осн. 6, 5-287, ПУМД, осн. 4, 2- 103	5	17

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Задание 1 Расчетно- графические задания	1	20	18-20 баллов: обучающийся демонстрирует грамотное решение всех задач, использование правильных методов решения при незначительных вычислительных погрешностях (арифметических ошибках); Хорошо: продемонстрировано использование правильных методов при решении задач при наличии существенных ошибок в 1-2 из них; Удовлетворительно: обучающийся использует верные методы решения, но правильные ответы в большинстве случаев (в том числе из-за арифметических ошибок) отсутствует; Неудовлетворительно: обучающимся использованы неверные методы решения, отсутствуют верные ответы	экзамен
2	5	Текущий контроль	Задание 2 КР	1	30	27-30 баллов: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками); хорошо: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно; удовлетворительно: обучающийся ориентируется в материале, но	экзамен

		ı					1
						применяет его неверно, выбирает	
						неправильный алгоритм решения задач	
						(неверные исходные данные, неверная	
						последовательность решения и др.	
						ошибки), допускает вычислительные	
						ошибки. Пояснения и выводы	
						отсутствуют или даны неверно;	
						неудовлетворительно: обучающийся	
						слабо ориентируется в материале,	
						выбирает неправильный алгоритм	
						решения, допускает значительное	
						количество вычислительных ошибок.	
						Пояснения и выводы отсутствуют.	
						18-20 баллов: продемонстрировано	
						блестящее владение проблемой	
						±	
						исследования, материал выстроен	
						логично, последовательно,	
						обучающийся аргументированно	
						отстаивает свою точку зрения. Во	
						введении приводится обоснование	
						выбора конкретной темы, чётко	
						определены цель и задачи работы	
						(проекта). Использован достаточный	
						перечень источников и литературы для	
						методологической базы исследования.	
						Обучающийся грамотно использует	
						профессиональные термины,	
						актуальные исходные данные. Проведен	
						самостоятельный анализ (исследование)	
						объекта. По результатам работы	
						сделаны логичные выводы. Оформление	
						работы соответствует методическим	
						рекомендациям. Объем и содержание	
		Vymaanag	Задание 3.			работы соответствует требованиям. На	кур-
3	5	Курсовая	Курсовая	1	20	защите обучающийся исчерпывающе	совые
		работа/проект	работа			отвечает на все дополнительные	работы
						вопросы;	
						«хорошо»: обучающийся демонстрирует	
						повышенный уровень владения	
						проблемой исследования, логично,	
						последовательно и аргументированно	
						отстаивает ее концептуальное	
						содержание. Во введении содержатся	
						небольшие неточности в	
						формулировках цели, задач. В основной	
						части допущены незначительные	
						погрешности в расчетах (в	
				ĺ		исследовании). Выводы обоснованы,	
						аргументированы. Оформление работы	
				ĺ		соответствует методическим	
				ĺ		рекомендациям. Объем работы	
						соответствует требованиям. На защите	
						обучающийся отвечает на все	
						дополнительные вопросы;	
						- оценка «удовлетворительно»:	
						обучающийся демонстрирует базовый	

						уровень владения проблемой	
						исследования. Во введении указаны	
						цель и задачи исследования, но	
						отсутствуют их четкие формулировки.	
						Работа является компиляцией чужих	
						исследований с попыткой	
						формулировки собственных выводов в	
						конце работы. Изложине материала	
						логично и аргументировано.	
						Наблюдается отступление от	
						требований в оформлении и объеме	
						работы. При ответе на вопросы	
						обучающийся испытывает затруднения;	
						«неудовлетворительно»:	
						обнаруживается несамостоятельность	
						выполнения курсовой работы,	
						некомпетентность в исследуемой	
						проблеме. Нарушена логика изложения.	
						Работа не соответствует требованиям,	
						предъявляемым к оформлению и	
						содержанию. На защите курсовой	
						работы обучающийся не отвечает на	
						вопросы.	
						По баллам:	
						18-22 балла – «3»;	
						23-27 баллов – «4»;	
						28-30 баллов – «5»	
						Отлично: студент предоставляет	
						самостоятельно составленное	
						творческое задание, дает развернутый	
						комментарий, показывает глубокое	
						знание материала, вносит обоснованные	
						предложения, легко отвечает на	
						поставленные вопросы	
						Хорошо: студент предоставляет	
						составленное творческое задание, дает	
						комментарий, показывает знание	
						материала, без особых затруднений	
						отвечает на поставленные вопросы.	
			20 70 777 5			Удовлетворительно: составленное	
4	5	Текущий	Задание 5.	1	5	творческое задание не полностью	0140014011
4	3	контроль	Творческое	1	3	соответствует требованиям, базируется	экзамен
			задание			на практическом материале, но имеет	
						поверхностный результат, в работе	
						просматривается непоследовательность	
						изложения материала, представлены	
						необоснованные положения, студент	
						проявляет неуверенность, показывает	
						слабое знание вопросов, не всегда дает	
						исчерпывающие аргументированные	
						ответы на заданные вопросы.	
						Неудовлетворительно: составленное	
						творческое задание не соответствует	
						требования, в работе нет	
1						последовательности. При	

5	5	Текущий контроль	Задание 4. Доклад с презентацией	1	5	представлении своей работы студент затрудняется отвечать 5 баллов: выставляется студенту, если качество доклада производит впечатление, сопровождается иллюстративным материалом, он четко выстроен. Автор представил материал и прекрасно в нем ориентировался. Автор отвечает на вопросы и владеет специальным понятийным аппаратом. Выводы полностью характеризуют работу. 4 балла: выставляется студенту, если доклад четко выстроен. Представленный демонстрационный материал использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности. автор отвечает на вопросы с неточностями, используя общенаучные и специальные термины. выводы имеются но не доказаны. 3 балла: выставляется студенту если доклад рассказывается, но не объясняется суть работы. Представленный демонстрационный материал не использовался в докладе, плохо оформлен. Автор не может четко ответить на вопросы. Владеет базовым понятийным аппаратом. выводы абстрактны. 2 балла: выставляется студенту, если доклад не представлен. Автор не может ответить на вопросы и не владеет понятийным аппаратом. Выводы абстрактны или отсутствуют. 1 балл: доклад не представлен либо полностью не соответствует	экзамен
6	5	Проме- жуточная аттестация	Компьютерное тестирование	1	30		экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые работы	руководитель курсовой работы (проекта) проставляет в	В соответствии с п. 2.7 Положения

	установленное время в виде публичного выступления студента. На защите присутствуют, как правило, все студенты группы. Защита курсовой работы (проекта) включает краткий доклад студента, иллюстрированный презентацией. При защите студент должен обосновать свои выводы по избранной теме, ответить на уточняющие и дополнительные вопросы, возникшие при защите.	
экзамен		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	\vdash	_	ı K	_	_
томпетенции	1 CSYSIDIUIDI COY ICIINA	1	2	3	4 5	6
УК-1	Знает: - особенности системного подхода в научном познании; - основные технологии поиска и сбора информации; - форматы представления информации в компьютере.	+	+	+-	+-	
УК-1	Умеет: - работать с информацией, представленной в различной форме; - синтезировать информацию, представленную в различных источниках; - обосновывать способы решения задач научно-исследовательской направленности с позиций системного подхода.	+	+	+-	+-	
УК-1	Имеет практический опыт: - использования методики аналитико- синтетической обработки информации из различных информационно- поисковых систем; - критического анализа и обобщения информации по актуальным вопросам развития физической культуры и спорта и эффективности физкультурно-спортивной деятельности.	+	+	+-	+-	
УК-4	Знает: - основы делового общения, способствующие развитию общей культуры и социализации общества; - основные понятия и терминологию на русском и иностранном языках в области физической культуры и спорта, образования, сферы профессиональной деятельности в соответствии с направленностью ОПОП; - правила словообразования лексических единиц, правила их сочетаемости и правила употребления в русском и иностранном языках; - правила воспроизведения изучаемого материала в категориях основных дидактических единицах иностранного языка в контексте изучаемых тем; - образование основных грамматических конструкций иностранного языка; - нормативные клише иностранного языка, необходимые для письменной речи профессионального характера, основные языковые формы и речевые формулы, служащие для выражения определенных видов намерений, оценок, отношений в профессиональной сфере; - все основные виды чтения; - основные термины и понятия в области пропаганды и связи с общественностью в сфере ФКиС.			+		
УК-4	Умеет: - на русском и иностранном языке: - выражать различные коммуникативные намерения (запрос/сообщение информации); - правильно и аргументировано сформулировать свою мысль в устной и письменной форме; - пользоваться языковой и контекстуальной догадкой для раскрытия значения незнакомых слов; - вести беседу, целенаправленно обмениваться информацией профессионального характера по определенной теме; - получать общее представление о прочитанном тексте; - определять и			+		+

	выделять основную информацию текста; - обобщать изложенные в тексте факты, делать выводы по прочитанному тексту; - определять важность (ценность) информации; - излагать в форме реферата, аннотировать, а также переводить профессионально значимые тексты с иностранного языка на русский и с русского языка на иностранный язык; - описывать и объяснять особенности осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах в области пропаганды и связей с общественностью в сфере физической культуры и спорта.		
УК-4	Имеет практический опыт: - владения способами деловой коммуникации, формами профессиональной речи, профессиональной терминологией при проведении учебно-тренировочных занятий по базовым видам спорта и по избранному виду спорта; - публичной речи (монологическое высказывание по профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия); - аргументированного изложения своих мыслей в письменной форме для подготовки тезисов, рефератов и письменного конспекта; - публичной речи на иностранном языке (монологическое высказывание по общебытовой и профессиональной тематике: сообщение, доклад, диалогическое высказывание, дискуссия); - руководства работой спортивного актива; - организации деятельности волонтеров в области физической культуры и спорта; - публичной защиты результатов собственных научных исследований.	+	+
ПК-3	Знает: - пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения; - основы методики преподавания; - основные принципы деятельностного подхода; - виды и приемы современных педагогических технологий.	+	+
ПК-3	Умеет: - объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей; -разрабатывать и применять современные психолого-педагогические технологии, основанные на знании законов развития личности; -осуществлять на основе существующих методик организационно-методическое сопровождение образовательного процесса по программам основного общего и среднего общего образования.	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: - формирования универсальных учебных действий; - постановки воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера; - осуществления на основе существующих методик организационнометодическое сопровождение образовательного процесса по программам основного общего и среднего общего образования.	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Курсовая работа (проект) требования к содержанию и оформлению. Ме-тодические рекомендации / составители: И.В. Изаровская, Л.В. Смирнова, Е.Н. Сумак. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2016. 34 с.
 - 2. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления: методические указания / составители: А.В. Ненашева, И.В. Изаровская, Л.В. Смирнова. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2020. 31 с.
 - 3. Выпускная квалификационная работа (ВКР) бакалавра и магистра. Требования к содержанию и оформлению. Методические указания / составители: А.В. Ненашева, И.В. Изаровская, Л.В. Смирнова. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2016. 47 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Курсовая работа (проект) требования к содержанию и оформлению. Ме-тодические рекомендации / составители: И.В. Изаровская, Л.В. Смирнова, Е.Н. Сумак. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2016. 34 с.
- 2. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления: методические указания / составители: А.В. Ненашева, И.В. Изаровская, Л.В. Смирнова. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2020. 31 с.
- 3. Выпускная квалификационная работа (ВКР) бакалавра и магистра. Требования к содержанию и оформлению. Методические указания / составители: А.В. Ненашева, И.В. Изаровская, Л.В. Смирнова. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2016. 47 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Данилов, А.В. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учебное пособие / А.В. Данилов, Г.М. Юламанова, Т.Ф. Емелёва. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2019. — 70 с https://e.lanbook.com/book/129825
2	пособия для самостоятельной	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Дробышева, С. А. Методические рекомендации по подготовке, написанию и оформлению выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки 034400.62 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) профиль подготовки «Адаптивное физическое воспитание» : методические рекомендации / С. А. Дробышева, И. Н. Иванов, В. А. Балуева. — Волгоград : ВГАФК, 2015. — 57 с. https://e.lanbook.com/book/98085
13	Основная питература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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: ОГУ, 2015. — 103 с. https://e.lanbook.com/book/98085

4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства	Подготовка и оформление выпускных квалификационных работ по профилю «Физическая культура» : учебно-методическое пособие / составители А. В. Данилов, Т. Ф. Емелева. — Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. — 151 с. https://e.lanbook.com/book/98085
5	Основная литература		Никитушкин, В. Г. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта: учебник / В. Г. Никитушкин. — Москва: Советский спорт, 2013. — 280 с. — ISBN 978-5-9718-0616-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/10846 (дата обращения: 03.02.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Гарант Урал Сервис"-Гарант (бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	303 (6)	Компьютерная техника: монитор, системный блок, проектор, проектор потолочного крепления, колонки, экран настенный с электроприводом, мышь, микрофон, клавиатура, пульт, ИБП
Самостоятельная работа студента		Автоматизированное рабочее место: монитор, системный блок, колонки, мышь, клавиатура, сетевой фильтр. Зал с выходом в Интернет
Экзамен	202 (6)	Компьютерная техника: монитор, системный блок, проектор, проектор потолочного крепления, колонки, экран настенный с электроприводом, мышь, микрофон, клавиатура, пульт, ИБП
Текшии	1311/	Компьютерная техника: монитор, системный блок, проектор, проектор потолочного крепления, колонки, экран настенный с электроприводом, мышь, микрофон, клавиатура, пульт, ИБП