ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооброта Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ненвшева А. В. Польователь: nenabevasw 1.140 2.025

А. В. Ненашева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.06.01 Методы исследовательской деятельности для направления 44.03.01 Педагогическое образование уровень Бакалавриат 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.

Разработчик программы, к.биол.н., доц., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хрынится в системе электронного документооборога Южно-Уральского гозуларственного унисерситетв СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Смму выдан. Изаровская И. В подписания: 14.05.2025

А. В. Ненашева

И. В. Изаровская

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: дать глубокие теоретические знания о проектной, научной и методической деятельности, сформировать необходимые умения и навыки в области проектной и исследовательской деятельности, применяемые в физической культуре и спорте, педагогике и медицине, 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 проектной и научно-исследовательской работы, основы методической деятельности в сфере физической культуры и спорта; уметь организовывать и проводить проектную, 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, проектной, методической и учебной деятельности в профессиональном образовании. Выбор направления и планирование работы. Стандарты. Виды проектов, научных и методических работ, формы их представления. Подготовка рукописи и оформление научной и методической работы. Оценка результатов проектной, 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 ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: основные показатели физическогоразвития, функциональной подготовленности и работоспособности и влияние физических упражнений на данные показатели; основные приемы эффективного управления собственным временем. Умеет: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать знание о своих ресурсах и их пределах для саморазвития; проводить анализ собственной деятельности; управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Имеет практический опыт: демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков; управления своим временем, выстраивания и реализация траектории

	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	Знает: принципы работы современных информационных технологий; основные закономерности создания и функционирования информационных процессов Имеет практический опыт: владения средствами формирования умений, связанных с информационно-коммуникационными технологиями; действиями реализации ИКТ, на уровне пользователя; применения методов и средств поиска, систематизации и обработки экологической информации

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1 1//	1.О.06.04 Проектная деятельность, 1.О.06.02 Методы количественного и качественного анализа данных, Производственная практика (научно-исследовательская работа) (8 семестр), Учебная практика (научно-исследовательская, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (6 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.О.06.03 Основы проектной деятельности	Знает: основы индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области, психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; необходимые методы, средства, способы индивидуализации обучения, развития,воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями, основы информационных технологий; основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в решении задач профессиональной деятельности Умеет: составлять (совместно с психологом и другими специалистами) психологопедагогическую характеристику (портрет) личности обучающегося; осуществлять отбор и применение психолого-педагогических технологий (в том числе инклюзивные) с учетом

различного контингента учащихся; использоватьзнания об особенностях гендерного развития обучающихся для планирования учебновоспитательной работы, применять общие пакеты прикладных программ для поиска информации при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: участия в разработке индивидуальных образовательных маршрутов, индивидуальных программ развития и индивидуально-ориентированных образовательных программ с учетом личностных и возрастных особенностей обучающих

Знает: способы осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в команде., способы реализации образовательной программы из числа известных в данной конкретной ситуации и структурирует алгоритм деятельности по их реализации., принципы работы современных информационных технологий; пути достижения образовательных результатов в области ИКТ., роль исследовательской деятельности в повышении эффективности планирования, контроля и методического обеспечения образовательного процесса., принципы разработки и реализации образовательного проекта в предметной области., способы организации образовательного процесса с использованием информационных образовательных технологий, в том числе дистанционных, алгоритмы поиска оптимальных способов решения задач в рамках поставленной цели, технологию проектирования, необходимые ресурсы, действующие правовые нормы и ограничения. Умеет: реализовывать способы личного и командного взаимодействия., осуществлять разработку отдельных разделов рабочих программ учебных дисциплин (образовательных областей), в том числе программ дополнительного образования согласно направленности (физическая культура). , использовать информационнокоммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных задач., самостоятельно вести поиск актуальной профессиональной информации по вопросам осуществления образовательного процесса., использовать компоненты образовательной среды., сопоставлять разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений., определять задачи исходя из поставленной цели с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Имеет практический опыт: осуществления социального взаимодействия и реализации своей роли в

Учебная практика (педагогическая) (4 семестр)

команде., владения приемами разработки и реализации программ в рамках основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)., владения средствами формирования умений, связанных с информационно-коммуникационными технологиями; действиями реализации ИКТ, на уровне пользователя., использования исследовательских материалов при осуществлении педагогической диагностики, осуществления своей педагогической деятельности на основе специальных научных знаний., организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области., собственного суждения и оценкой информации обоснованного решения., владения инструментами для определения и достижения задач, подчиненных общей цели, с использованием действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Учебная практика (технологическая, проектнотехнологическая) (4 семестр) Знает: права и обязанности участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ, в том числе в урочной деятельности, внеурочной деятельности., принципы разработки и реализации образовательного проекта в предметной области., способы организации безопасной комфортной образовательной среды с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных., как определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения., принципы, приемы работы современных информационных технологий; основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в решении задач профессиональной деятельности., основные принципы и механизмы социального взаимодействия и условия эффективной работы в команде., теоретикометодические основы разработки дополнительных образовательных программ, пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения. Умеет: выстраивать конструктивное общение с одногруппниками по вопросам индивидуализации образовательного процесса, вступать в контакт и развивать конструктивные отношения с разными субъектами образовательных отношений, разрешать конфликты и противоречия в работе по оказанию психологической помощи обучающимся, критически оценивать обратную связь от субъектов образовательных отношений.,

организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области., организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных., формулировать задачи в соответствии с целью проекта, выбирать оптимальный способ решения поставленных задач., использовать информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных задач; применять общие и специализированные пакеты прикладных программ для поиска информации при решении задач профессиональной деятельности., демонстрировать способность эффективного речевого и социального взаимодействия... осуществлять разработку отдельных разделов рабочих программ учебных дисциплин (образовательных областей), в том числе программ дополнительного образования согласно направленности физическая культура, здоровьесбережения. Имеет практический опыт: владения коммуникативными технологиями, в том числе приемами разрешения конфликтных ситуаций, учитывая индивидуальные психофизические, гендерные, этно-культурные и иные особенности участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ., осуществления совместной учебно-проектной деятельность в соответствующей предметной области., представления и защиты проекта в области профессиональной деятельности., применения методов и средств поиска, систематизации и обработки экологической информации., владения навыками работы с институтами и организациями в процессе осуществления социального взаимодействия., разрабатывания отдельных компонентов образовательных программ с использованием информационнокоммуникационных технологий.

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 21,5 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

		Распределение
D	Всего	по семестрам в часах
Вид учебной работы	часов	Номер семестра
		5
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108

Аудиторные занятия:	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	86,5	86,5
Подготовка к коллоквиуму	7	7
Конспектирование	36	36
Выполнение курсовой работы	17,5	17.5
Оформление результатов реферативного (экспериментального) исследования, подготовка доклада и презентации	6	6
Выполнение творческих и расчетно-графических работ	8	8
Подготовка к экзамену в форме компьютерного тестирования	12	12
Консультации и промежуточная аттестация	9,5	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен,КР

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудит вида	-	іх занят насах	тий по
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Этапы подготовки научно-исследовательской работы	6	2	4	0
/	Цифровая обработка, оформление результатов научной и методической работы	6	2	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1-3	1	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. 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.	2
4		Оформление научных работ и методических материалов. Составление докладов с презентациями с помощью компьютера	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-2	1	Методы исследования. Контент - 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. Курсовые и выпускные	4

		квалификационные работы. Требования к написанию и оформлению. Составление доклада на защиту. Подготовка компьютерной презентации. Выбор направления исследования. Актуальность, объект, предмет, цель, задачи исследования, требования к их постановке. Гипотеза.	
2	2	Анализ материалов реферативного исследования. Выступление с докладамисообщениями по избранной тематике, ответы на вопросы и обсуждение докладов.	2
3	2	Требования к иллюстрациям (рисунки, графики, диаграммы, чертеж, схема). Примеры описания библиографического описания: книги, разделы (глава) книги, статьи в журнале, автореферат диссертации	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 коллоквиуму	ЭУМД, осн. 1, 3-60; ЭУМД, осн. 3, 3-100; ЭУМД, осн. 5, 3-276;	5	7	
Конспектирование	ЭУМД, осн. 6, 5-287, ПУМД, осн. 4, 2- 103; ЭУМД, осн. 6, 5-24; ЭМП 1-3;	5	36	
Выполнение курсовой работы	ЭУМД, мет. пос. 1, 34; ЭУМД, осн. 2, 2-70; ЭУМД, осн. 4, 5-35;	5	17,5	
Оформление результатов реферативного (экспериментального) исследования, подготовка доклада и презентации	ЭУМД, осн. 5, 20-67; ЭУМД, осн. 2, 70; ЭУМД, осн. 4, 50-100	5	6	
Выполнение творческих и расчетно- графических работ	ЭУМД, осн. 6, 5-287, ПУМД, осн. 4, 2- 103; ЭУМД, осн. 6, 5-24	5	8	
Подготовка к экзамену в форме компьютерного тестирования	ЭУМД, осн. 2, 3-34; ЭУМД, 4, 20-69; ЭУМД, 5, 4-148	5	12	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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	Bec	Макс. балл	Порядок начисления оаллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Тест 1. НОК по дисциплине "Педагогика ФК"	1	10	Тестовые задания (ТЗ) размещены в системе "MOODLE". Студенту даётся 3 попытки для прохождения теста. Каждая попытка включает в себя 10 тестовых заданий. На одну	экзамен

						попытку даётся 20 минут. После завершения попытки задания	
						автоматически меняются. В зачёт идёт лучшая попытка из 3-х возможных. Максимальный балл -	
2	5	Текущий контроль	Задание 1. Кроссворд	1	5	10, минимальный - 6 баллов. 5 баллов: студент демонстрирует знания теоретического материала по теме практической работы, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе; определяет междисциплинарные связи по условию задания. 4 балла: студент демонстрирует знания теоретического материала по теме практической работы; имеет неполное понимание междисциплинарных связей при правильном выборе алгоритма выполнения задания. 3 балла: студент в целом освоил материал практической работы, выбор алгоритма выполнения задания возможен при наводящих вопросах преподавателя. 3 балла: студент, имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практической работы, который полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы; даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. 2 балла: у студента отсутствуют знания основного учебного материала практической работы, не может ответить на наводящие вопросы, не может определить алгоритм действий. 1 балл: выставляется студенту, если он не правильно выполнил задание. 0 баллов: задание не выполнено Тест содержит 10 вопросов.	
3	5	Текущий контроль	Тест НОК	1	10	Максимальная оценка - 10 баллов, минимальный - 6 баллов. Время выполнения теста - 20 минут. Количество попыток -2.	экзамен
4	5	Текущий контроль	Задание 3. Выступление с докладом на семинарском занятии "Научнометодическая	1	5	В ЗАДАНИИ НЕОБХОДИМО ВЫБРАТЬ ТЕМУ, ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ, ПОДГОТВИТЬ ПРЕЗЕНТАЦИЮ И ДОКЛАД ПО ТЕМЕ 5- задание выполнено во время,	экзамен

			<u> </u>			1	ı
			работа студента"			презентация и доклад	
						структурированы, тема полностью	
						раскрыта, студент ответил на	
						дополнительные вопросы,	
						приведены примеры практического	
						использования, сделан вывод по	
						теме, студент владеет	
						терминологией, демонстрирует	
						понимание материала	
						4 -задание выполнено в	
						установленные сроки, тема	
						полностью раскрыта, студент	
						ответил на дополнительные	
						вопросы, студент владеет	
						терминологией, по работе не сделан	
						вывод, студент демонстрирует	
						частичное понимание материала,	
						студент владеет терминологией	
						3 - задание выполнено, тема	
						раскрыта не полностью, студент	
						затрудняется ответить на	
						дополнительные вопросы, не	
						владеет правильными	
						формулировками и терминами,	
						демонстрирует частичное	
						понимание материала.	
						2 - задание выполнено, тема не	
						раскрыта, студент не владеет	
						терминологией	
						1- задание выполнено с грубыми	
						ошибками, тема не раскрыта,	
						студент полностью не владеет	
						терминологией,	
						0- задание не выполнено	
						В ЗАДАНИИ НЕОБХОДИМО	
						ЗАРАНЕЕ ВЫБРАТЬ ТЕМУ	
						ИССЛЕДОВАНИЯ, ИЗ	
						ПРЕДЛОЖЕННЫХ, ПОДГОТВИТЬ	
						ПРЕЗЕНТАЦИЮ И ДОКЛАД,	
						ПОДГОТОВИТЬ ОБЗОРНУЮ	
			_			СТАТЬЮ ПО ТЕМЕ НА РУССКОМ	
			Задание 4.			И ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ	
			Выступление на			5- задание выполнено во время,	
			семинарском			презентация и доклад	
5	5	Текущий	занятии с	1	5	структурированы, тема полностью	OKDONOM.
3	3	контроль	докладом по	1	ر	раскрыта, студент ответил на	экзамен
			выбранной			дополнительные вопросы,	
			тематики курсовой			приведены примеры практического	
			работы			использования, сделан вывод по	
						теме, студент владеет	
						терминологией, демонстрирует	
						понимание материала	
						4 -задание выполнено в	
						установленные сроки, тема	
						полностью раскрыта, студент	
						ответил на дополнительные	
			l .			ответил на дополнительные]

			I	I	I	Т	1
						вопросы, студент владеет	
						терминологией, по работе не сделан	
						вывод, студент демонстрирует	
						частичное понимание материала,	
						студент владеет терминологией	
						3 - задание выполнено, тема	
						раскрыта не полностью, студент	
						затрудняется ответить на	
						дополнительные вопросы, не	
						владеет правильными	
						формулировками и терминами,	
						демонстрирует частичное	
						понимание материала.	
						2 - задание выполнено, тема не	
						раскрыта, студент не владеет	
						терминологией	
						1- задание выполнено с грубыми	
						ошибками, тема не раскрыта,	
						студент полностью не владеет	
						терминологией,	
						0- задание не выполнено	
						ЗАДАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ	
						ПОДГОТОВКУ И ПРОВЕДЕНИЕ	
						ИССЛЕДОВАНИЯ, ОБРАБОТКУ	
						ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ,	
						ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦЕЛИ, ЗАДАЧ,	
						ФОРМУЛИРОВКУ ГИПОТЕЗЫ,	
						АНАЛИЗ ЛИТЕРАТУРЫ ПО ТЕМЕ,	
						ФОРМУЛИРОВКУ ВЫВОДОВ,	
						ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ	
						9-10 баллов: выставляется студенту,	
						если демонстрируются: умения	
						использовать системный и	
						ситуативный подходы, представить	
						аргументированное рассуждение по	
						1 2 7	
						проблеме, получить и обработать	
						полученные результаты; определять	
6	5	Текущий	Задание 5.	2	10	цели, задачи, формулировать	0140014011
6	3	контроль	Творческая работа		10	гипотезу, организовывать	экзамен
						эксперимент, обобщать причины	
						возникновения ситуации, проблемы;	
						понимать более широкий контекст, в	
						рамках которого находится	
						ситуация: её связи с другими	
						проблемами, определять риски,	
						трудности при разрешении	
						проблемы, подготовить программу	
						действий;	
				ĺ		7-8 баллов: выставляется студенту,	
						если демонстрируются: умения	
						использовать системный и	
						ситуативный подходы, представить	
				ĺ		определённые аргументы	
						рассуждения по проблеме, получить	
						и обработать полученные	
1			1	Ī	I	результаты, определять цели,	Ī

задачи, формулировать гипотезу, организовывать эксперимент, обобщать причины возникновения ситуации, проблемы, имеется не более 3 замечаний или неточностей. 5-6 баллов: выставляется студенту, если демонстрируются: умения представить определённые аргументы и рассуждения по проблеме, получить и обработать полученные результаты, определять цели, задачи, формулировать гипотезу, организовывать эксперимент, обобщать причины возникновения проблемы, имеется более 3 замечаний или неточностей. 3-4 баллов: выставляется студенту. если демонстрируются: разрозненные аргументы по проблеме или аргументы частично отсутствуют, не корректно определены цели, задачи, ошибки в обработке полученных результатов, затрудняется связывать проблемы с другими проблемами, программа действий содержит серьезные ошибки или эксперимент не закончен. 1-2 баллов: выставляется студенту, если не демонстрируются аргументы по проблеме или аргументы отсутствуют, не умение определять цели, задачи, обрабатывать полученные результаты, связывать проблемы с другими проблемами, программа действий содержит серьезные ошибки или отсутствует эксперимент. 0 баллов: студент не присутствует на занятии. При освобождении по медицинским показаниям студент выполняет реферат: 9-10 баллов - выставляется студенту, если студентом показана самостоятельность в постановке проблемы, наличие авторской позиции, самостоятельность суждений, реферат соответствует теме, показано умение работать с литературой, обобщать, анализировать различные точки зрения, систематизировать и структурировать материал, студент владеет терминологией и

						понятийным аппаратом проблемы, соблюдены требования к оформлению. 7-8 баллов - выставляется студенту, если студентом показана самостоятельность в постановке проблемы, самостоятельность суждений реферат соответствует теме, показано умение работать с литературой, обобщать, анализировать различные точки зрения, но отмечены некоторые неточности в систематизации, студент владеет терминологией, соблюдены требования к оформлению. 6 баллов - выставляется студенту, если в реферате студент не полностью раскрыл тему, показал недостаточное умение работать с литературой, неспособность к обобщению материала, соблюдены требования к оформлению. 1-5 баллов - выставляется студенту, если студент не раскрыл тему реферата, не владеет терминологией, отсутствует умение к сопоставлению и анализу различных точек зрения, не соблюдены требования к оформлению. 0 баллов - задание не выполнено	
7	5	Текущий контроль	Коллоквиум	1	5	5 баллов: студент демонстрирует полное понимание материала, дает верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппарат, может обосновать свои суждения, приводит примеры не только из рекомендуемой литературы, но и самостоятельно составленные, демонстрирует способности анализа и высокий уровень самостоятельности. 4 балла: студент демонстрирует полное понимание материала, дает верные определения основных понятий, корректно использует терминологический аппарат, может обосновать свои суждения, приводит примеры и демонстрирует высокий уровень самостоятельности, устанавливает причинно-следственные связи обсуждаемых проблем.	экзамен

						3 балла: студент слабо	
						ориентируется в материале,	
						допускает ошибки и неточности в	
						определении основных понятий,	
						преимущественно корректно	
						использует терминологический	
						аппарат, недостаточно доказательно	
						и полно обосновывает свои	
						суждения, с затруднением приводит	
						свои примеры.	
						3 балла: студент плохо	
						ориентируется в материале,	
						допускает ошибки и неточности в	
						определении основных понятий,	
						некорректно использует	
						терминологический аппарат, не	
						приводит примеры к своим	
						суждениям, даже с наводящими	
						преподавателем вопросами.	
						2 балла: студент не ориентируется в	
						материале, не знает определения	
						основных понятий, некорректно	
						использует терминологический	
						аппарат, не приводит примеры к	
						своим суждениям.	
						1 балл: студент не смог ответить ни	
						на один вопрос.	
						0 баллов: студент не присутствует	
						на занятии.	
						5 баллов: выставляется студенту,	
						если демонстрируются полнота	
						использования учебного материала,	
						логика изложения (наличие схем,	
						количество смысловых связей	
						между понятиями), наглядность	
						(наличие рисунков, символов и пр.;	
						аккуратность выполнения,	
						читаемость конспекта, грамотность	
						(терминологическая и	
						орфографическая), опорные	
						сигналы –слова, словосочетания,	
						символы, самостоятельность при	
8	5	Текущий	Конспектирование	0.5	5	составлении.	экзамен
	3	контроль	Конспектирование	0,5	3	4 балла: выставляется студенту,	3K3dWC11
						если демонстрируются	
						использование учебного материала	
						непользование учесного материала неполное, недостаточно логично	
						изложено (наличие схем, количество смысловых связей между	
						•	
						понятиями), наглядность (наличие	
						рисунков, символов и пр.;	
						аккуратность выполнения,	
						читаемость конспекта, грамотность	
						(терминологическая и	
						орфографическая), отсутствие	
						связанных предложений, только	

					T	1	
						опорные сигналы – слова,	
						словосочетания, символы,	
						самостоятельность при	
						составлении.	
						3 балла: выставляется студенту,	
						если демонстрируются	
						использование учебного материала	
						неполное, недостаточно логично	
						изложено (наличие схем, количество	
						смысловых связей между	
						понятиями), наглядность (наличие	
						рисунков, символов, и пр.;	
						аккуратность выполнения,	
						читаемость конспекта, грамотность	
						(терминологическая и	
						орфографическая), опорные	
						сигналы – слова, словосочетания,	
						символы., прослеживается	
						несамостоятельность при составлении.	
						2 балла: выставляется студенту,	
						если демонстрируются	
						использование учебного материала	
						неполное, отсутствуют схемы,	
						количество смысловых связей	
						между понятиями, отсутствует	
						наглядность (наличие рисунков,	
						символов, и пр.; аккуратность	
						выполнения, читаемость конспекта,	
						допущены ошибки	
						терминологические и	
						орфографические, отсутствуют	
						опорные сигналы – слова,	
						словосочетания, символы,	
						несамостоятельность при	
						составлении;	
						1 балл: выставляется студенту, если	
						отсутствует демонстрация учебного	
						материала, отсутствуют схемы,	
						количество смысловых связей	
						между понятиями, отсутствует	
						наглядность (наличие рисунков,	
						символов, и пр.); конспект не	
						аккуратно выполнен, допущены	
						ошибки терминологические и	
						орфографические, отсутствуют	
						опорные сигналы – слова,	
						словосочетания, символы,	
						несамостоятельность при	
						_	
						составлении; 0 баллов: студент отсутствует на	
						занятии	
		Проме-				Тестовые задания (ТЗ) размещены в	
9	5	жуточная	Компьютерное	_	30	системе "MOODLE". Студенту	экзамен
	5	аттестация	тестирование			дается 3 попытки для прохождения	CROUNCII
		аттостации				теста. Каждая попытка включает в	

					себя 30 тестовых заданий. На одну попытку даётся 30 минут. После завершения попытки задания автоматически меняются. В зачёт идёт лучшая попытка из 3-х возможных. Максимальный балл - 30, минимальный - 18. 28-30-"5" 23-27 - "4" 18-22 - "3" 1-17 - "2" КУРСОВАЯ РАБОТА	
10	5	Курсовая работа/проект	Курсовая работа	30	ВЫПОЛНЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ КАФЕДРЫ ПО СОДЕРЖАНИЮ И ОФОРМЛЕНИЮ КУРСОВЫХ РАБОТ, ТРЕБОВАНИЯМ К СОСТАВЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ И ПРЕЗЕНТАЦИЙ 28-30 баллов - оценка "отлично": 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 работы соответствует требованиям. На защите обучающийся исчерпывающе отвечает на все дополнительные вопросы; 23-27 баллов - оценка «хорошо»: обучающийся демонстрирует повышенный уровень владения проблемой исследования, логично, последовательно и аргументированно отстаивает ее концептуальное содержание. Во введении содержатся небольшие	кур- совые работы

		неточности в формулировках цели,
		задач. В основной части допущены
		незначительные погрешности в
		расчетах (в исследовании). Выводы
		обоснованы, аргументированы.
		Оформление работы соответствует
		методическим рекомендациям.
		Объем работы соответствует
		требованиям. На защите
		обучающийся отвечает на все
		дополнительные вопросы;
		18-22 балла - 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;
		1- 18 баллов - оценка
		«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.
		0 баллов - студент не выполнил
		работу
1	<u> </u>	μ······J

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

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

	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 не является обязательным. Итоговый рейтинг	
	обучающегося может формироваться на основании только	
	текущего контроля, путем сложения рейтинга за полученные	
	оценки за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего	
	контроля. Студент вправе прийти на зачет для улучшения	
	своего рейтинга. В этом случае оценивание учебной	
	деятельности обучающихся по дисциплине производится на	
	основании рейтинга, который рассчитывается как сумма	
	рейтинга за текущий контроль, умноженного на 0,6 и рейтинга, В соответстви	И
экзамен	полученного на зачете (промежуточная аттестация), с пп. 2.5, 2.6	
	умноженного на 0,4.Преподаватель проводит мероприятие Положения	
	промежуточной аттестации в форме компьютерного	
	тестирования. Преподаватель открывает доступ к тесту,	
	озвучивая это обучающимся. Итоговый тест содержит 30	
	вопросов по всем темам курса. Время тестирования - 30 минут.	
	максимальная оценка за тест - 30 баллов. Тест считается	
	успешно пройденным, если не менее 60% правильных ответов	J
	(не менее 18 баллов). Обучающиеся решают тест. По истечении	
	времени тестирование преподаватель озвучивает результаты.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

TC	D. C.	№ КМ							
Компетенции	Результаты обучения	1 2	2 3	3 4	5	6	7 8	9	10
УК-6	Знает: основные показатели физическогоразвития, функциональной подготовленности и работоспособности и влияние физических упражнений на данные показатели; основные приемы эффективного управления собственным временем.	+	+	++		-	+	+	
УК-6	Умеет: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать знание о своих ресурсах и их пределах для саморазвития; проводить анализ собственной деятельности; управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	+		+	+	_	+-+		
УК-6	Имеет практический опыт: демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков; управления своим временем, выстраивания и реализация траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	+		+	+	_	+		
ОПК-9	Знает: принципы работы современных информационных технологий; основные закономерности создания и функционирования информационных процессов			+		+-	+-+	+	+
ОПК-9	Имеет практический опыт: владения средствами формирования умений, связанных с информационно-коммуникационными технологиями; действиями реализации ИКТ, на уровне пользователя; применения методов и средств поиска, систематизации и обработки экологической информации			+		+-	+++	+	+

Типовые контрольные задания по каждому 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. 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.
 - 3. 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.

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. 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.
- 3. 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.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	ЭБС издательства Лань	«Учебно-исследовательская деятельность в естественно- научном образовании: учебное пособие / Е. А. Игумнова, Д. Ц. Анудариева, М. С. Пушкарёва, О. А. Сычёва; под редакцией Е. А. Игумнова. — Чита: ЗабГУ, 2020. — 175 с. https://e.lanbook.com/book/271907

2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	ЭБС издательства Лань	«Методические рекомендации по изучению дисциплины «Методы научных исследований»: методические рекомендации / составители Н. Н. Анисимова, Т. Г. Борисова. — Сочи: СГУ, 2023. — 24 с. https://e.lanbook.com/book/417065
3	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	«Данилина, Н. В. Проектно-исследовательская деятельность в градостроительстве: учебно-методическое пособие / Н. В. Данилина, И. Д. Теплова. — Москва: МИСИ – МГСУ, 2024. — 57 с. https://e.lanbook.com/book/452222
4	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	«Захарова, Н. Л. Планирование теоретического и эмпирического исследования: учебное пособие / Н. Л. Захарова. — Королёв: МГОТУ, 2019. — 89 с. https://e.lanbook.com/book/149447
5	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	«Сайтбагина, Л. А. Развитие исследовательской деятельности студентов вуза в условиях проблемно-концентрированного обучения: монография / Л. А. Сайтбагина, Л. А. Шипилина; под редакцией Л. А. Шипилиной. — Омск: ОмГПУ, 2019. — 237 с. https://e.lanbook.com/book/170547
6	Основная литература	ЭБС издательства Лань	«Берсенева, О. В. Основы учебной и исследовательской деятельности в Технопарке для гуманитарных профилей : учебно-методическое пособие / О. В. Берсенева, П. С. Ломаско, И. В. Трусей. — Красноярск : КГПУ им. В.П. Астафьева, 2024. — 192 с. https://e.lanbook.com/book/481424
7	Основная литература	ЭБС издательства Лань	«Федоров, А. П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учебно-методический комплекс по дисциплине: практикум: учебное пособие / А. П. Федоров. — Абакан: ХГУ им. Н.Ф. Катанова, 2021. — 72 с. https://e.lanbook.com/book/482756
8	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	«Замкин, П. В. Исследовательская деятельность обучающихся: учебно-методическое пособие / П. В. Замкин. — Саранск: МГПУ им. М. Е. Евсевьева, 2020. — 132 с. https://e.lanbook.com/book/176282

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. ABBYY-FineReader 8(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	INO I	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
Пересдача		Компьютерная техника: монитор, системный блок, проектор потолочного крепления, колонки, экран
Лекции	302 (6)	Компьютерная техника: монитор, системный блок, проектор, проектор потолочного крепления, колонки, экран настенный с электроприводом, мышь, микрофон, клавиатура, пульт, ИБП
Экзамен	203 (6)	Компьютерная техника: монитор, системный блок, проектор, проектор потолочного крепления, колонки, экран настенный с электроприводом, мышь, микрофон, клавиатура, пульт, ИБП