### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления



Т. А. Вековцева

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04.М3.02 Спортивно-оздоровительные и физкультурнооздоровительные технологии для направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов уровень Бакалавриат форма обучения очная

кафедра-разработчик Спортивное совершенствование

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 961

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

Разработчик программы, д.биол.н., профессор



А. С. Аминов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Колу выдаж Байгужин П. А (Пользователь: baigushinpa Jara подписания: 26.06.2025

П. А. Байгужин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель: освоение студентами теоретических знаний, формирование практических умений и навыков в области организации и проведения физкультурно-оздоровительной работы. Задачи: обеспечить формирование теоретических знаний в области технологий физкультурно-оздоровительной деятельности; обучить алгоритмам разработки, модификации и реализации технологий физкультурно-оздоровительной деятельности в зависимости от конкретных задач (образовательных, воспитательных, развивающих и оздоровительных); формировать методические умения и навыки планирования и проведения занятий с использованием технологий физкультурно-оздоровительной деятельности применительно к лицам различных возрастных категорий; формировать умения и навыки осуществления контроля в процессе физкультурно-оздоровительной деятельности.

#### Краткое содержание дисциплины

Цель, задачи, объект и предмет дисциплины. Научно-методические основы и нормативно-правовое обеспечение физкультурно-оздоровительной деятельности. Особенности построения оздоровительной тренировки. Технологии физкультурно-оздоровительной деятельности, их классификация. Характеристика современных оздоровительных технологий. Критерии результативности и эффекты воздействия физкультурно-оздоровительных технологий. Контроль за функциональным состоянием занимающихся. Особенности физкультурно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
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	Знает: теоретико-методические основы физкультурно-оздоровительных технологий Умеет: формулировать задачи, подбирать соответствующие оздоровительные технологии для решения поставленных задач Имеет практический опыт: использования технологий для проведения тестирования различных показателей (физического развития и двигательной активности), разработки программ, составления паспортов здоровья
ук-о Спосооен управлять своим временем,	Знает: способы реализации при решении профессиональных задач Умеет: осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и моральноценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.04.М3.01 Активные виды туризма, 1.О.08 Психология, 1.Ф.04.М3.01 Спортивные и физкультурно-	1.Ф.04.М2.03 Организация командной работы, 1.Ф.04.М3.03 Организация спортивно-массовых мероприятий, 1.Ф.04.М4.03 Основы педагогического мастерства, 1.Ф.04.М5.03 Технология проектирования спортивно-оздоровительных услуг

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.04.М3.01 Спортивные и физкультурно- массовые сооружения и тренажеры	Знает: историю строительства спортивных сооружений; классификацию спортивных сооружений; особенности спортивных сооружений для различных видов спорта; состав спортивных сооружений, их габариты, разметку, пропускную способность; правила эксплуатации спортивных сооружений, оборудования и спортивной техники; параметры и оборудование различных спортивных объектов; расположение зрительских мест на трибунах; расположение помещений и устройства для судей и прессы, о своих ресурсах и их пределах (временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работыУмеет: планировать перспективные цели собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей Умеет: оценивать состояние готовности спортивного оборудования, спортивного сооружения или объекта спорта к проведению соревнований и мероприятий Имеет практический опыт:
1.Ф.04.М4.01 Введение в педагогическую деятельность	Знает: формулирует задачи в соответствии с целью проекта, применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы Умеет: демонстрирует знание правовых норм достижения поставленной цели в сфере реализации проекта, критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата Имеет практический опыт: аргументировано отбирает и реализует различные способы решения задач в рамках цели проекта, демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и умений
1.Ф.04.М5.01 Активные виды туризма	Знает: возрастно-половые особенности развития физических качеств и формирования

	туристических навыков, основные понятия и
	виды активного туризма как формы массовой
	рекреации Умеет: : планировать и проводить
	основные формы физкультурно-
	оздоровительных занятий туристической
	направленности с детьми дошкольного и
	школьного возрастов, взрослыми людьми с
	учетом санитарно-гигиенических,
	климатических, региональных и национальных
	условий, выбирать типы и виды активного
	туризма в соответствии с физическим
	состоянием и подготовленностью туристов
	Имеет практический опыт: проведения
	туристских походов для различных групп людей
	(дети дошкольного и школьного возрастов,
	взрослыми людьми различных возрастов),
	составления и реализации программ спортивно-
	оздоровительного характера в активных видах
	туризма
	Знает: основные понятия психологии, типы
	темперамента, содержание мотивации и
	психической регуляции поведения и
	деятельности человека, психологические основы
	функционирования познавательных, волевых и
	эмоциональных процессов для понимания
	собственных психологических особенностей
	управления временем Умеет: устанавливать
	гармоничные отношения в работе с клиентами,
	создавать благоприятный психологический
O 00 H	климат в коллективе; изучать потребности
О.08 Психология	общества и личности, использовать
	психологические техники и методы тайм-
	менеджмента в собственной деятельности Имеет
	практический опыт: регулирования
	взаимоотношения людей: убеждения,
	доказательства, внушения и побуждения людей к
	необходимым действиям в процессе
	необходимым действиям в процессе профессионального общения и совместной
	необходимым действиям в процессе

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64

Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Подготовка к контрольной работе	13,5	13.5
Подготовка к дифференцированному зачету	10	10
Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических заданий	48	48
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

## 5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по					
рознана	Наименование разделов дисциплины	вид	видам в часах				
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР		
1	Теоретико-методические основы применения физкультурно- оздоровительных технологий	20	10	10	0		
	Факторы, определяющие эффективность применения физкультурно-оздоровительных технологий	20	10	10	0		
1 1	Классификация и характеристика технологий физкультурно- оздоровительной деятельности	24	12	12	0		

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во
1	1	Теоретические основы дисциплины: понятийный аппарат, её предмет, цели и задачи. Связь дисциплины с другими науками	<u>часов</u> 2
2	1	Современные подходы к оцениванию состояния здоровья и физической подготовленности. Спортивный клуб, УСК и НИЦ Спортивной науки ЮУрГУ	6
3	1	Мониторинг здоровья как здоровьесберегающая технология	2
4		Факторы, определяющие эффективность применения физкультурно- оздоровительных технологий	2
5	/	Оценивание психологических эффектов воздействия (применения) физкультурно-оздоровительных технологий	3
6		Оценивание физиологических эффектов воздействия (применения) физкультурно-оздоровительных технологий	3
7	2	Особенности адаптационных процессов организма в условиях воздействия экстремальных факторов среды	2
8		Классификация и общая характеристика физкультурно-оздоровительных технологий	2
9	3	Профессионально-ориентированные виды спортивной деятельности	2
10	3	Инновационные виды физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности	4
11	3	Кибер- и фиджитал-спорт: за и против!	2
13	3	Технология организации и проведения физкультурно-оздоровительного мероприятия (на примере мероприятия «ЮУрГУ – спортивный вуз)	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Научно-методические основы физкультурно-оздоровительной деятельности	2
2	1	Нормативно-правовое обеспечение физкультурно-оздоровительной деятельности	2
3	1	Оценка состояния здоровья и физической подготовленности. Современные методы оценивания функционального состояния (НИЦ спортивной науки)	4
4	1	Разработка формы дневника самоконтроля, паспорта здоровья	2
5	2	Особенности построения оздоровительной тренировки: задачи, принципы, содержание	2
6	2	Психологические эффекты воздействия физкультурно-оздоровительных технологий	3
7	2	Физиологические эффекты воздействия физкультурно-оздоровительных технологий	3
8	2	Методы оценивания работоспособности (физической и умственной)	2
9	3	Физкультурно-оздоровительные технологии, направленные на развитие отдельных физических качеств (анализ программ, реализуемых в УСК ЮУрГУ)	2
10	3	Особенности и преимущества современных физкультурно-оздоровительных технологий	4
11	3	Особенности физкультурно-оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре	2
12	3	VR-технологии в ФОД и спорте	2
13	3	Особенности организации и проведения физкультурно-оздоровительного мероприятия (на примере мероприятия «ЮУрГУ – спортивный вуз)»	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 контрольной работе	1 ОПУМД №1 с.6-356, 2 ОПУМД №2 с.10-224, 3 ЭУМД №1 с. 3-96	4	13,5		
Подготовка к дифференцированному зачету	1 ОПУМД №1 с.6-460, 2 ОПУМД №2 с.10-224, 3 МПСРС №1 с. 2-290, 4 ЭУМД №1 с. 3-96, 5 ЭУМД №2 с. 4-84, 6 ЭУМД №3 с. 3-55, 7 ЭУМД №4 с. 5-148, 8 ЭУМД №5 с. 7-121	4	10		
Подготовка к практическим занятиям, выполнение практических заданий	1 ОПУМД №1 с.6-460, 2 ОПУМД №2 с.10-224, 3 МПСРС №1 с. 2-290, 4 ЭУМД №1 с. 3-96, 5 ЭУМД №2 с. 4-84, 6 ЭУМД №3 с. 3-55, 7 ЭУМД №4 с. 5-148, 8 ЭУМД №5 с. 7-121	4	48		

# 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	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Анализ нормативно- правового обеспечения физкультурно- оздоровительной деятельности	1	4	Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает правильный ответ; 2) анализирует и сопоставляет различные аспекты; 3) представляет аргументы и факты для подтверждения собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью	дифференцированный зачет
2	4	Текущий контроль	Оценка состояния здоровья и физической подготовленности	1	4	Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает правильный ответ; 2) анализирует и сопоставляет различные аспекты; 3) представляет аргументы и факты для подтверждения собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла	дифференцированный зачет

– выполнено частично; 1 балл –	
выполнено	
правильно,	
полностью	
Критерии	
оценивания: 1)	
находит нужную	
информацию из множества	
множества источников; дает	
правильный ответ; 2)	
анализирует и	
сопоставляет	
различные аспекты;	
Разработка формы 3) представляет	
3 4 Гекущий пневника 1 4 аргументы и факты дифференц	цированный
контроль для подтверждения зачет	
сооственного мнения,	
4) делает выводы и	
умозаключения. Шкала оценивания: 0	
баллов – признак	
отсутствует; 0,5 балла	
— выполнено	
частично; 1 балл –	
выполнено	
правильно,	
полностью	
Критерии	
оценивания: 1)	
находит нужную информацию из	
множества	
источников; дает	
правильный ответ; 2)	
анализирует и	
сопоставляет	
Оценивание различные аспекты;	
психологических 3) представляет	
	цированный
контроль физкультурно- для подтверждения зачет собственного мнения;	
технологий 4) делает выводы и	
умозаключения.	
Шкала оценивания: 0	
баллов — признак	
отсутствует; 0,5 балла	
– выполнено	
частично; 1 балл —	
Выполнено	
правильно, полностью	
Опенивание Клителии	
5 4 Гекущий физиологических 1 1 4 оценивания: 1) — дифферент	цированный
контроль эффектов воздействия находит нужную	

			физкультурно- оздоровительных технологий			информацию из множества источников; дает правильный ответ; 2) анализирует и сопоставляет различные аспекты; 3) представляет аргументы и факты для подтверждения собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов – признак отсутствует; 0,5 балла – выполнено частично; 1 балл – выполнено правильно, полностью	
6	4	Текущий контроль	Анализ оздоровительных программ, реализуемых в УСК ЮУрГУ	1	4	1	
7	4	Текущий контроль	Особенности физкультурно- оздоровительной деятельности в адаптивной физической культуре	1	4	Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает правильный ответ; 2) анализирует и сопоставляет различные аспекты; 3) представляет	дифференцированный зачет

выполнено миния:  1 Текущий контроль  1 Текущий контроль  ОД и спорте  ОД							аргументы и факты для подтверждения	
4) деласт выводы и умозаключения.  Шкала оценивания: 0 баллов – признак отсутствует; 0,5 балла – выполнено правильно, полностью Критерии оценивания: 1) паходит пужную информацию из множества источников; даст правильный ответ; 2) анализирует и сопоставляет различные аспекты; 3) представляет аргументы и факты дифференцированны собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения.  Шкала оценивания: 0 баллов – признак отсутствует; 0,5 балла – выполнено правильно, полностью Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; даст							-	
8   4   Текущий контроль   VR-технологии в фОД и спорте   1   4   Текущий контроль   VR-технологии в фОД и спорте   1   4   Текущий контроль   VR-технологии в фОД и спорте   1   4   Деласт выводы и умозаключения и умоза							,	
выполнено на вы							1 1	
выполнено частично; 1 балла – выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает правильный ответ; 2) анализирует и сопоставляет различные аспекты; 3) представляет аргументы и факты для подтверждения; 4) делает выводы и умозаключения; 4) делает выводы и умозаключения: 1 (балло – признак отсутствует; 0,5 балла – выполнено частично; 1 балл – выполнено частично; 1 балл – выполнено правильно, полностью Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							Шкала оценивания: 0	
Выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью   Критерии оценивания: 1) находит пужную информацию из множества источников; дает правильный ответ; 2) анализирует и сопоставляет различные аспекты; 3) представляет аргументы и факты для подтверждения собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью   Критерии оценивания: 1) находит пужную информацию из множества источников; дает							баллов – признак	
1							отсутствует; 0,5 балла	
Выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает правильный ответ; 2) анализирует и сопоставляет различные аспекты; 3) представляет аргументы и факты для подтверждения собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов – признак отсутствует; 0,5 балла – выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							– выполнено	
8 4 Текущий контроль VR-технологии в ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ОД и спорте  1 4 Текущий контроль ОД и спорте  1 4 Текущий контроль ОД и спорте  1 5 Текущий контроль ОД и спорте  1 6 Текущий контроль ОД и спорте  1 6 Текущий контроль ОД и спорте  1 7 Кехущий контроль ОД и спорте  1 8 Текущий контроль ОД и спорте  1 8 Текущий контроль ОД и спорте  1 9 Текущий контроль ОД и спорте  1 4 Текущий контроль ОД и спорте  1 5 Текущий контроль ОД и спорте  2 Текущий контроль ОД и спорте  3 Представляет различные аспекты; 3) представляет дифференцированны зачет друженния собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Пикала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью СКритерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							частично; 1 балл –	
В 4 Текущий VR-технологии в ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  2 1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  3 ) представляет аргументы и факты для подтверждения собственного мнения; 4) делает выводы и уумозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							выполнено	
Критерии оценивания: 1)   находит нужную информацию из множества источников; дает правильный ответ; 2)   анализирует и   сопоставляет   различные аспекты; 3) представляет   аргументы и факты для подтверждения   зачет   собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения.   Шкала оценивания: 0   баллов – признак отсутствует; 0,5 балла – выполнено частично; 1 балл – выполнено правильно, полностью   Критерии оценивания: 1)   находит нужную информацию из множества источников; дает							правильно,	
8 4 Текущий контроль VR-технологии в ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ОД и спорте  1 4 Текущий контроль ОД и спорте  1 5 Текущий контроль ОД и спорте  1 6 Текущий контроль ОД и спорте  2 Текущий контроль ОД и спорте  3 представляет различные аспекты; 3) представляет аргументы и факты для подтверждения собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							полностью	
8 4 Текущий контроль VR-технологии в ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  1 5 Текущий контроль ФОД и спорте  1 6 Текущий контроль ФОД и спорте  1 7 Текущий контроль ФОД и спорте  1 8 Текущий контроль ФОД и спорте  1 9 Текущий контроль ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  2 4 Текущий контроль ФОД и спорте  3 ) представляет различные аспекты; 3 ) представляет дифференцированны зачет  2 5 Собственного мнения; 4 ) делает выводы и умозаключения. Пикала оценивания: 0 балло – признак отсутствует; 0,5 балла – выполнено частично; 1 балл – выполнено правильно, полностью  3 Критерии оценивания: 1 ) находит нужную информацию из множества источников; дает							Критерии	
8 4 Текущий контроль ФОД и спорте  1 5 Текущий контроль ФОД и спорте  1 6 Текущий контроль ФОД и спорте  1 6 Текущий контроль ФОД и спорте  1 7 Текущий контроль ФОД и спорте  1 8 Текущий контроль ФОД и спорте  1 9 Текущий контроль ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  2 4 Текущий контроль ФОД и спорте  3 1 Текущий контроль ФОД и спорте  4 2 Текущий контроль ФОД и спорте  4 2 Текущий контроль ФОД и спорте  4 3 Текущий контроль ФОД и спорте  5 6 Текущий контроль ФОД и спорте  6 6 Текущий контроль ФОД и спорте  8 6 Текущий контроль ФОД и спорте  9 7 7 8 Текущий контроль ФОД и спорте  9 8 7 8 Текущий контроль ФОД и спорте  9 8 7 8 Текущий контроль ФОД и спорте  9 8 7 8 Текущий контроль ФОД и спорте  9 8 7 8 Текущий контроль ФОД и спорте  9 8 9 7 8 Текущий контроль ФОД и спорте формацию из множества источников; дает							оценивания: 1)	
8 4 Текущий контроль VR-технологии в ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  1 5 Текущий контроль ФОД и спорте  1 6 Текущий контроль ФОД и спорте  2 Текущий контроль ФОД и спорте  3 представляет аргументы и факты для подтверждения зачет собственного мнении; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью  8 Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает								
8 4 Текущий контроль ФОД и спорте  1 4 аргументы и факты для подтверждения собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов – признак отсутствует; 0,5 балла – выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает								
8 4 Текущий контроль VR-технологии в ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  1 4 Текущий контроль ФОД и спорте  1 5 Текущий контроль ФОД и спорте  1 6 Текущий контроль ФОД и спорте  1 6 Текущий контроль ФОД и спорте  1 7 Текущий контроль ФОД и спорте  1 6 Текущий контроль ФОД и спорте  2 Текущий контроль ФОД и спорте  3 Правильный ответ; 2) анализирует и сопоставляет различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  4 Текущий контроль ФОД и спорте  4 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  4 Текущий контроль ФОД и спорте  4 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  4 Текущий контроль ФОД и спорте  5 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  4 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  4 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  4 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  4 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  4 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  4 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  5 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  6 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  8 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  8 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  8 Текущий контроль Различные аспекты; 3) представляет дриференцированны зачет  9 Текущий контроль Различные аспекты зачет собственного менения; 4) дриференцированны зачет собственные дриференцированны зачет собственные дриференцированны зачет собственные дриференцированные								
8 4 Текущий VR-технологии в ФОД и спорте  1 4 аргументы и факты для подтверждения собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							· ·	
8 4 Текущий контроль VR-технологии в ФОД и спорте  1 4 Спорте Выполнено настично; 1 балл — выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							1 1	
8 4 Текущий контроль VR-технологии в ФОД и спорте  1 4 различные аспекты; 3) представляет аргументы и факты для подтверждения собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов – признак отсутствует; 0,5 балла – выполнено частично; 1 балл – выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает								
8 4 Текущий контроль VR-технологии в ФОД и спорте  1 4 Зі) представляет аргументы и факты дифференцированны зачет собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает								
8 4 Текущий контроль ФОД и спорте 1 4 аргументы и факты дифференцированны зачет (для подтверждения собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью (критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							it is	
фодиспорте Тамария дачет для подтверждения зачет собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает			Τ	VD			, -	1 1
собственного мнения; 4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает	8	4	-		1	4	1	
4) делает выводы и умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает			контроль	ФОД и спорте			-	зачет
умозаключения. Шкала оценивания: 0 баллов – признак отсутствует; 0,5 балла – выполнено частично; 1 балл – выполнено правильно, полностью Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							-	
Шкала оценивания: 0 баллов – признак отсутствует; 0,5 балла – выполнено частично; 1 балл – выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает								
баллов — признак отсутствует; 0,5 балла — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							5	
отсутствует; 0,5 балла  — выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает								
— выполнено частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает								
частично; 1 балл — выполнено правильно, полностью Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							1	
выполнено правильно, полностью  Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							частично; 1 балл –	
полностью Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							· ·	
Критерии оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							правильно,	
оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							полностью	
оценивания: 1) находит нужную информацию из множества источников; дает							Критерии	
информацию из множества источников; дает							оценивания: 1)	
множества источников; дает							, ,	
источников; дает							1 * *	
							правильный ответ; 2)	
Анализ технологий анализирует и								
Текущий физкультурно-		1	Текущий		1	1		дифференцированный
9 4 контроль спортивной 1 4 различные аспекты, вачет	9	4	-	±	l	4	it is	
деятельности (контрольная работа) 3) представляет аргументы и факты								
(контрольная расота) аргументы и факты для подтверждения				(втоова квнаподтном)			1	
для подтверждения собственного мнения;							_	
4) делает выводы и							,	
умозаключения.							· ·	
Шкала оценивания: 0							2	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							баллов – признак	
	1						отсутствует; 0,5 балла	

	1	<u> </u>		ı		T	
						– выполнено	
						частично; 1 балл –	
						выполнено	
						правильно,	
						полностью	
						4 балла – студент	
						демонстрирует	
						глубокие знания и	
						умения по программе	
						курса, лекционного	
						материала; дает	
						исчерпывающие	
						ответы на все	
						дополнительные	
						вопросы; проявляет	
						умение логически и	
						творчески мыслить;	
						подтверждает	
						теоретические	
						положения	
						примерами.	
						3 балла – студент	
						демонстрирует	
						достаточные знания и	
						умения по программе	
						курса, лекционного	
						материала; дает	
						ответы не на все	
						дополнительные	
		Проме-	Дифференцированный			вопросы; в целом	дифференцированный
10	4	жуточная	зачет	-	4	оперирует причинно-	зачет
		аттестация				следственными	5u 101
						связями;	
						теоретические	
						положения	
						поддерживаются	
						очевидными	
						примерами.	
						2 балла – ставится	
						при недостаточном	
						умении студента	
						раскрыть тему	
						самостоятельно,	
						неполном ответе на	
						все вопросы билета,	
						недостаточной	
						уверенности в	
						знаниях по	
						изучаемому курсу.	
						1 балл – студент	
						демонстрирует	
						слабый уровень	
						знаний и умений,	
						обнаруживает	
						незнание большей	
	]					части материала,	

						допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно излагает материал.	
11	4	Бонус	Участие в научно- практической конференции с публикацией или докладом по темам дисциплины или в НИР	-	15	Документ, подтверждающий участие в конференции (с докладом - 10 баллов, с публикацией - 15 баллов) или НИР (5 баллов)	дифференцированный зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в форме устного опроса. Вопросы к дифференциальному зачету доводятся до сведения студентов заранее. Билет содержит два вопроса. Студент берет случайный билет. Время на подготовку не более 30 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день дифференциального зачета при личном присутствии студента.	Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Var av amayyyyyy					<b>№</b> KM								
Компетенции	Результаты обучения		2	3	4	5 6	7	89	1(	11			
IVK-/.	Знает: теоретико-методические основы физкультурно- оздоровительных технологий	+	+	+				+	+	+			
УК-2	Умеет: формулировать задачи, подбирать соответствующие		+	+		+	+	H	+	+			

	оздоровительные технологии для решения поставленных задач									
УК-2	Имеет практический опыт: использования технологий для проведения тестирования различных показателей (физического развития и двигательной активности), разработки программ, составления паспортов здоровья	+	+		-	+ +		+	+	+
УК-6	Знает: способы реализации при решении профессиональных задач	+	+					+	+	+
УК-6	Умеет: осуществлять личностный выбор в различных профессиональных и морально-ценностных ситуациях, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность	+	+	+-	+		+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Теория и методика физической культуры Учебник для вузов по специальности 022300 "Физическая культура и спорт" Ю. Ф. Курамшин, В. И. Григорьев, Н. Е. Латышева и др.; Под ред. Ю. Ф. Курамшина. 2-е изд., испр. М.: Советский спорт, 2004. 463 с.
  - 2. Евсеев, С. П. Адаптивная физическая культура Учеб. пособие для вузов по специальностям 022500 "Физ. культура для лиц с отклоненими в состоянии здоровья" и 0323 "Адаптив. физ. культура" С. П. Евсеев, Л. В. Шапкова. 2-е изд., стер. М.: Советский спорт, 2004. 238, [1] с.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Железняк, Ю. Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Физ. культура" Ю. Д. Железняк, П. К. Петров. 6-е изд., перераб. М.: Академия, 2013. 287, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Оздоровительные технологии 21 века Материалы Междунар. науч.-практ. конф., 3-5 дек. 2002 г., г. Челябинск Редкол.: А. П. Исаев (отв. ред.) и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. 293 с. ил.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
  - 1. Оздоровительные технологии 21 века Материалы Междунар. науч.-практ. конф., 3-5 дек. 2002 г., г. Челябинск Редкол.: А. П. Исаев (отв. ред.) и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. 293 с. ил.

#### Электронная учебно-методическая документация

№ Вид Наименование Библиографическое описание
---

	литературы	ресурса в электронной форме	
I	ісамостоятельной	лань	Современные физкультурно-оздоровительные технологии: учебное пособие / А. Е. Подоляка, О. Б. Подоляка, Е. В. Максимихина [и др.]; под общей редакцией 3. С. Варфоломеевой. — Череповец: ЧГУ, 2021. — 122 с. — ISBN 978-5-85341-898-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/180958 (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	самостоятельной	ЭБС издательства Лань	Савельева, А. Е. Физкультурно-оздоровительные технологии для лиц, имеющих отклонения в состоянии здоровья: учебно-методическое пособие / А. Е. Савельева. — Волгоград: ВГАФК, 2024. — 108 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/464429 (дата обращения: 22.05.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Журналы	eLIBRARY.RU	Теория и практика физической культуры https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9149
4	Журналы	eLIBRARY.RU	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА: ВОСПИТАНИЕ, ОБРАЗОВАНИЕ, ТРЕНИРОВКА https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9218

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)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Тачет	302 (6)	Компьютерная техника: монитор, системный блок, проектор потолочного крепления, колонки, экран настенный с электроприводом, мышь, микрофон, клавиатура, пульт, ИБП
Практические занятия и семинары	302 (6)	Компьютерная техника: монитор, системный блок, проектор потолочного крепления, колонки, экран настенный с электроприводом, мышь, микрофон, клавиатура, пульт, ИБП
Лекции	(6)	Компьютерная техника: монитор, системный блок, проектор потолочного крепления, колонки, экран настенный с электроприводом, мышь, микрофон, клавиатура, пульт, ИБП
Самостоятельная 303 работа студента (6)		Автоматизированное рабочее место: монитор, системный блок, колонки, мышь, клавиатура, сетевой фильтр, с выходом в Интернет