ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Клытеч Д. С. Пользователь: Издельба (Пользователь: 28 do 5 2023

Д. С. Клыгач

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.00 Физическая культура для направления 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Физическое воспитание и здоровье

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 928

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

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

Ожектронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Черепов Е. А. Пользовтель: cherepove при дета подписания: 28 05 2023

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе межгронного документооборога (Ожно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Комин В. Ю пользователь, койитой Дата подписания: 28 05 2023

Е. А. Черепов

В. Ю. Кокин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности. Для достижения поставленной цели предусматривается решение следующих воспитательных, образовательных, развивающих и оздоровительных задач: • понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке её к профессиональной деятельности; • знание биологических, психологопедагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни; • формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом; • овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте; • создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений; • приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту.

Краткое содержание дисциплины

Учебная дисциплина «Физическая культура» свои образовательные и развивающие функции наиболее полно осуществляет в целенаправленном педагогическом процессе физического воспитания, изучается на протяжении 6-го семестра и включает в себя следующие обязательные разделы: практический и контрольный. Практический раздел включает в себя следующие обязательные виды физических упражнений (темы): упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности (отдельные виды лёгкой атлетики и гимнастики), лыжные гонки, плавание, спортивные игры. Состоит из двух подразделов: методико-практического, обеспечивающего операциональное овладение методами и способами физкультурноспортивной деятельности для достижения учебных, профессиональных и жизненных целей личности; учебно-тренировочного, содействующего приобретению опыта творческой практической деятельности, развитию самодеятельности в физической культуре и спорте в целях достижения физического совершенства, повышения уровня функциональных и двигательных способностей, направленного формирования качеств и свойств личности; Контрольный раздел обеспечивает оперативную, текущую и итоговую дифференцированную информацию о степени освоения теоретических и методических знаний-умений, о состоянии и динамике физического развития, физической и профессиональноприкладной подготовленности каждого студента.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: содержание процессов самоорганизации и самообразования при планировании занятий физической культурой Умеет: выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов физического воспитания Имеет практический опыт: использования индивидуальных программ общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности (оздоровительной, спортивной, лечебной, рекреативной, кондиционной и др.)
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Знает: основы профессионально-прикладной физической культуры в соответствии с выбранной профессиональной деятельностью Умеет: планировать и составлять индивидуальные программы общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности на разных возрастных этапах Имеет практический опыт: ведения самоконтроля и анализа своего физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий физической культурой

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.19.01 Адаптивная физическая культура и	
спорт,	
1.Ф.19.03 Силовые виды спорта,	
1.О.04 Философия,	
1.Ф.19.02 Фитнес,	По то отключения сти
1.О.08 Начертательная геометрия и инженерная	Не предусмотрены
графика,	
1.Ф.19.00 Физическая культура и спорт,	
1.О.09 Основы теории цепей и электротехника,	
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
1.О.08 Начертательная геометрия и инженерная графика	Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; методы проецирования и построения

изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов;, методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов;, методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам;, "анализировать форму предметов в натуреи по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам;", "анализировать

форму предметов в натуреи по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам;" Имеет практический опыт: "Владеет навыками решения задач,пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций. навыками решения задач,пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм наплоскости проекций. навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования иизображения пространственных форм на плоскости проекций", "владения навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, атакже владеть методами проецирования иизображения пространственных форм на плоскости проекций. навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций. навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций", "Владеет навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, атакже владеть методами проецирования иизображения пространственных форм на плоскости проекций. навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций. навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций"

1.Ф.19.00 Физическая культура и спорт

Знает: организационно-методические основы физической культуры и спорта, научно-

практические основы физической культуры и здорового образа жизни Умеет: устанавливать приоритеты и планировать на их основе занятия физической культурой в целях повышение физической и умственной работоспособности, адаптации к внешним факторам, выбирать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни Имеет практический опыт: нормирования и контроля оздоровительно-тренировочных нагрузок в программе формирования своего здорового образа жизни, использования адекватных средств и методов физического воспитания с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

1.О.09 Основы теории цепей и электротехника

Знает: "Основные элементы электрических цепейи их параметры. Топологию электрическихцепей. Основные методы анализа электрических цепей.", "Основные режимы работы электрическихцепей.", "основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования; принципы философии, относящиеся к самоконтролю. саморазвитию и самообразованию человека.", законы теории цепей и электротехники Умеет: "Объяснять физическое назначениеэлементов и влияние их параметров нафункциональные свойства и переходныепроцессы электрических цепей.", выполнять чертежи при помощи пакетов графических программ; строить трехмерные модели объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать визуализированные презентации спроектированных объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать пользовательские приложения для пакетов графических программ, планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения; планировать этапы работы на основе цели и задач исследования, проводить экспериментальные исследования по теории цепей и электротехники Имеет практический опыт: Владением практическими методами измерения параметров и характеристик электрических цепей, : работы в пакетах графических программ; приемами компьютерного дизайна; техникой работы с цветом и использования всей палитры цветов, "Имеет практический опыт: управления собственным временем;определения

	направления саморазвития и самообразования;
	составления плана работы и его реализации.",
	обработки и представления данных, полученных
	в результате экспериментальных исследований
	по теории цепей и электротехники
	Знает: основные принципы социального
	взаимодействия, Основные направления,
	проблемы, методы философии, содержание
	современных философских дискуссий по
	проблемам развития человека и общества,
	специфику человеческой деятельности,
	антропологические основания познавательной,
	практической и оценочной деятельности. Умеет:
	реализовывать свою роль в команде, Понимать и
	применять философские понятия для раскрытия
1.О.04 Философия	своей жизненной позиции, аргументированно
The state of the s	обосновывать свое согласие и несогласие с той
	или иной философской позицией, критически
	оценивать новые знания и их роль в
	профессиональной деятельности и повседневной
	жизни; Имеет практический опыт: работы в
	коллективе и команде, Понятийным аппаратом
	философии, навыками аргументированного
	изложения собственной точки зрения, навыками
	критического осмысления теоретических
	проблем и поиска их практического решения.
	Знает: Научно-практические основы силовых видов спорта и здорового образа жизни Умеет:
	1
	выбирать средства и методы физического
	воспитания в различных направлениях силовых
	видов спорта для профессионально-личностного
	развития, физического самосовершенствования,
1.Ф.19.03 Силовые виды спорта	формирования здорового образа жизни Имеет
-	практический опыт: использования адекватных
	средств и методов физического воспитания в
	различных направлениях силовых видов спорта с
	целью укрепления индивидуального здоровья,
	физического самосовершенствования для
	обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
	Знает: Научно-практические основы различных
	фитнес-направлений и здорового образа жизни
	Умеет: выбирать средства и методы физического
	воспитания в различных фитнес-направлениях
	для профессионально-личностного развития,
	физического самосовершенствования,
1.Ф.19.02 Фитнес	формирования здорового образа жизни Имеет
11.4.17.02 4HIIICO	практический опыт: использования адекватных
	средств и методов физического воспитания в
	различных фитнес-направлениях с целью
	укрепления индивидуального здоровья,
	физического самосовершенствования для
	обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
1.Ф.19.01 Адаптивная физическая культура и	Знает: организационно-методические основы
спорт	адаптивной физической культуры, средства и
•110p1	идинтивной физилоской культуры, ородотьи и

методы адаптивной физической культуры Умеет: устанавливать приоритеты и планировать на их основе занятия адаптивной физической культурой в целях сохранения и укрепления здоровья, использовать средства и методы адаптивной физической культуры для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни Имеет практический опыт: физического саморазвития на основе занятий адаптивной физической культурой, применения средств и методов адаптивной физической культуры для укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, чтобы обеспечить успешную полноценную социальную и профессиональную деятельности Знает: методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных;, основные приемы обработки и представления экспериментальных данных, фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию и математический анализ Умеет: применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных; , решать задачи обработки данных с помощью современных инструментальных средств и соответствующего Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) математического аппарата, самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе, расширять свои математические познания Имеет практический опыт: применения методов поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных; , сбора, обработки и анализа отечественной и зарубежной научно-технической информации по тематике исследования в области электроники, проведения инженерных расчетов; использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 68,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
		6

Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	64	64
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	3,75	3,75
Домашнее задание(выполнение ТЗ - компьютерное тестирование)	0,75	0.75
Подготовка к зачёту - выполнить практические задания: определить уровень своих аэробных возможностей в беге на 3000 м., определить свои скоростно-силовые способности в беге на 100 м., подтягивании на перекладине и сгибании и разгибании туловища из положения лёжа на спине.	3	3
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No			Объем аудиторных			
			занятий по видам в часах			
раздела			Л	ПЗ	ЛР	
	Упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности (отдельные виды лёгкой атлетики и гимнастики)	24	0	24	0	
2	2 Методический практикум		0	2	0	
3	Лыжные гонки	20	0	20	0	
4	Плавание	10	0	10	0	
5	Спортивные игры (баскетбол, волейбол, футбол)	8	0	8	0	

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
21-22	1	Упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности. Упражнения с отягощениями, на гимнастических снарядах. Кроссовый бег в равномерном темпе до 20 мин.с преодолением полосы препятствий.	4
23-24	1	Упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности. Упражнения с отягощениями, на гимнастических снарядах. Кроссовый бег (фартлек) до 20 мин.	4
25-26	1	Упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности. О.Р.У. для рук и плечевого пояса, туловища, ног. Кроссовый бег (фартлек) до 20 мин.	4
27-28	1	Упражнения общей и профессионально-прикладной физической направленности. О.Р.У. для рук и плечевого пояса, туловища, ног. Повторный бег 3-4 x 60 м.	4
29-30	1	Упражнения общей и профессионально-прикладной физической	4

		направленности. О.Р.У. для рук и плечевого пояса, туловища, ног. Повторный бег 2-3 x 60-100 м.	
31-32	1	Оценить уровень сформированности двигательных умений и навыков, физическую подготовленность в гимнастических упражнениях, лёгкой атлетике. Выполнение нормативов (бег 100 м., подтягивание на перекладине, поднимание и опускание туловища из положения лёжа на спине, руки за головой, ноги закреплены. Оценить уровень сформированности двигательных умений и навыков, физическую подготовленность в лёгкой атлетике. Выполнение норматива в беге на 1000 м.	4
1	2	Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) будущих бакалавров. Методика составления комплексов в различных видах производственной гимнастики и определение их места в течении рабочего дня; Проведение индивидуального учебно-тренировочного занятия с направленностью — гигиенической, общеподготовительной, спортивной (по выбору).	2
2	3	Методика самостоятельного освоения отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки. Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками в передвижении на лыжах с использованием различных ходов.	2
3-5	3	Лыжные гонки. Передвижение на лыжах с равномерной интенсивностью, попеременный двухшажный ход.	6
6-8	3	Лыжные гонки. Передвижение на лыжах с равномерной интенсивностью, коньковым ходом	6
9-11	3	Лыжные гонки. Передвижение на лыжах с равномерной интенсивностью, попеременный двухшажный ход.	6
12-13	4	Комплексное плавание. Прохождение отрезков 100-200 м. повторным методом. Повороты. Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе.	4
14-15	4	Комплексное плавание. Прохождение отрезков 100-200 м. повторным методом. Повороты. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) будущих специалистов.	4
16	4	Комплексное плавание. Проплывание отрезков 3 х (3х50 м.). Каждый отрезок из 3-х плыть разными стилями.	2
17-19	5	Спортивные игры (волейбол, баскетбол, футбол). Ведение мяча, удары по мячу, подачи и передачи мяча, броски мяча. Двусторонняя игра	6
20	5	Спортивные игры (волейбол, баскетбол, футбол). Ведение мяча, удары по мячу, подачи и передачи мяча, броски мяча. Двусторонняя игра	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	Семестр	Кол- во
	ресурс		часов
	ЭУМД, осн. лит. 1, с. 4-35; ЭУМД, осн. лит. 2, с. 4-27; ЭУМД, осн. лит. 4, с. 6-22; ЭУМД, осн. лит. 5, с. 7-115	6	0,75
Подготовка к зачёту - выполнить	ПУМД, осн. лит. 1, гл. 7, с. 74142;	6	3

практические задания: определить	ПУМД, доп. лит. 1, гл. 5, с. 175-223;		ì
уровень своих аэробных возможностей в	ЭУМД, метод. пос. 2, с. 43-122		ı
беге на 3000 м., определить свои			ı
скоростно-силовые способности в беге на			ì
100 м., подтягивании на перекладине и			ì
сгибании и разгибании туловища из			ì
положения лёжа на спине.			ı

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 баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	6	Текущий контроль	1.Выполнение двигательных учебнотренировочных заданий (ДУТЗ) по темам 1.5	28,125	75	На каждом учебном занятии студентам предлагается выполнить двигательное учебно-тренировочное задание (ДУТЗ). Результат выполненного (ДУТЗ) показывает уровень общей физической подготовленности обучающегося, выражается в проявлении им скоростно-силовых и координационных способностей, выносливости, гибкости, и является критерием оценки. По теме № 1 - 12 заданий, по теме № 5 - 3 задания. Экспертную оценку преподаватель выставляет в баллах от 1 до 5 за каждое выполненное задание. По теме 1: 5 баллов — объём и интенсивность выполненной индивидуальной физической нагрузки соответствует целям и задачам учебного занятия, паузы отдыха и его характер (активный, пассивный) между упражнениями находятся в допустимых границах, определённых специфическими педагогическими принципами спортивной тренировки, достигнут ожидаемый (прогнозируемый) итог воздействия учебно-тренировочного занятия - повышающий (развивающий) функциональные возможности организма;	зачет

4 балла - объём выполненной индивидуальной физической нагрузки соответствует целям и задачам учебного занятия при незначительном снижении интенсивности, паузы отдыха и его характер (активный, пассивный) между упражнениями находятся в допустимых границах, определённых специфическими педагогическими принципами спортивной тренировки. Ожидаемый (прогнозируемый) итог воздействия учебно-тренировочного занятия на организм несколько снижен, но сохраняется эффект, повышающий (развивающий) функциональные возможности; 3 балла - объём и интенсивность выполненной индивидуальной физической нагрузки, паузы отдыха и его характер (активный, пассивный)

3 балла - объём и интенсивность выполненной индивидуальной физической нагрузки, паузы отдыха и его характер (активный, пассивный) между упражнениями снижены, и не позволяют достигать развивающего эффекта функциональных возможностей организма. Характер тренировочной нагрузки — поддерживающий;

2 балла - объём и интенсивность выполненной индивидуальной физической нагрузки недостаточны для поддержания функциональных возможностей организма. Ожидаемый (прогнозируемый) итог воздействия учебно-тренировочного занятия — снижение функциональных возможностей организма.

1 балл - объём и интенсивность выполненной индивидуальной физической нагрузки незначительны. Ожидаемый (прогнозируемый) итог воздействия учебно-тренировочного занятия — «растренированность», предрасположенность к гиподинамическому состоянию организма. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. По теме 5: 5 баллов — высокая индивидуальная физическая подготовленность, технические элементы спортивных игр

выполнены на высоком уровне, выполнены все технико-тактические

индивидуальные и командные

						действия;	
						4 балла - высокая индивидуальная физическая подготовленность, технические элементы спортивных игр выполнены на достаточном уровне, позволяющем решать поставленные задачи, технико-тактические индивидуальные и командные действия выполнены с небольшими ошибками;	
						3 балла - достаточно хорошая индивидуальная физическая подготовленность для решения поставленных задач, технические элементы спортивных игр выполнены с небольшими ошибками, техникотактические индивидуальные и командные действия выполнены с грубыми ошибками;	
						2 балла - индивидуальная физическая подготовленность не позволяет решать поставленные задачи, технические элементы спортивных игр выполнены с грубыми ошибками, техникотактические индивидуальные и командные действия не выполнены;	;
						1 балл - индивидуальная физическая подготовленность недостаточна, не выполнены технические элементы спортивных игр, технико-тактические индивидуальные и командные действия отсутствуют; 0 баллов - ДУТЗ не выполнено	
2	6	Текущий контроль	Выполнение контрольных нормативов по ОФП	30	15	Для определения исходного уровня физической подготовленности на начало учебного года на 1-м и 2-м учебном занятии в первом семестре студенты выполняют нормативы по общефизической подготовке в беге на 100 и 1000 м., подтягивание на перекладине - юн., сгибаниеразгибание рук в упоре от скамьи высотой 40 см - дев. Критерии оценивания: за каждый из трёх выполненных нормативов выставляется от 1 до 5 баллов. Критерии оценивания: за каждый из трёх выполненных нормативов выставляется от 1 до 5 баллов. Максимальный балл определяется по сумме 3-х нормативов. Выполнениеменее 3-х нормативов оценивается как	зачет

			T	1			
						0 баллов.	
						Контрольные нормативы (мужчины)	
						Оценка в баллах 5 4 3 2 1	
						Бег 100 метров (сек) 13,2 13,8 14,3 14,7	
						15,0	
						Бег 1000 метров (мин) 3,20 3,40 4,10	
						4,30 4,50	
						Подтягивание на перекладине (кол-во	
						раз) 15 11 7 5 3 Прыжки в длину с места (см) 240 225	
						210 200 190	
						Контрольные нормативы (женщины)	
						Оценка в баллах 5 4 3 2 1	
						Бег 100 метров (сек) 16,0 16,6 17,9 18,5	
						19,5	
						Бег 1000 метров (мин) 4,30 4,50 5,20	
						5,40 6,00	
						Поднимание и опускание туловища из	
						п. лёжа на спине, ноги закреплены,	
						руки за головой (за 1 мин. кол-во раз)	
						45 40 35 30 20	
						Прыжки в длину с места (см) 180 170	
						160 150 140	
						На методическом учебном занятии	
						студентам предлагается выполнить	
						методико-практическое задание (МПЗ).	
						Результат выполненного МПЗ	
						показывает уровень методической и	
						теоретической подготовленности	
						обучающегося, выражается в	
						использовании полученных знаний на	
						практических занятиях и	
						физкультурно-спортивных практиках. Количество МПЗ соответствует объёму	
						раздела дисциплины "Методическая	
						подготовка", и составляет в шестом	
						семестре – 1 задание. Выполненное	
						МПЗ оценивается от 1 до 5 баллов.	
			Выполнение			5 баллов - 1.Знание основ методики	
3	6	Текущий	методико-	1,875	5	тренировки и методов самоконтроля за	зачет
		контроль	практических заданий по теме 2			функциональным состоянием,	
			задании по теме 2			физическим развитием, физической	
						подготовленностью;	
						2.Знание междисциплинарных связей	
						(анатомия, физиология, биомеханика и	
						др.) по теме;	
						3. Ориентация в основном и	
						дополнительном материале по теме;	
						4. Глубокое понимание сути понятий и	
						определений по содержанию курса;	
						5.Использование основ методики	
						тренировки и самоконтроля в процессе	
						жизнедеятельности и самореализации физической подготовки.	
						үнэн тодготовиг.	
						4. балла - 1. Знание основных	
			I .	Ī .			

	формулировок, понятий, определений в
	методике тренировок в фитнесе и
	методов самоконтроля;
	2.Недостаточный учёт
	междисциплинарных связей при
	использовании методик тренировки и
	* *
	методов самоконтроля за состоянием
	организма;
	3. Дополнительный материал по
	изучаемой теме используется
	фрагментарно.
	4.При выполнении учебного материала
	по методическому разделу допущены
	незначительные ошибки;
	5. Не всегда показатели самоконтроля
	учитываются при составлении
	методических указаний.
	2 50 770 1 11705770077077
	3 балла - 1.Приблизительное знание
	формулировок, определений и понятий
	в методике тренировок и методов
	самоконтроля;
	2. Отсутствуют междисциплинарные
	связи при использовании методик
	тренировки и методов самоконтроля за
	состоянием организм;
	3. Недостаточно сформированы умения
	по методическим основам тренировки
	и методам использования
	самоконтроля;
	4. При выполнении заданий по
	использованию методики тренировок и
	методов самоконтроля допущены
	фрагментарные пробелы, которые не
	позволяют логически связать
	программный материал изучаемой
	темы;
	5. Недостаточная практическая
	направленность полученных умений и
	навыков самоконтроля по изучаемой
	теме.
	2 балла - 1. Большое количество
	ошибок в формулировках,
	определениях и понятиях в методике
	тренировок и методов самоконтроля;
	2. Проявленные умения по
	методическим основам тренировки и
	методам использования самоконтроля
	незначительны;
	3. Не определена связь между
	выявленными показателями
	самоконтроля и использованием их в
	учебно-тренировочных занятиях.
	1 балл - 1. Большое количество ошибок
<u> </u>	

						в формулировках, определениях и понятиях в методике тренировок и методов самоконтроля; 2. Незначительно проявляются умения в определении методов и приёмов самоконтроля. 3. Отсутствуют умения методически правильно организовать учебнотренировочное занятие; 0 баллов - МПЗ не выполнено. На каждом учебном занятии студентам	
4	6	Текущий контроль	Выполнение двигательных учебнотренировочных заданий (ДУТЗ) по темам 3,4,5	30	80	предлагается выполнить двигательное учебно-тренировочное задание (ДУТЗ). Результат выполненного (ДУТЗ) показывает уровень физической подготовленности обучающегося в лыжных гонках, спортивных играх и выражается в проявлении им скоростно-силовых и координационных способностей, выносливости, гибкости, и является критерием оценки. Количество ДУТЗ по теме № 3 - 10 занятий, по теме № 4 - 5 занятий, по теме № 5 - 1 занятие. Экспертную оценку преподаватель выставляет в баллах от 1 до 5 за каждое выполненное задание. По темам 3,4: 5 баллов – объём и интенсивность выполненной индивидуальной физической нагрузки соответствует целям и задачам учебного занятия, паузы отдыха и его характер (активный, пассивный) между упражнениями находятся в допустимых границах, определённых специфическими педагогическими принципами спортивной тренировки, доститнут ожидаемый (прогнозируемый) итог воздействия учебно-тренировочного занятия - повышающий (развивающий) функциональные возможности организма; 4 балла - объём выполненной индивидуальной физической нагрузки соответствует целям и задачам учебного занятия при незначительном снижении интенсивности, паузы отдыха и его характер (активный, пассивный) между упражнениями находятся в допустимых границах, определённых специфическими праницах, определённых специфическими педагогическими принципами спортивной тренировки. Ожидаемый спортивной тренировки. Ожидаемый спортивной тренировки. Ожидаемый	

(прогнозируемый) итог воздействия учебно-тренировочного занятия на организм несколько снижен, но сохраняется эффект, повышающий (развивающий) функциональные возможности: 3 балла - объём и интенсивность выполненной индивидуальной физической нагрузки, паузы отдыха и его характер (активный, пассивный) между упражнениями снижены, и не позволяют достигать развивающего эффекта функциональных возможностей организма. Характер тренировочной нагрузки – поддерживающий; 2 балла - объём и интенсивность выполненной индивидуальной физической нагрузки недостаточны для поддержания функциональных возможностей организма. Ожидаемый (прогнозируемый) итог воздействия учебно-тренировочного занятия – снижение функциональных возможностей организма. 1 балл - объём и интенсивность выполненной индивидуальной физической нагрузки незначительны. Ожидаемый (прогнозируемый) итог воздействия учебно-тренировочного занятия – «растренированность», предрасположенность к гиподинамическому состоянию организма. Невыполненное ДУТЗ соответствует 0. По теме 5: 5 баллов – высокая индивидуальная физическая подготовленность, технические элементы спортивных игр выполнены на высоком уровне, выполнены все технико-тактические индивидуальные и командные действия; 4 балла - высокая индивидуальная физическая подготовленность, технические элементы спортивных игр выполнены на достаточном уровне, позволяющем решать поставленные задачи, технико-тактические индивидуальные и командные действия выполнены с небольшими ошибками;

						3 балла - достаточно хорошая	
						индивидуальная физическая	
						подготовленность для решения	
						поставленных задач, технические	
						элементы спортивных игр выполнены с	
						небольшими ошибками, технико-	
						тактические индивидуальные и	
						командные действия выполнены с	
						грубыми ошибками;	
						2 балла - индивидуальная физическая	
						подготовленность не позволяет решать	
						поставленные задачи, технические	
						элементы спортивных игр выполнены с	;
						грубыми ошибками, технико-	
						тактические индивидуальные и	
						командные действия не выполнены;	
						1 балл - индивидуальная физическая	
						подготовленность недостаточна, не	
						выполнены технические элементы	
						спортивных игр, технико-тактические	
						индивидуальные и командные	
						действия отсутствуют;	
						0 баллов - ДУТЗ не выполнено	
						Проводится в 6-м семестре по темам РПД 1,2,3,4.5 во внеучебное время.	
						Тестовые задания (ТЗ) размещены в	
						системе "MOODLE". Студенту даётся 3	
						попытки для прохождения теста.	
						Каждая попытка включает в себя 10	
			T.			тестовых заданий. На одну попытку	
5	6	Текущий	Компьютерное	10	10	даётся 15 минут. После завершения	зачет
		контроль	тестирование			попытки задания автоматически	
						меняются. В зачёт идёт лучшая	
						попытка из 3-х возможных.	
						За правильный ответ на одно тестовое	
						задание начисляется 1 балл.	
						За неправильный ответ на одно	
						тестовое задание начисляется 0 баллов.	
						Выставляется тем студентам, которые	
						участвовали в означенных	
						мероприятиях, и которые имеют	
						средний рейтинг по всем контрольно-	
			Участие в			рейтинговым мероприятиям больше	
						или равный 60%. Студент	
6	6	Бонус	физкультурно- массовых и	_	15	представляет копии документов, подтверждающих участие в	зачет
	U	Бопус	массовых и спортивных	_	13	физкультурно-массовых и спортивных	3 41 01
			мероприятиях			мероприятиях. Максимально	
			eponpminnx			возможная величина бонус- рейтинга	
						+15 %	
						+15 % за участие в спортивных	
						мероприятиях в составе сборных	
						команд ЮУрГУ по видам спорта;	
						1 11 T T T	

					+10 % за участие в спортивно- массовых мероприятиях ЮУрГУ в составе сборных команд факультета по видам спорта; +8 % за выполнение нормативов комплекса ГТО на золотой знак; +6 % за выполнение нормативов комплекса ГТО на серебряный знак; +5 % за участие в физкультурно- массовых мероприятиях структурного подразделения (факультета).	
7	6	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	5	При неудовлетворённости студента результатами зачёта по текущему контролю, студент может улучшить свой рейтинг, используя возможность получить итоговую оценку по результатам промежуточной аттестации. Для этого предусмотрено КРМ — устный ответ по билетам. В билете 2 вопроса. Время на подготовку — 30 минут. Максимальная оценка — 5 баллов. 5 баллов - 1. Ориентация в основном и дополнительном материале по теме; 2. Знание междисциплинарных связей (анатомия, физиология и др.) по рассматриваемому вопросу; 3. Знания и умения по основам тренировки и самоподготовки; 4. Глубокое понимание сути понятий и определений по содержанию образовательной программы по дисциплине; 5. Использование основ самоконтроля в процессе жизнедеятельности и самореализации физической подготовки. 4 балла - 1. Знание основных формулировок, понятий, определений по программе становления физической культуры личности; 2. Знание основ тренировки и самоподготовки; 3. Знание методов оценки двигательной подготовленности; 4. При изложении учебного материала по дисциплине допущены незначительные ошибки; 5. Недостаточная практическая направленность знаний и их связь с другими дисциплинами. 3 балла -	зачет

		1.Приблизительное знание	
		формулировок, определений и	
		понятий;	
		2.Нет дополнений к изученному	
		материалу;	
		3. Недостаточно полны знания и	
		умения по основам тренировки и	
		самоподготовки;	
		4.При изложении учебного материала	
		по дисциплине допущены	
		фрагментарные пробелы, которые не	
		позволяют логически связать	
		программный материал	
		образовательной программы;	
		5.Не определена практическая	
		направленность полученных знаний и	
		связь между дисциплинами.	
		2 балла -	
		1. Формулировки определений и	
		понятий даны не в полном объёме. Их	
		знание не позволяет понять	
		программный материал	
		образовательной программы;	
		2.Знания по теме не позволяют	
		выбрать адекватную своим	
		возможностям физическую нагрузку	
		для повышения своей физической и	
		функциональной подготовленности;	
		3. Методические ошибки трактовок	
		основ тренировки и самоподготовки	
		исключают возможность составления	
		программ, направленных на	
		формирование физической культуры	
		личности.	
		1 балл -	
		1.Знания по теме фрагментарны,	
		большое количество ошибок;	
		2.Отсутствуют формулировки	
		определений, понятий.	
		3.Отсутствуют знания по основам	
		тренировки и самоподготовке;	
		4.Связь между дисциплинами и их	
		практическая направленность не	
		определена.	
		Отвечая на вопросы билета, студент	
		демонстрирует теоретические и	
		методико-практические знания по	
		дисциплине.	
		Тем самым студент может улучшить	
		свой рейтинг, полученный по итогам	
		текущего контроля, но, в случае	
		неудачного ответа, оценка не может	
		быть ниже, полученной по итогам	
		1	
		текущего контроля.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	результатам КРМ промежуточной аттестации. При оценивании	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vor more	Dogwy many a fix wayy a		Ŋ	√o	K	M	
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4 5	5 6	7
УК-6	Знает: содержание процессов самоорганизации и самообразования при планировании занятий физической культурой	+		+-	+		+
УК-6	Умеет: выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов физического воспитания	+		+-	+		+
УК-6	Имеет практический опыт: использования индивидуальных программ общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности (оздоровительной, спортивной, лечебной, рекреативной, кондиционной и др.)	+		+-	+		+
УК-7	Знает: основы профессионально-прикладной физической культуры в соответствии с выбранной профессиональной деятельностью	+	+	+-	+-	+++	+
УК-7	Умеет: планировать и составлять индивидуальные программы общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности на разных возрастных этапах	+	+	+-	+-	+ -+	+
	Имеет практический опыт: ведения самоконтроля и анализа своего физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий физической культурой	+	+	+	+-	+ -+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта Учеб. пособие для высш. и сред. учеб. заведений физ. культуры Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2004. 478, [1] с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Физическая культура студента Учеб. для вузов М. Я. Виленский, А. И. Зайцев, В. И. Ильинич и др.; Под ред. В. И. Ильинича. М.: Гардарики, 2001. 446,[1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Шатунов, Д. А. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика: учебно-методическое пособие / Д. А. Шатунов. Казань: Поволжская ГАФКСиТ, 2020. 127 с.
 - 2. Самостоятельная работа студентов по дисциплине теория и методика обучения базовым видам спорта: спортивные и подвижные игры (баскетбол) : учебно-методическое пособие / Ю. Н. Емельянова, И. Е. Коновалов, О. В. Матвиенко [и др.]. Казань : Поволжская ГАФКСиТ, 2019. 171 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Шатунов, Д. А. Теория и методика обучения базовым видам спорта: легкая атлетика: учебно-методическое пособие / Д. А. Шатунов. Казань: Поволжская ГАФКСиТ, 2020. 127 с.
- 2. Самостоятельная работа студентов по дисциплине теория и методика обучения базовым видам спорта: спортивные и подвижные игры (баскетбол): учебно-методическое пособие / Ю. Н. Емельянова, И. Е. Коновалов, О. В. Матвиенко [и др.]. Казань: Поволжская ГАФКСиТ, 2019. 171 с.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вил	Наименование ресурса в электронной форме	Библи
1	питепатупа	каталог ЮУрГУ	Севостьянов, Д. Ю. Обучение плаванию на занятиях физической культ "Менеджмент", "Торг. дело", "Упр. персоналом" / Д. Ю. Севостьянов; І ЮУрГУ Выходные данные Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, [2] с.: ил. + электрон. версия http://virtua.lib.susu.ru/cgi-bin/gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2021100618104222181&skin=def 1112 DEFAULT&searchid=H1&sourcescreen=INITREQ&pos=1&itempos=1&re
2	πιπρηστίησ	Электронный каталог ЮУрГУ	Павленко, С. Н. Совершенствование технических приемов волейбола [ун-т, Каф. Спортивное совершенствование; ЮУрГУ Выходные данные http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000508908 http://gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2021100618104222181&skin=def 1112 DEFAULT&searchid=H1&sourcescreen=INITREQ&pos=1&itempos=1&re
3		Электронно- библиотечная система издательства Лань	Футбол: история, правила, техника и тактика игры в футбол: учебно-м Липецкий ГПУ, 2017. — 119 с. — Текст: электронный // Лань: электро
4	питепатипа	электронный каталог ЮУрГУ	Стовба, И. Р. Лыжная подготовка для студентов основного отделения [7 т, Каф. Физ. воспитание; ЮУрГУ Выходные данные Челябинск: Издаг http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000526500 я7т bin/gw_2011_1_4/chameleon?sessionid=2021100618104222181&skin=def 1112 DEFAULT&searchid=H1&sourcescreen=INITREQ&pos=1&itempos=1&re

))	Основная литература	система	Зенкова, Т. А. Профессионально-прикладная физическая культура студ 2020. — 152 с. — ISBN 978-5-88814-921-8. — Текст : электронный // Л
---	---	------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

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	101 (ДС)	Лыжный инвентарь, секундомер
1 1 1 105 (YCK) 1 1 1 1		Дорожки для плавания, пенопластовые доски для рук. ног, секундомер
Зачет,диф.зачет	101 (ДС)	Журналы учёта учебной работы, зачётные ведомости, протоколы сдачи контрольных нормативов, "Паспорт здоровья" студента
Пересдача	101 (ДС)	Журналы учёта учебной работы, зачётные ведомости, протоколы сдачи контрольных нормативов, "Паспорт здоровья" студента, билеты с контрольными вопросами
Самостоятельная работа студента	305 (ДС)	Учебно-методическая литература, учебный раздаточный материал
Практические занятия и семинары	 Баскетбол.зал (ДС) 	Залы по видам спорта, тренажёры, мячи, ракетки
Практические занятия и семинары	DIAWILYLA	Секундомер, беговые дорожки, сектор для прыжков, гимнастическая перекладина, коврики.