### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЗВО-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Непанисва А. В. Положитель сваздесных Положитель сваздесных подписания с 0 06.2023

А. В. Ненашева

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.13.02 Медико-биологическое обеспечение подготовки спортивного резерва: проектное обучение для направления 44.04.01 Педагогическое образование уровень Магистратура

магистратура

магистратура

**магистерская программа** Современные технологии в педагогике образовательного процесса физической культуры и спорта

форма обучения очная

кафедра-разработчик Теория и методика физической культуры и спорта

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.02.2018 № 126

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

Разработчик программы, к.биол.н., доцент



Электронный документ, полинеанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОжно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СПОВОМЯТЕЛЬ БРИНУ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ БРИНУ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ БРИНУ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ БРИНУ

А. В. Ненашева

В. В. Епишев

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина "Медико-биологическое обеспечение подготовки спортивного резерва: проектное обучение" направлена на формирование у студентов представления об особенностях применения медико-биологических технологий при подготовке спортивного резерва, особенностях коррекции физического состояния юных спортсменов в процессе тренировочной деятельности, профилактике травматизма и проведения реабилитационной и оздоровительной работы. Задачи дисциплины: 1) изучить медико-биологические аспекты возрастных особенностей адаптации организма юных спортсменов в процессе физических нагрузок; 2) изучить средства оптимизации и восстановления физической работоспособности с учетом возрастных особенностей организма юных спортсменов; 3) изучить основы врачебно-педагогического контроля юных спортсменов.

### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает в себя следующие разделы: - Возрастные основы адаптации организма человека к физической нагрузке; - Медико-биологические подходы к повышению работоспособности при мышечной деятельности с учетом возрастных особенностей организма юных спортсменов; - Средства оптимизации восстановительных процессов после физической нагрузки с учетом возрастных особенностей организма юных спортсменов; - Основы врачебно-педагогического контроля и питания при мышечной деятельности юных спортсменов;

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знает: Необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы, методы управления на всех этапах жизненного цикла. Умеет: Планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов.

# 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Педагогическое проектирование в области	Анализ и оценка результатов педагогической деятельности, Консультативная деятельность в
	образовательном процессе

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

Дисциплина	Требования
------------	------------

Педагогическое проектирование в области физической культуры

Знает: основные воспитательные программы, современные педагогические технологии; особенности организации образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов., Особенности критического анализа проблемных ситуаций, как грамотно формулировать цель проекта, выстраивать этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определять этапы жизненного цикла проекта; определять исполнителей проекта. Умеет: использовать педагогически обоснованные воспитательные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные воспитательные технологии; создавать образовательную среду. обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов; осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере обучения и воспитания., осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода., видеть и прогнозировать образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата. Имеет практический опыт: владения профессиональными знаниями и умениями для реализации воспитательных программ., конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов в консультативной деятельности образовательного процесса.

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 24,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	83,5	83,5
Анализ современной литературы по разделам дисциплины	83,5	83.5

Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

### 5. Содержание дисциплины

<u>№</u> раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Возрастные основы адаптации организма человека к физической нагрузке	4	0	4	0
	Медико-биологические подходы к повышению работоспособности при мышечной деятельности с учетом возрастных особенностей организма юных спортсменов	6	0	6	0
	Средства оптимизации восстановительных процессов после физической нагрузки с учетом возрастных особенностей организма юных спортсменов	6	0	6	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
1, 2	1	Возрастные основы адаптации организма человека к физической нагрузке	4
3, 4, 5	2	Медико-биологические подходы к повышению работоспособности при мышечной деятельности с учетом возрастных особенностей организма юных спортсменов	6
6,7,8	4	Средства оптимизации восстановительных процессов после физической нагрузки с учетом возрастных особенностей организма юных спортсменов	6

# 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				
Анализ современной литературы по разделам дисциплины	Граевская Н.Д. Спортивная медицина [Электронный ресурс]: учебное пособие. Курс лекций и практические занятия / Н.Д. Граевская, Т.И. Долматова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательство «Спорт», Человек, 2018. — 712 с стр. 104-306. Фудин, Н.А. Медико-биологические технологии в физической культуре и спорте:	3	83,5				

монография / Н. А. Фудин, А. А. Хадарцев, В. А. Орлов; под редакцией А.И. Григорьева. — М.: Издательство «Спорт», Человек, 2018. — 320 с стр. 10-305. Чинкин А.С. Физиология спорта [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чинкин А.С., Назаренко А.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: Спорт, 2016. — 120 с стр. 1-120.	
---	--

# 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	3	Текущий контроль	Контроль за состоянием сердечно- сосудистой системы юных спортменов	1	10	9-10 баллов — Задание выполнено полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющихся следствием незнания или непонимания учебного материала. Студент показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. 7-8 баллов — задание выполнено полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета 5-6 баллов — не полное соответствие показателям выполнения практического задания: —студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «9 баллов», но допускает 1-2 ошибки в том числе в расчетах; — при выполнении задания не использует наглядные материалы и технические средства (презентация). 3-4 балла — не соответствие показателям выполнения практического задания: — студент излагает материал неполно и допускает неточности в характеристике показателей; - студент не верно оценивает динамику изменения показателей;	

			1		I		
						– не умеет достаточно глубоко и	
						доказательно обосновать свои	
						суждения и привести свои примеры;	
						<ul> <li>при выполнении задания не</li> </ul>	
						использует наглядные материалы и	
						технические средства (презентация);	
						<ul> <li>при ответе излагает материал</li> </ul>	
						непоследовательно и допускает	
						ошибки;	
						<ul> <li>практическая работа не сдается</li> </ul>	
						своевременно в указанный срок.	
						1-2 балла – не соответствие	
						показателям выполнения	
						практического задания – не	
						соответствие всех требований к	
						выполнению практического задания.	
						0 баллов – практическая работа не	
<u> </u>						представлена к оценке	
						9-10 баллов – Задание выполнено	
						полностью. Нет ошибок в логических	
						рассуждениях. Возможно наличие	
						одной неточности или описки, не	
						являющихся следствием незнания или	
						непонимания учебного материала.	
						Студент показал полный объем	
						знаний, умений в освоении	
						пройденных тем и применение их на	
						практике.	
						7-8 баллов – задание выполнено	
						полностью, но обоснований шагов	
						решения недостаточно. Допущена	
						одна ошибка или два-три недочета	
						5-6 баллов – не полное соответствие	
						показателям выполнения	
			Методы контроля			практического задания: -студент дает	
			за состоянием			ответ, удовлетворяющий тем же	
2	3	Текущий	опорно-	1	10	требованиям, что и для оценки «9	экзамен
-	5	контроль	двигательного	1	10	оаллов», но допускает 1-2 ошиоки в	onounch
			аппарата юного			том числе в расчетах;	
			спортсмена			<ul> <li>при выполнении задания не</li> </ul>	
						использует наглядные материалы и	
						технические средства (презентация).	
						3-4 балла – не соответствие	
						показателям выполнения	
						практического задания:	
						– студент излагает материал неполно и	
						допускает неточности в	
						характеристике показателей;	
						- студент не верно оценивает динамику	
						изменения показателей;	
						– не умеет достаточно глубоко и	
						доказательно обосновать свои	
						суждения и привести свои примеры;	
						– при выполнении задания не	
						использует наглядные материалы и	
						технические средства (презентация);	

						1	
						<ul> <li>при ответе излагает материал</li> </ul>	
						непоследовательно и допускает	
						ошибки;	
						<ul> <li>практическая работа не сдается</li> </ul>	
						своевременно в указанный срок.	
						1-2 балла – не соответствие	
						показателям выполнения	
						практического задания – не	
						соответствие всех требований к	
						выполнению практического задания.	
						0 баллов – практическая работа не	
						представлена к оценке	
						9-10 баллов – Задание выполнено	
						полностью. Нет ошибок в логических	
						рассуждениях. Возможно наличие	
						одной неточности или описки, не	
						являющихся следствием незнания или	
						непонимания учебного материала.	
						Студент показал полный объем	
						знаний, умений в освоении	
						пройденных тем и применение их на	
						практике.	
						7-8 баллов – задание выполнено	
						полностью, но обоснований шагов	
						решения недостаточно. Допущена	
						одна ошибка или два-три недочета	
						5-6 баллов – не полное соответствие	
						показателям выполнения	
						практического задания: -студент дает	
						ответ, удовлетворяющий тем же	
						требованиям, что и для оценки «9	
						баллов», но допускает 1-2 ошибки в	
		Проме-	~			том числе в расчетах;	
3	3	жуточная	Современные	l _	10	<ul> <li>при выполнении задания не</li> </ul>	экзамен
		аттестация	методы контроля		10	использует наглядные материалы и	3113 <b>4</b> 111 <b>6</b> 11
		иттестиции				технические средства (презентация).	
						3-4 балла – не соответствие	
						показателям выполнения	
						практического задания:	
						- студент излагает материал неполно и	
						допускает неточности в	
						характеристике показателей;	
						- студент не верно оценивает динамику	
						изменения показателей;	
						– не умеет достаточно глубоко и	
						доказательно обосновать свои	
						суждения и привести свои примеры;	
						<ul><li>при выполнении задания не</li></ul>	
						использует наглядные материалы и	
						технические средства (презентация);	
						<ul><li>при ответе излагает материал</li></ul>	
						непоследовательно и допускает ошибки;	
						– практическая работа не сдается	
						своевременно в указанный срок.	
						1-2 балла – не соответствие	

						показателям выполнения практического задания – не соответствие всех требований к выполнению практического задания.	
4	3	Текущий контроль	Контроль за техникой выполнения движений юных спортсменов	1	10	1	

### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Итоговое практическое задание в соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	У К 2	№ М	[
IVK - /.	Знает: Необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы, методы управления на всех этапах жизненного цикла.		+	+	+
<b>ГУК-</b> 2	Умеет: Планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов.	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

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

### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Граевская, Н. Д. Спортивная медицина. Курс лекций и практические занятия [Текст] Ч. 2 учеб. пособие для вузов по направлению 521900 Физическая культура и специальности 022300 Физическая культура и спорт: В 2 ч. Н. Д. Граевская, Т. И. Долматова. М.: Советский спорт, 2005. 358 с.
  - 2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-2015
- б) дополнительная литература:
  - 1. Мкртумян, А. М. ЮУрГУ Формирование эффективной адаптации к стрессу у спортсменов олимпийского резерва [Текст] монография А. М. Мкртумян; под науч. ред. А. П. Исаева, А. Т. Арутюнова; Юж.-Урал. гос. унти др.; ЮУрГУ. М.: Принт-ателье, 2009. 190 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Проектное обучение

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

# Электронная учебно-методическая документация

No	Вид	Наименование	Библиографическое описание	
J 1≥	литературы	ресурса в	Виолиот рафическое описание	

		электронной форме	
1	Дополнительная литература	INTERPRETATION OF THE PROPERTY	Человек. Спорт. Медицина https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48217887

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. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	(VCK)	анализатор состава тела Tanita, стабилометрическая платформа МБН-Стабило, система 3D Сканер, высокоскоростная камера Phantom Miro