### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

### **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета Протокол № 6 от «23» марта 2023 г.

### ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ»

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры»

Форма обучения – очная

Трудоемкость дисциплины – 3 з.е.

Трудоемкость дисциплины	Час.
Всего	108
Контактная работа:	20
в т.ч. аудиторная работа	20
в т.ч. контактная СР	-
Самостоятельная работа	88
Вид контроля	Зачет

г. Нижний Новгород

Программа дисциплины *«Современные проблемы науки и образования»* разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №126:
- 2. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н;
- 3. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» сентября 2021 г. № 652н.
- 4. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «23» марта 2023 г., протокол №6.

Программу составил: Воробьев Д.В., д .философ. наук, профессор кафедры философии и общественных наук

Одобрена на заседании выпускающей кафедры теоретических основ физической культуры (протокол № 10 от <16> марта <2023 г.)

#### 1. Цели и задачи

*Цель дисциплины* — формирование понимания научного метода, четкого представления об основных его типах, его значимости в решении основных научно-исследовательских задач.

Задачи дисциплины:

- выработать общее представление об основных мировоззренческих и методологических проблемах современной науки и образования;
- выработать четкое представление о современных эмпирических и теоретических методах научного исследования в предметной сфере;
- сформировать способность анализировать основные тенденции и достижения современной науки и образования, и применять их к решению конкретных исследовательских задач;
- представить науку и образование как явление социально-культурной реальности (исторический и современный ракурсы).

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

Учебная дисциплина «Современные проблемы науки и образования» является обязательной дисциплиной Блока 1 «Дисциплины (модули)».

### 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, полученных в результате освоения дисциплин «Педагогика», «Психология», «Философия» на предыдущем уровне образования.

### 2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Дисциплина «Современные проблемы науки и образования» является базовой для всех последующих дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, а также для продуктивного проведения исследовательской деятельности, прохождения производственной и организационно-управленческой практики и написания магистерской диссертации. Содержание данной дисциплины связано с содержанием дисциплины «Методология и методы научного исследования».

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	Содержание	Индикаторы достижения компетенций
компетенции	компетенции	
УК-6	Способен определять и реализовывать приорите-	УК-6.1. Оценивает свои личностные, ситуативные, временные ресурсы, оптимально их
	ты собственной деятель-	использует для успешного выполнения про-
	ности и способы ее со-	фессиональных задач
	вершенствования на ос-	
	нове самооценки	
ОПК-8	Способен проектировать	ОПК-8.1. Владеет методами анализа резуль-
	педагогическую деятель-	татов исследований и обобщения научных
	ность на основе специ-	знаний в предметной области и образовании
	альных научных знаний и	ОПК-8.3. Осуществляет профессиональную
	результатов исследований	рефлексию на основе специальных научных
		знаний и результатов исследования

4. Образовательные результаты

· I	30201201212 pt3,01210121		
Код ОР	Образовательные	Код	Средства
дисциплины	результаты дисциплины	ИДК	оценивания ОР
OP.1-1-1	Способен оценивать свои личностные,	УК-6.1	Доклад
	ситуативные, временные ресурсы, опти-		Эссе
	мально их использовать для успешного		
	выполнения профессиональных задач		
OP.2-1-1	Демонстрирует необходимый уровень	ОПК-8.1	Доклад
	владения методами анализа результатов	ОПК-8.3	Тест
	исследований и осуществляет професси-		
	ональную рефлексию на основе специ-		
	альных научных знаний		

### 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Тематический план

Наименование темы	Кон	гактная	работа	Самосто-	Всего
	Аудиторная		Кон-	ятельная	часов по
	раб	бота	тактная	работа	дисци-
	Лек-	Семи	CP (B	_	плине
	ции	ми-	т.ч.		
		нары	В		
		_	ЭИОС)		
Раздел 1. Наука и образование с мо-					
мента возникновения до Нового вре-					
мени					
Тема 1.1. Первые космологические моде-	1	4		15	20
ли	1	7		13	20
Тема 1.2. Космологические модели Ан-					
тичности, Средних веков и Нового вре-	1	4		15	20
мени					
Раздел 2. Проблемы науки и образова-					
ния XX-XX1 вв.					
Тема 2.1. Современные проблемы Спе-					
циальной и Общей теории относительно-	1	4		15	20
СТИ					
Тема 2.2. Современные научные пробле-					
мы в области космологии. Современные	1	4		15	20
космологические модели и сценарии раз-	-	•		13	20
вития Вселенной					
Тема 2.3. Современные проблемы обра-				28	28
зования					
Итого:	4	16		88	108

### 5.2. Методы обучения

При реализации дисциплины используются традиционные и инновационные методы обучения, основанные на технологии сотрудничества.

#### 6. Рейтинг-план

6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной де-	Средства	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
$\Pi$ /	дисци-	ятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	плины	обучающегося		задание	за се-	Ми-	Мак-
				(min-max)	местр	ни-	си-
						маль	маль
						ный	ный
1	OP-1-1-1	Самостоятельная	Доклад	7-10	2	14	20
	OP-2-1-1	работа					
2	OP-1-1-1	Самостоятельная	Эссе	11-15	1	11	15
	OP-2-1-1	работа					
3	OP-1-1-1	Итоговое тести-	Тест	20-35	1	20	35
	OP-2-1-1	рование					
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 7.1. Основная литература

- 1. Рачков, М. Ю. История науки и техники : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 297 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15022-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518777">https://urait.ru/bcode/518777</a>
- 2. Руденко Н. Е., Кулаев Е. В., Овсянников С. А. История науки и техники: учебное пособие. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2015. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438675

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Бряник Н. В., Томюк О. Н., Стародубцева Е. П. История и философия науки: учебное пособие. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=275721
- 2. Гайденко П. П. Научная рациональность и философский разум. Москва: Прогресс-Традиция, 2003. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=235155
  - 3. Клайн М. Математика. Поиск истины. Москва: Мир, 1988.
- 4. Пенроуз Р., Зельдович Я. Б., Новиков И. Д.. Структура пространства-времени. Москва: Мир, 1972. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=481462
- 5. Рассел Б. А. История западной философии. Москва: Директ-Медиа, 2009. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=36293
- 6. Хокинг С., Эллис Д., Смородинский Я. А. Крупномасштабная структура пространства-времени. Москва: Мир, 1972. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=481451
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Глуздов В.А., Касьян А.А. Философия науки и образования: Учебно-метод. пособие. Нижний Новгород: НГПУ, 2010.
- 2. Хаджаров М. Х. История и философия науки: учебно-методическое пособие. Оренбург: ОГУ, 2017. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=467407

7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

ЭУМК «Современные проблемы науки и образования», размещенный в ЭОИС «МООDLE» Мининского университета.

### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины.

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по диспиплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

### **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета Протокол № 6 от «23» марта 2023 г.

## ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ»

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры»

Форма обучения – очная

Трудоемкость дисциплины – 4 з.е.

Трудоемкость дисциплины	Час.
Всего	144
Контактная работа:	32
в т.ч. аудиторная работа	32
в т.ч. контактная СР	-
Самостоятельная работа	112
Вид контроля	Зачет (1), Экзамен (2)

г. Нижний Новгород

Программа дисциплины *«Методология и методы научного исследования»* разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №126;
- 2. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н;
- 3. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» сентября 2021 г. № 652н.
- 4. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «23» марта 2023 г., протокол №6.

Программу составил: Воробьев Н.Б. канд. психол.н., доцент кафедры теоретических основ физической культуры

Одобрена на заседании выпускающей кафедры теоретических основ физической культуры (протокол № 10 от <16) марта 2023 г.)

#### 1. Цели и задачи

*Цель дисциплины* — знакомство магистрантов с современными методологическими принципами и подходами к научному исследованию, а также формирование у них навыков подготовки, написания, оформления и представления научных работ.

Задачи дисциплины:

- познакомить с содержанием и формами научного исследования;
- продемонстрировать основные методы научного познания и обеспечить возможности их практического применения в исследовательской деятельности;
- подготовить к научно-исследовательской работе, а также к написанию и защите квалификационных работ в виде диссертаций.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

Учебная дисциплина «Методология и методы научного исследования» является обязательной дисциплиной Блока 1 «Дисциплины (модули)».

### 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для успешного освоения данной дисциплины необходимы знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Современные проблемы науки и образования».

### 2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Дисциплина «Методология и методы научного исследования» является базовой для всех последующих дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, а также для продуктивного проведения исследовательской деятельности, прохождения производственной и организационно-управленческой практики и написания магистерской диссертации.

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения исциплины

_дисциплины		
Код	Содержание	Индикаторы достижения компетенций
компетенции	компетенции	
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1. Умеет анализировать проблемные
	критический анализ	ситуации, используя системный подход
	проблемных ситуаций на	УК-1.2. Использует способы разработки
	основе системного	стратегии действий по достижению цели на
	подхода, вырабатывать	основе анализа проблемной ситуации
	стратегию действий	
ОПК-8	Способен проектировать	ОПК-8.1. Владеет методами анализа
	педагогическую	результатов исследований и обобщения
	деятельность на основе	научных знаний в предметной области и
	специальных научных	образовании
	знаний и результатов	ОПК-8.3. Осуществляет профессиональную
	исследований	рефлексию на основе специальных научных
		знаний и результатов исследования

4. Образовательные результаты

Oup	u Jobu i Cilbiibi					
Код ОР	Образовате	ельные результаты ди	сциплины	Код	Средства	
дисциплины				ИДК	оценивания ОР	
OP.1-1-1	Способен	разрабатывать	способы	УК-1.1	Доклад	

	достижения поставленной цели на основе	УК-1.2	Проектное
	анализа проблемных ситуаций, используя		задание
	системный подход		
OP.2-1-1	Демонстрирует необходимый уровень	ОПК-8.1	Тест
	владения методами анализа результатов	ОПК-8.3	
	исследований и осуществляет		
	профессиональную рефлексию на основе		
	специальных научных знаний		

### 5. Содержание дисциплины

5.1. Тематический план (1-2 семестры)

Наименование темы	Контактная работа			Самост	Всего	
	Аудиторная		Контакт	оятель	часов	
	работа		ная СР (в	ная	ПО	
	Лекц	Семи	Т.Ч.	работа	дисцип	
	ии	нары	в ЭИОС)		лине	
Раздел 1. Методы научного познания	1	4		20	25	
Тема 1.1. Методология науки,						
взаимодействие методологии с другими	0,5	2		10	12,5	
дисциплинами						
Тема 1.2. Методология и логика научного						
познания. Постановка и разработка	0,5	2		10	12,5	
научных проблем						
Раздел 2. Теоретические и	2	4		20	26	
эмпирические методы исследования		7		20	20	
Тема 2.1. Абстрагирование и идеализация	0,5	1		4	5,5	
<ul><li>начало исследования</li></ul>	0,5	1		•	3,3	
Тема 2.2. Выдвижение, построение и	0,5	1		4	5,5	
проверка научных гипотез	0,5	1		•	3,3	
Тема 2.3. Наблюдение как метод научного	0,5	1		4	5,5	
познания	0,5	1		•	3,3	
Тема 2.4. Эксперимент как основной	0,5	1		8	9,5	
метод научного познания	0,5	1		0	7,5	
Раздел 3. Методика организации и	3	18		72	93	
проведения научного исследования		10			,,,	
Тема 2.1. Проектирование научного	0,5	2		10	12,5	
исследования	0,5	_		10	12,5	
Тема 2.2. Технологическая и рефлексивная	0,5	2		10	12,5	
фаза научного исследования	0,5			10	12,5	
Тема 2.3. Работа с научной литературой,						
подготовка рукописи, научных	1	4		20	25	
публикаций						
Тема 2.4. Методика экспериментального	1	10		32	43	
исследования						
Итого:	6	26		112	144	

### 5.2. Методы обучения

Практико-ориентированный; проблемного изложения; частично-поисковый, исследовательский, обучения в сотрудничестве; развитие критического мышления. Использование ЭИОС.

#### 6. Рейтинг-план

#### 6.1. Рейтинг-план

	0.1.1 cui	пинг-плин			•		
<u>№</u>	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
Π/	дисципл	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	ины	обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
			1 семестр				
1	OP.1-1-1	Подготовка и	Доклад	15-20	1	15	20
		выступление с					
		докладом					
2	OP.1-1-1	Выполнение	Проектное	15-25	1	15	25
		проектного	задание 1				
		задания					
3	OP.1-1-1	Выполнение	Проектное	15-25	1	15	25
		проектного	задание 2				
		задания					
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100
	•		2 семестр				
1	OP.2-1-1	Подготовка и	Доклад	15-20	1	15	20
		выступление с					
		докладом					
2	OP.2-1-1	Выполнение	Проектное	15-25	1	15	25
		проектного	задание 1				
		задания					
3	OP.2-1-1	Выполнение	Проектное	15-25	1	15	25
		творческого	задание 2				
		задания					
			Экзамен			10	30
		Итого:				55	100
	1	I.				1	

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 7.1. Основная литература

- 1. Егошина, И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И.Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 148 с. Библиогр.: с. 133. ISBN 978-5-8158-2005-0; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307</a>
- 2. Рузавин, Г.И. Методология научного познания: учебное пособие / Г.И. Рузавин. Москва: Юнити-Дана, 2015. 287 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-00920-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований: учебное пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 168 с.: табл., схем. ISBN 978-5-7638-2946-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559
- 2. Мандель, Б.Р. Методология и методы организации научного исследования в педагогике: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва;

Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 340 с.: ил., табл. - ISBN 978-5-4475-9665-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486259

- 3. Философия и методология науки: учебное пособие / сост. А.М. Ерохин, В.Е. Черникова, Е.А. Сергодеева, О.В. Каширина и др. Ставрополь: СКФУ, 2017. 260 с. Библиогр.: с. 244-247.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483713
- 4. Философия, логика и методология научного познания: для магистрантов нефилософских специальностей: учебник / науч. ред. В.Д. Бакулов, А.А. Кириллов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южный федеральный университет" и др. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2011. 496 с. ISBN 978-5-9275-0840-2; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241036">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241036</a>
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические рекомендации и указания к выполнению магистерской диссертации/ сост. А.В. Стафеева. Н.Новгород: Мининский университет, 2016. 70 с.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

ЭУМК «Методология и методы научного исследования», размещенный в ЭОИС «MOODLE» Мининского университета.

### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины.

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

### **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета Протокол № 6 от «23» марта 2023 г.

### ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры»

Форма обучения – очная

Трудоемкость дисциплины – 4 з.е.

Трудоемкость дисциплины	Час.
Всего	144
Контактная работа:	76
в т.ч. аудиторная работа	76
в т.ч. контактная СР	-
Самостоятельная работа	68
Вид контроля	Контрольная работа (1), Экзамен (2)

г. Нижний Новгород

Программа дисциплины *«Иностранный язык в профессиональной деятельности»* разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №126;
- 2. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н;
- 3. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» сентября 2021 г. № 652н.
- 4. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «23» марта 2023 г., протокол №6.

Программу составила: Сонина Н.Н., к. пед. наук, доцент кафедры теории и практики иностранных языков и лингводидактики

Одобрена на заседании выпускающей кафедры теоретических основ физической культуры (протокол № 10 от «16» марта 2023 г.)

#### 1. Цели и задачи

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение магистрантами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения профессиональных задач в различных областях профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи дисциплины:

- расширение лексического запаса по специальной тематике до 4000 лексических единиц;
  - систематизация фонетических, лексических и грамматических навыков;
- развитие умений и навыков устной речи и чтения на основе культурно-бытовой, общеотраслевой и специальной лексики;
  - формирование умений и навыков ознакомительного и изучающего чтения;
  - расширение лексического запаса по профессиональной тематике;
- развитие умений работать с литературой и извлекать профессионально значимую информацию из текстов по специальности;
  - развитие умений и навыков аннотирования и реферирования.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

Учебная дисциплина ««Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной дисциплиной Блока 1 «Дисциплины (модули)».

### 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Преподавание осуществляется на основе навыков и умений, приобретенных обучающимися на предыдущем уровне образования в ходе освоения дисциплины «Иностранный язык»

### 2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

«Современные проблемы науки и образования»

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций
компетенции		
УК-4	Способен применять	УК-4.1. Редактирует, составляет и
	современные	переводит различные академические
	коммуникативные	тексты в том числе на иностранном(ых)
	технологии, в том числе на	языке(ах)
	иностранном(ых) языке(ах),	УК-4.3. Демонстрирует умения участвовать
	для академического и	в научной дискуссии в процессе
	профессионального	академического и профессионального
	взаимодействия	взаимодействия

4. Образовательные результаты

o o p	usobu i cubi bio pesy ub i u i bi		
Код ОР	Образовательные результаты	Код	Средства оценивания
дисциплины	дисциплины	ИДК	OP
OP.1-1-1	Умеет использовать различные виды	УК-4.1	Практические задания;
	устной и письменной речи в учебной		тест;
	деятельности и межличностном		устный ответ;

	общении		эссе/сочинение;
			презентация
OP.2-1-1	Способен применять современные	УК-4.3	Эссе/сочинение;
	коммуникативные технологии, в том		презентация
	числе на иностранном(ых) языке(ах),		
	для академического и		
	профессионального взаимодействия		

**5.** Содержание дисциплины 5.1. Тематический план (1-2 семестры)

Наименование темы	Контактная работа					Самосто	Всего		
		Ауди					Контакт	ятельная	часов по
	Лекции	Практическая подготовка	Семинары	Практическая	ıe	Практическая	ная СР	работа	дисципл ине
Раздел 1. Семья									
Тема 1.1 Артикль.		4						4	8
Существительные									
Тема 1.2. Система времен		4						4	8
активного залога									
Тема 1.3. Глагол to be.		6						4	10
структура there is\are									
Тема 1.4. Местоимения.		4						4	8
Числительные									
Тема 1.5. Развитие умений		4						4	8
монологической речи.									
Члены семьи, их									
обязанности, интересы,									
взаимоотношения в семье									
Тема 1.6. Неопределенные		6						4	10
местоимения									_
Тема 1.7. Развитие умений		4						4	8
диалогической речи. Семья									
друга		_							1.0
Тема 1.8. Развитие умений		6						4	10
монологической речи. Мой									
друг								4	10
Тема 1.9. Прилагательные.		6						4	10
Степени сравнения	<u> </u>							4	10
Тема 1.10. Наречия.		6						4	10
Степени сравнения									
Раздел 2. Учеба		6						A	10
Тема 2.1. Простое		6						4	10
настоящее время		6						A	10
Тема 2.2. Вопросы.		6						4	10
Простое настоящее время		2						4	6
Тема 2.3. Развитие умений		2						4	6

монологической речи. Мой				
рабочий день				
Тема 2.4. Простое	4		4	8
прошедшее время				
Тема 2.5. Простое будущее	4		4	8
время				
Тема 2.6. Развитие умений	4		8	12
монологической и				
диалогической речи				
Итого:	76		68	144

5.2. Методы обучения: при изучении дисциплины используются следующие методы обучения: выполнение тренировочных лексико-грамматических упражнений и тестов, работа с текстами по чтению и аудированию, дискуссии, проблемные задачи, ролевые игры, творческие задания, презентации результатов исследовательской деятельности, поиск и отбор значимой информации по заданной тематике, подготовка сообщений по изучаемым темам, выполнение индивидуальных / групповых проектов.

### 6. Рейтинг-план

*6.1. Рейтинг-план (1-2 семестры)* 

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
$\Pi$ /	дисципл	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	ины	обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1.	OP.1-1-1	Практическая	практические	1-2	5	5	10
		текущая работа	задания				
		(в том числе в					
		разделе курса					
		LMS MOODLE)					
2.	OP.1-1-1	Устная речь:	устный ответ	2-3	3	6	9
		монологическое					
		высказывание					
3.	OP.1-1-1	Устная речь:	устный ответ	2-3	3	6	9
		диалогическое					
		высказывание					
4.	OP.1-1-1	Письменная	эссе/	2-3	3	6	9
	OP.2-1-1	речь: эссе/	сочинение/				
		сочинение/	контрольная				
		контрольная	работа				
		работа					
5.	OP.1-1-1	Устная речь:	презентация	2-3	2	4	6
	OP.2-1-1	презентация/					
		доклад					
6.	OP.1-1-1	Чтение и	тест	2-3	3	6	9
		понимание					
		прочитанного					
7.	OP.1-1-1	Аудирование и	тест	2-3	3	6	9
		понимание					
		услышанного (в					
		том числе в					

		разделе курса LMS MOODLE)					
8.	OP.1-1-1	Выполнение лексико- грамматических заданий (в том числе в разделе курса LMS MOODLE)	тест	2-3	3	6	9
			Экзамен			10	30
		Итого:				55	100

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 7.1. Основная литература

1. Профессионально ориентированный иностранный язык : английский : учебное пособие / сост. О. В. Круглякова, Е. Я. Бадеева ; Федеральная таможенная служба, Российская таможенная академия [и др.]. — Владивосток : Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2014. — Часть 2. — 86 с. : табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438361">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438361</a> — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9590-0629-7. — Текст: электронный.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Кошеварова И. Б., Мирошниченко Е. Н., Молодых Е. А., Павлова С. В., Ряскина Л. О. Иностранный язык профессионального общения (английский язык): учебное пособие Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=488007
- 2. Oxenden C., Latham- Koenig C. New English File: Pre-intermediate Student's Book Oxford: OXFORD Universiti Press, 2005
- 3. Oxenden C., Latham- Koenig C. New English File: Pre-intermediate Class Audio CDsOxford: OXFORD Universiti Press, 2005
  - 4. Мюллер В.К. Англо-русский словарь: 55000 слов Санкт-Петербург: Литера, 2009
- 5. Каушанская В.Л., Ковнер Р.Л. Грамматика английского языка: [Пособие для студентов пед.ин-тов и ун-тов] Москва: АЙРИС ПРЕСС, 2012
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Шевелева С.А. Английский для гуманитариев: учеб.пособие для студентов вузов:рек.М-вом образованияч РФ Москва: ЮНИТИ, 2009
- 2. Агабекян И.П., Коваленко П.И. Английский для технических вузов: [учеб.пособие для студентов] Ростов-на-Дону: Феникс, 2008
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=213154&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=213154&sr=1</a> Дроздова Т. Ю., Берестова А. И., Маилова В. Г. English Grammar: Reference and Practice: учебное пособие.- СПб.: Антология, 2012
- 2. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=253593&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=253593&sr=1</a> Bасильева E. A. English grammar: 100 main rules: справочник. М.: Проспект, 2014
- 3. <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=220163&sr=1">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=220163&sr=1</a> Утевская Н. Л. English Grammar Book. Version 2.0 = Грамматика английского языка. Версия 2.0: учебное пособие. СПб.: Антология, 2012

### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины.

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

### **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета Протокол № 6 от «23» марта 2023 г.

# ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ФИЗИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ»

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры»

Форма обучения – очная

Трудоемкость дисциплины – 3 з.е.

Трудоемкость дисциплины	Час.
Всего	108
Контактная работа:	36
в т.ч. аудиторная работа	36
в т.ч. контактная СР	-
Самостоятельная работа	72
Вид контроля	Экзамен

г. Нижний Новгород

Программа дисциплины «Современные образовательные технологии в физическом воспитании детей и взрослых» разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №126;
- 2. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н;
- 3. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» сентября 2021 г. № 652н.
- 4. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «23» марта 2023 г., протокол №6.

Программу составила: Стафеева А.В., канд.пед.наук, доцент кафедры теоретических основ физической культуры

Одобрена на заседании выпускающей кафедры теоретических основ физической культуры (протокол № 10 от <16> марта 2023 г.)

#### 1. Цели и задачи

Дисциплина ставит своей целью: создать условия для формирования у магистрантов компетенций необходимых для дальнейшего образования в сфере физической культуры и спорта.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- формировать умения практической реализации основных теоретикометодических положений в профессиональной деятельности;
- использовать психофизиологические, социально-психологические и медикобиологические закономерности развития физических способностей и двигательных умений занимающихся, принципы и методы физического воспитания для различных контингентов занимающихся в процессе обучения;
- формировать знания по применению современных образовательных технологий для различного контингента занимающихся, умения проектировать, реализовывать и определять эффективность современных физкультурных образовательных технологий обучения и развития детей и взрослых;
- развивать методические и научно-исследовательские навыки по организации процессов обучения, воспитания и развития различного контингента занимающихся в различных формах организации физического воспитания.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:

Учебная дисциплина «Современные образовательные технологии в физическом воспитании детей и взрослых» является обязательной дисциплиной Блока 1 «Дисциплины (модули)».

### 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Для успешного освоения данной дисциплины необходимы знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Методология и методы научного исследования», «Управление физической культурой и спортом в системе образования», «Управление образовательными системами».

### 2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Дисциплина «Современные образовательные технологии в физическом воспитании детей и взрослых» является одной из базовых дисциплин для всех последующих дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, направленной на формирование профессиональных компетенций в области современных образовательных технологий для различного контингента занимающихся, а также прохождения производственной и организационно-управленческой практики и написания магистерской диссертации.

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций				
компетенции						
УК-3	Способен организовывать	УК-3.1. Демонстрирует знание методов				
	и руководить работой	формирования команды и управления				
	команды, вырабатывая	командной работой				
	командную стратегию для	УК-3.2. Разрабатывает и реализует командную				
	достижения поставленной	стратегию в групповой деятельности для				
	цели	достижения поставленной цели				

ОПК-4	Способен создавать и	ОПК-4.1. Проектирует условия духовно-
	реализовывать условия и	нравственного воспитания обучающихся на
	принципы духовно-	основе базовых национальных ценностей
	нравственного воспитания	ОПК-4.2. Реализует цели духовно-
	обучающихся на основе	нравственного воспитания обучающихся с
	базовых национальных	учетом принципов духовно-нравственного
	ценностей	воспитания на основе базовых национальных
		ценностей

4. Образовательные результаты

4. Образовательные результаты							
Код ОР	Образовательные результаты дисциплины	Код	Средства				
дисциплины		ИДК	оценивания ОР				
OP.1-1-1	Демонстрирует необходимый уровень	УК-3.1	Доклад				
	умений по управлению командной работой	УК-3.2	Проектное задание				
	в области разработки, проектирования,		Творческое				
	реализации, анализа и оценивания		задание				
	технологий в физкультурно-спортивных						
	организациях						
OP.2-1-1	Реализует и определяет эффективность	ОПК-4.1	Кейс-задание				
	современных физкультурных	ОПК-4.2	Проектное задание				
	образовательных технологий обучения и						
	развития детей и взрослых						
	осуществляющих образовательную						
	деятельность учетом принципов духовно-						
	нравственного воспитания на основе						
	базовых национальных ценностей						

## **5.** Содержание дисциплины *5.1. Тематический план*

Наименование темы	Контактная работа		Самостоя	Всего	
	Аудиторная		Контактна	тельная	часов
	раб	бота	я СР (в т.ч.	работа	ПО
	Лекц	Семи	в ЭИОС)		дисци
	ИИ	нары			плине
Раздел 1. Современные концепции		8		20	28
физического воспитания учащихся		0		20	20
Тема 1.1. Концепции физического		4		10	14
воспитания за рубежом		7		10	17
Тема 1.2. Модели физического		4		10	14
воспитания в России		7		10	17
Раздел 2. Современные технологии					
физического воспитания в		10		24	34
образовательных учреждениях					
Тема 2.1. Технология физической					
подготовки в общеобразовательной		2		8	10
школе					
Тема 2.2. Технология разработки					
документов планирования учебного		4		8	12
материала по предмету «Физическая		4		0	12
культура» в рамках ФГОС					
Тема 2.3. Технологии оценки результатов		4		8	12

обучения по предмету «Физическая			
культура»			
Раздел 3. Современные технологии			
физического воспитания молодежи и	18	28	46
взрослых			
Тема 3.1. Современные технологии	8	14	22
физического воспитания студентов	o	14	22
Тема 3.2. Фитнес технологии для	10	1.4	24
взрослых	10	14	24
Итого:	36	72	108

### 5.2. Методы обучения

Практико-ориентированный; проблемного изложения; частично-поисковый, исследовательский, обучения в сотрудничестве; развитие критического мышления. Использование ЭИОС.

#### 6. Рейтинг-план

#### 6.1. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Баллы	
$\Pi$ /	дисципл	деятельности	оценивания	конкретно	заданий		
П	ины	обучающегося		е задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1	OP.1-1-1	Подготовка и	Доклад	7-10	1	7	10
		выступление с					
		докладом					
2	OP.1-1-1	Выполнение	Проектное	12-18	1	12	18
		проектного	задание				
		задания (1)					
3	OP.2-1-1	Выполнение кейс-	Кейс-задание	7-12	1	7	12
		задания (1)					
4	OP.2-1-1	Выполнение	Проектное	12-18	1	12	18
		проектного	задание				
		задания (2)					
5	OP.2-1-1	Выполнение	Практико-	7-12	1	7	12
		практико-	ориентирован				
		ориентированное	ное задание				
		задания					
			Экзамен			10	30
		Итого:				55	100

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 7.1. Основная литература

- 1. Манжелей, И. В. Педагогические модели физического воспитания : учебное пособие / И. В. Манжелей. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 201 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426946">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426946</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-5265-7. DOI 10.23681/426946. Текст : электронный.
- 2. Физическая культура и физическая подготовка : учебник / В. Я. Кикоть, И. С. Барчуков, Ю. Н. Назаров [и др.] ; под ред. В. Я. Кикоть. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2020. 456 с. : ил. Режим доступа: по подписке. —

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692047 — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-238-03366-2. — Текст : электронный.

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Современные образовательные технологии: учеб. пособие для студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов, шк. педагогов и вуз. преподавателей:рек. Науч.-метод. советом М-ва образования и науки по психологии и педагогике/ Под ред. Н. В. Бордовской. 2-е изд., стереотип. М.: КноРус, 2016. 432 с. ISBN 978-5-406-01-163-8.
- 2. Ланда Б.Х. Диагностика физического состояния: обучающие методика и технология: учебное пособие / Б.Х. Ланда. Москва: Спорт, 2017. 129 с.: схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906839-87-9; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471216">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471216</a>
- 3. Баранов, В.А. Физическая культура как категория ценности и качества бытия=Physical culture as a category of value and quality of life: монография / В.А. Баранов. Москва: БИБЛИО-ГЛОБУС, 2018. 258 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-907063-20-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498862
- 4. Закирова А.Ф. Магистерская диссертация как научно-педагогическое исследование: учебное пособие / А.Ф. Закирова, И.В. Манжелей. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 141 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9337-7; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482856">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482856</a>
- 5. Физическая культура и физическая подготовка: Учебник / Под ред. В.Я.Кикотя, И.С.Барчукова.- М.: ЮНИТИ, 2011.- 1 CD (Учеб. литература для высшего и среднего проф. образования).
- 6. Менхин Ю.В. Физическое воспитание: теория, методика, практика: Учеб. пособие для студентов вузов: Рек. УМО по образованию в области физ. культуры и спорта / Ю.В.Менхин.-2-е изд., перераб. и доп.- М.: СпортАкадемПресс; Физкультура и спорт, 2006.- 311 с.
- 7. Лубышева Л.И. Концепция формирования физической культуры человека. /Л.И.Лубышева. М.: ГЦОЛИФК, 1992. 40 с. С. 108-117.
- 8. Пигарева, Я.В. Базовый курс инструктора детского фитнеса : учебнометодическое пособие / Я.В. Пигарева. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 183 с. : табл., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2804-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495075">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495075</a>
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические рекомендации и указания к выполнению магистерской диссертации/ сост. А.В. Стафеева. Н.Новгород: Мининский университет, 2016. 70 с.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисииплины
- 1. Алхасов Д.С. Преподавание физической культуры по основным общеобразовательным программам: сборник учебно- методических материалов http://lib.biblioclub.ru/book\_429260\_prepodavanie\_fizicheskoy\_kulturyi\_po\_osnovnyim\_obsch eobrazovatelnyim\_programmam/
- 2. Теория и методика обучения предмету "Физическая культура": учебное пособие. http://ksderbenceva.ucoz.ru/dokumenty/teorija\_i\_metodika\_obuchenija\_predmetu\_zizicheskaj.p df
- 3. Курамшин Ю.Ф. Теория и методика физической культуры. http://www.studmed.ru/kuramshin-yuf-teoriya-i-metodika-fizicheskoykultury\_a729eb501a2.html

### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины.

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Решением Ученого совета Протокол № 6 от «23» марта 2023 г.

# ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ И СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ФИЗКУЛЬТУРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ»

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры»

Форма обучения – очная

Трудоемкость модуля – 10 з.е.

г. Нижний Новгород

2023 год

Программа модуля *«Организационные основы и структура управления в образова- тельных организациях физкультурной направленности»* разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №126:
- 2. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н;
- 3. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» сентября 2021 г. № 652н.
- 4. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «23» марта 2023 г., протокол №6.

#### Авторы:

ФИО, должность	кафедра					
Авдалян С.С., преподаватель	теоретических основ физической культуры					
Воробьев Н.Б., канд.психол.наук, доцент	теоретических основ физической культуры					
Шалаев А.А., преподаватель	теоретических основ физической культуры					

Одобрена на заседании выпускающей кафедры теоретических основ физической культуры (протокол № 10 от «16» марта 2023 г.)

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение модуля	4
2. Характеристика модуля	
3. Структура модуля	
4. Методические указания для обучающихся по освоению модуля	
5. Программы дисциплин модуля «Организационные основы и структура	управ-
ления в образовательных организациях физкультурной направленности»	9
5.1 Программа дисциплины «Управление организациями физкультурно-спор	тивной
направленности»	9
5.2 Программа дисциплины «Технология организации спортивно-зрелищны	
приятий»	13
5.3 Программа дисциплины «Управление физической культурой и спорто	м в си
стеме образования	18
6. Программа экзамена по модулю	22

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Данный модуль является комплексным модулем основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Основной целью модуля является подготовка магистров в сфере физической культуры к осуществлению проектирования образовательного пространства и управлению им в образовательных организациях физкультурной направленности, а также к управлению процессом саморазвития как личности и профессионала, что в совокупности обеспечивает социально-личностную и профессиональную готовность к повышению профессионально-педагогического и управленческого мастерства. В ходе реализации данного модуля, обучающиеся получают базовые компетенции в сфере организационно-управленческой, проектной и рефлексивно-оценочной деятельности, обеспечивающие оптимальный уровень готовности к построению карьеры в сфере физической культуры и спорта.

Основная адресная группа формируется из выпускников бакалавриата и специалитета, профессионально ориентированных на реализацию своего потенциала в сфере физической культуры и спорта (будущие учителя физической культуры, тренерыпреподаватели в учреждениях дополнительного образования, инструкторы в фитнес — центрах и т.д.).

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ

### 2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей **целью**: создать условия для формирования у студентов компетенций, необходимых для эффективного управления в образовательных организациях физкультурной направленности.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Создать условия для осуществления обучающимися критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки и реализации стратегий действий в управленческой и контрольно-оценочной деятельности в сфере физической культуры и спорта.
- 2. Сформировать компетенции эффективно применять разнообразные механизмы в практической деятельности по управлению в сфере образования физической культурой и спортом.
- 3. Сформировать профессиональной компетентности и культуру педагога в сфере организации спортивно-зрелищных мероприятий.

### 2.2. Формируемые компетенции и образовательные результаты (OP) выпускника

### 2.2.1. Формируемые компетенции

В результате освоения модуля «Организационные основы и структура управления в образовательных организациях физкультурной направленности» должны быть сформированы следующие компетенции:

Код	Содержание компетенции	Индикаторы достижения компетенций				
компетенции						
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1. Умеет анализировать проблемные си-				
	критический анализ про-	туации, используя системный подход				
	блемных ситуаций на ос-	УК-1.2. Использует способы разработки				
	нове системного подхода,	стратегии действий по достижению цели на				
	вырабатывать стратегию	основе анализа проблемной ситуации				
	действий					
ПК-1	Способен обосновывать и	ПК-1.1. Владеет методами проектирования,				

реализовывать современные физкультурные образовательные технологии ных обучения и развития детей взрости и взрослых, анализировать процесс эффективности их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность современные процествность современные процествность современные процествность современные процествность современные процествность процествность процествность современные процествность процест

реализации и определения эффективности современных физкультурных образовательных технологий обучения и развития детей и взрослых

ПК-1.2. Реализует современные физкультурные образовательные технологии обучения и развития детей и взрослых осуществляющих образовательную деятельность, анализирует процесс их эффективности с использованием современных методов науки, а также информационных и инновационных технологий

ПК-1.3. Владеет методами организации и оценки реализации управленческого процесса с использованием инновационных технологий менеджмента в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

### 2.2.2. Образовательные результаты

ОР результатов обуче  ОР.1 Демонстрирует необходимый УК-1.1 Метод уровень умений анализировать двигательную деятельность человека со всеми присущими ей ме-	образовательных результатов Проект Разработка документации
уровень умений анализировать УК-1.2 проблеми двигательную деятельность чело-	результатов Проект ного Разработка документации
уровень умений анализировать УК-1.2 проблеми двигательную деятельность чело-	Проект ного Разработка документации
уровень умений анализировать УК-1.2 проблеми двигательную деятельность чело-	ного Разработка документации
двигательную деятельность чело- обучения	документации
	1
века со всеми присущими ей ме-	
Beka co beemin iipneyiiiniin en we	гивная Аналитическая
ханическими, анатомическими, лекция	справка
морфологическими, физиологиче- Лекция-г	пресс Тест
скими и системными свойствами, конферен	нция Проектное
а также способен разрабатывать, Исследов	ватель- задание
на основе этого, индивидуальные ский мет	од
образовательные траектории по	
обучению различным двигатель-	
ным действиям	
ОР.2 Демонстрирует умения находить ПК-1.1 Метод	Организация
способы достижения поставлен- ПК-1.2 проблеми	ного спортивного
ной цели на основе анализа про- ПК-1.3 обучения	я мероприятия
блемных ситуаций, используя си- Интеракт	гивная Творческое
стемный подход; лекция	задание
использовать методы проектиро- Исследов	ватель- Учебный проект
вания, реализации и определения ский мет	
эффективности современных физ-	і Доклад
культурных образовательных тех- проект	Реферат
нологий обучения и развития де- Самостоя	ятель-
тей и взрослых; ная рабо	ота
владеть методами организации и	
оценки реализации управленче-	
ского процесса с использованием	
инновационных технологий ме-	
неджмента в организациях, осу-	
ществляющих образовательную	

Д	цеятельность		

### 2.3. Руководитель и преподаватели модуля

*Руководитель*: Воробьев Н.Б., канд.психол.наук, доцент кафедры теоретических основ физической культуры

Преподаватели:

- 1. Авдалян С.С., представитель работодателя, заместитель директора по учебнометодической работе МБОУ ДО СШ ДС «Северная звезда»;
- 2. Шалаев А.А., представитель работодателя, инструктор-методист физкультурноспортивных организаций МБОУ ДО СШ «Дворец спорта «Заречье».

### 2.4. Статус образовательного модуля

Модуль «Организационные основы и структура управления в образовательных организациях физкультурной направленности» изучается на 1 курсе.

Данный модуль является предшествующим для практики: «Производственная практика (педагогическая)» и «Производственная практика (организационно-управленческая)».

2.5. Трудоемкость модуля

Трудоемкость модуля	<b>Час./з.е.</b>
Bcero	360/10
в т.ч. контактная работа с преподавателем	118/3,3
в т.ч. самостоятельная работа	242/6,7
практика	-
экзамен по модулю	-

### 3. СТРУКТУРА МОДУЛЯ «ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ И СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ФИЗКУЛЬТУРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ»

Код	Дисциплина	Трудоемкость (час.)					Трудо-	Порядок	Образова-
		Всего	Контактная	работа	Самосто-	Формы	емкость	изучения	тельные
			Аудиторная	Контакт-	ятельная	контроля	(3.e.)		результаты
			работа (в т.ч.	ная СР (в	работа				(код ОР)
			практическая	т.ч.					
			подготовка)	в ЭИОС)					
1. ДИСЦ	ИПЛИНЫ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ Д.	ля изу	ЧЕНИЯ		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	
	Управление организациями								
K.M.01.01	физкультурно-спортивной	108	54		54	Экзамен	3	2	OP.2
	направленности								
16.1.6.4.0.2	Технология организации	100	2.4			2			07.2
K.M.01.02	спортивно-зрелищных	108	34		74	Зачет	3	2	OP.2
	мероприятий								
IC M 01 04	Управление физической	1 4 4	20		111	7	4	1	OD 1
K.M.01.04	культурой и спортом в	144	30		114	Экзамен	4	1	OP.1
2 ПИСП	системе образования ИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ	<u> </u>							
2. ДИСЦ	Не предусмотрены								
3. ПРАКТ									
<i>3.</i> 111 7 tic.	Не предусмотрена								
4 ЭK3AN	ИЕН ПО МОДУЛЮ								
313711	Экзамен по модулю «Органи-								
16 3 4 01 02	зационные основы и структу-								OD 1
K.M.01.03	ра управления в образова-					Экзамен		2	OP.1
(K)	тельных организациях физ-								OP.2
	культурной направленности»								

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ МОДУЛЯ

Модуль «Организационные основы и структура управления в образовательных организациях физкультурной направленности» составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование и Профессиональных стандартов 01.001 Педагог и 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых.

Данный модуль в значительной мере опирается на базовые знания студентов по вопросам самоуправления, управления общением и деятельностью, закладывает теоретикометодологические и методические основы для качественного освоения ведущего для направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование блока дисциплин. Содержание модуля базируется на основных отечественных и зарубежных подходах к знанию закономерностей обучения и воспитания личности, генезиса историко-педагогического процесса в сфере физической культуры и спорта. Вместе с тем изучение модуля носит выраженную практическую направленность.

Модуль «Организационные основы и структура управления в образовательных организациях физкультурной направленности» является базовым (предметным) модулем для освоения дисциплин, являющихся основой профессиональной деятельности учителя физической культуры в образовательных учреждениях различного уровня. Дисциплины изучаются в ходе практических и лекционных занятий. Активно используются методы проблемного, интерактивного обучения. Значительное время уделяется самостоятельной работе, как в традиционной форме, так и в электронной среде университета.

Структура курсов предполагает интегрированное погружение в область знания об организаторской, проектной, управленческой деятельности педагога по физической культуре и предполагает межпредметную интеграцию в качестве фактора успешности овладения студентами учебной и профессиональной деятельностью. При раскрытии разделов модуля особое внимание уделено рассмотрению современных проблем управления физической культурой и спортом, концепциям и деятельности ведущих научных школ, изучению вклада выдающихся ученых - представителей данных областей знания.

Усвоение содержания модуля организуется с преобладанием форм и методов проблемно-поискового, дистанционного, виртуально-тренингового, интерактивного обучения, моделирующего предметно-технологическое и социальное содержание профессиональных, учебных и жизненных ситуаций, а также в ходе активной внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Достижение обучающимися требуемого уровня знаний и умений обеспечивается путём проведения различных видов занятий. Теоретическая часть дисциплины изучается в интерактивных лекциях и в процессе самостоятельной работы студентов. Прикладная часть дисциплины реализуется на семинарско-практических занятиях, а также в ходе дистанционной контактной работы. В процессе изучения дисциплины осуществляется систематический самоконтроль качества теоретической и практической подготовки обучающихся.

# 5. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН МОДУЛЯ 5.1. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ»

#### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Управление организациями физкультурноспортивной направленности» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Управление организациями физкультурно-спортивной направленности» имеет большое значение для освоения магистрантами субъектной позиции в профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта, а также для проектирования и реализации собственной профессионально-личностной образовательной траектории.

### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Управление организациями физкультурно-спортивной направленности» относится к базовой части комплексного модуля «К.М.01 «Организационные основы и структура управления в образовательных организациях физкультурной направленности».

#### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины*: создать условия для формирования профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области физической культуры и спорта в области управления организациями физкультурно-спортивной направленности.

### Задачи дисциплины:

- дать будущим специалистам представления об основных принципах и правилах управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта;
- ознакомить будущих специалистов с основными понятиями педагогики физической культуры и спорта, с основами экономики и менеджмента физической культуры и спорта, с предметными областями, необходимыми для формирования профессиональных компетенций и качеств;
- создать условия для формирования личностных качеств, необходимых при управлении в области физической культуры и спорта, на формирование специализированных знаний, применяемых в управленческой деятельности, на усвоение принципов спортивного менеджмента;
- предоставить будущим специалистам возможность на удовлетворение потребностей в самореализации и профессиональном росте специалиста.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисци-	результаты	ИДК	оценивания
мо-		ПЛИНЫ	дисциплины		OP
дуля					
OP.2	Демонстрирует умения	OP.2.1.1	Умеет анализиро-	ПК-1.3	Учебный
	находить способы до-		вать проблемные		проект
	стижения поставленной		ситуации, исполь-		Отчет
	цели на основе анализа		зуя системный		
	проблемных ситуаций,		подход		
	используя системный		Использует спосо-		

полуон:	би парработки
подход;	бы разработки
использовать методы	стратегии дей-
проектирования, реали-	ствий по достиже-
зации и определения	нию цели на осно-
эффективности совре-	ве анализа про-
менных физкультурных	блемной ситуации
образовательных тех-	Владеет методами
нологий обучения и	проектирования,
развития детей и взрос-	реализации и
лых;	определения эф-
владеть методами орга-	фективности со-
низации и оценки реа-	временных физ-
лизации управленче-	культурных обра-
ского процесса с ис-	зовательных тех-
пользованием иннова-	нологий обучения
ционных технологий	и развития детей и
менеджмента в органи-	взрослых
зациях, осуществляю-	
щих образовательную	
деятельность	

## **5.** Содержание дисциплины *5.1. Тематический план*

Наименование темы	Контактная работа					Само-	Всего		
		Аудиторная работа				Кон-	стоя-	часов	
				-	e	H	тактная	тель-	ПО
		Кая	PI	Каз	НЫ	Kas	CP	ная ра-	дис-
	Лекции	16C	тар	чес	īdo.	актическа	(в т.ч.	бота	ципли
	eki	ТИТ	ИИЕ	ТИТ	рат	ТИТ	В		не
	Ц	Практическая	Семинары	Практическая	Лабораторные	Практическая	ЭИОС)		
				III	Ла				
Раздел 1. Теоретико-	6		12					18	36
методологические основы									
управления спортивными									
организациями									
1.1. Правовые основы дея-	2		4					6	12
тельности в сфере физиче-									
ской культуры и спорта									
1.2. Сущность и принципы	2		4					6	12
спортивного менеджмента									
1.3. Типология физкультур-	2		4					6	12
ных и спортивных организа-									
ций									
Раздел 2. Организационно-	12		24					36	72
содержательные основы									
управления деятельностью									
и персоналом в физкуль-									
турно-спортивных органи-									
зациях	4							10	22
2.1. Основы управления пер-	4		6					12	22
соналом									

2.2. Планирование и органи-	4	12			12	28
зация спортивного соревно-						
вания						
2.3. Спортивная подготовка	4	6			12	22
спортсменов						
Итого:	18	36			54	108

#### 5.2. Методы обучения

При изучении дисциплины «Управление организациями физкультурно-спортивной направленности» рекомендуется применение развивающих технологий, проектных технологий, программированного обучения, интерактивных методов обучения.

#### 6. Рейтинг-план

6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
Π/	дисци-	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	плины	обучающегося		задание	за се-	Мини	Мак-
				(min-max)	местр	ни-	си-
						маль	маль
						ный	ный
1	OP.2.1.1	Выполнение	Учебный	25-40	1	25	40
		учебного	проект				
		проекта					
2	OP.2.1.1	Организация и	Отчет	20-30	1	20	30
		проведение					
		соревнований					
			Экзамен			10	30
		Итого:	_			55	100

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

#### 7.1. Основная литература

- 1. Филиппов, С.С. Менеджмент физической культуры и спорта: учебник для вузов / С.С. Филиппов. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12771-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514559">https://urait.ru/bcode/514559</a>
- 2. Обожина Д.А. Управление физкультурно-спортивной организацией / Учебное пособие / Екатеринбург, 2017. 74с.
- 3. Неверкович С.Д., Быстрицкая Е.В., Арифулина Р.У. Интерактивные технологии подготовки кадров в сфере физической культуры. М. 2018. 288 с.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Зубарев Ю.А. Подготовка менеджеров для сферы физической культуры и спорта: монография / Ю.А. Зубарев. Волгоград: «Принт», 2003. 320с.
- 2. Назаров В.Л. Профессиональная подготовка менеджеров спортивных школ в системе дополнительного образования: монография / В.Л. Назаров, Д.А. Обожина. Екатеринбург: ООО «Изд.дом «Ажур», 2014. 132с.
- 3. Солнцева, Н.В. Управление в педагогической деятельности : учебное пособие / Н.В. Солнцева. 3-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2017. 116 с. ISBN 978-5-9765-0861-3; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115131">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115131</a>

- 4. Барышев, А. В. Основы разработки управленческого решения : учебное пособие / А.В. Барышев. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 164 с.
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Перевощикова Е.Н., Кудрявцев В.В., Лекомцева А.А., Стафеева А.В. Модернизация образовательного процесса: технология конструирования оценочных средств для оценки образовательных результатов. Учебное пособие. Н.Новгород.Мининский университет. 2016. 71 с.
- 2. Груздева М.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учеб.-метод.пособие. Нижний Новгород : Мининский ун-т, 2018.
- 3. Прохорова М.П. Исследование систем управления: Учеб.- метод.пособие, Нижний Новгород: Мининский ун-т, 2015. 84 с.
- 4. Казначеева Е.А. Документационное обеспечение управления [Электронный ресурс]: сетевой электр. учеб.-метод. комплекс // Ниж. гос. педаг.унт им. К. Минина: офиц. Сайт. Режим доступа: https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=2445
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисииплины
- 1. Режим доступа: <a href="https://elar.urfu.ru/bitstream/">https://elar.urfu.ru/bitstream/</a> Учебное пособие / Д.А. Обожина. Екатеринбург, 2017. 74 с.
- 2. Прохорова М.П. Менеджмент в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: сетевой электр. учеб.-метод. комплекс // Ниж. гос. педаг.унт им. К. Минина: офиц. Сайт. Режим доступа: https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=667
- 3. Челнокова Е.А., Казначеева Е.А. Введение в профессиональноуправленческую деятельность[Электронный ресурс]: сетевой электр. учеб.-метод. комплекс // Ниж. гос. педаг.ун-т им. К. Минина: офиц. Сайт. Режим доступа: https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=183

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

#### 5.2. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЗАЦИИ СПОРТИВНО-ЗРЕЛИЩНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ»

#### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Технология организации спортивно-зрелищных мероприятий» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Технология организации спортивно-зрелищных мероприятий» имеет большое значение для приобретения навыков самостоятельно осуществлять подготовку соревнований и массовых спортивно-художественных представлений различного масштаба.

#### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Технология организации спортивно-зрелищных мероприятий» относится к базовой части комплексного модуля «Организационные основы и структура управления в образовательных организациях физкультурной направленности».

#### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины*: формирование профессиональной компетентности и культуры педагога в сфере организации спортивно-зрелищных мероприятий.

Задачи дисциплины:

- изложение теоретических основ проведения спортивных мероприятий;
- анализ научных и практических профессиональных проблемных ситуаций, возникающих при организации спортивно-зрелищных мероприятий;
- привитие навыков планирования, организации и осуществления спортивнозрелищного мероприятия, диагностики его хода и результатов;
- способствовать развитию у студентов умений осуществлять организационную деятельность, стремления к постоянному повышению уровня профессиональных навыков и самореализации.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисци-	результаты	ИДК	оценивания
моду-		плины	дисциплины		OP
ЛЯ					
OP.2	Демонстрирует умения	OP.2.2.1	Способен приме-	ПК-1	Доклад
	находить способы до-		нять знания для		Реферат
	стижения поставленной		разработки, про-		Разработка
	цели на основе анализа		ектирования и ор-		положения
	проблемных ситуаций,		ганизации спор-		Творческое
	используя системный		тивно-зрелищных		задание
	подход;		мероприятий в		Разработка
	использовать методы		образовательном		перечня
	проектирования, реали-		пространстве		спортивно-
	зации и определения				зрелищных
	эффективности совре-				мероприятий
	менных физкультурных				на учебный
	образовательных техно-				год
	логий обучения и раз-				

вития детей и взрослых;		
владеть методами		
организации и оценки		
реализации		
управленческого		
процесса с		
использованием		
инновационных		
технологий		
менеджмента в		
организациях,		
осуществляющих		
образовательную		
деятельность		

# **5.** Содержание дисциплины *5.1. Тематический план*

Наименование темы		тактная		Самосто-	Всего
	_	горная	Контакт-	ятельная	часов
	рао Лек-	ота Семи	ная СР (в т.ч.	работа	ПО
	ции	ми-	в ЭИОС)		дис- ципли
	ции	нары	в эпос)		не
Раздел 1. Формы спортивно-	_				
зрелищных мероприятий	2	6		16	24
Тема 1.1. Характеристика массовых					
спортивно-художественных мероприя-	1	3		8	12
тий					
Тема 1.2. Соревнования как форма спор-	1	3		8	12
тивного мероприятия	1	3		0	12
Раздел 2. Методические основы подго-					
товки и проведения спортивно-	2	6		16	24
зрелищных мероприятий					
Тема 2.1. Положение о соревнованиях	1	3		8	12
Тема 2.2. Этапы подготовки спортивно-	1	3		8	12
зрелищных мероприятий	1	3			12
Раздел 3. Методика разработки про-					
граммы и сценария спортивно-	6	12		42	60
зрелищных мероприятий					
Тема 3.1. Понятие о программе спортив-	1	2		8	11
но-зрелищных мероприятий	-				1.1
Тема 3.2. Понятие о сценарном плане					
массовых спортивно-художественных	1	2		8	11
представлений					
Тема 3.3. Понятие о сценарном плане	1	2		8	11
соревнований		_			
Тема 3.4. Структура церемонии откры-					
тия и закрытия спортивно-зрелищных	1	2		8	11
мероприятий					
Тема 3.5. Образцы основных документов	2	4		10	1.0
для подготовки спортивных мероприя-	2	4		10	16
тий					

Итого:	10	24		74	108
--------	----	----	--	----	-----

#### 5.2. Методы обучения

При изучении дисциплины «Технология организации спортивно-зрелищных мероприятий» рекомендуется применение развивающих технологий, проектных технологий, программированного обучения, интерактивных методов обучения.

#### 6. Рейтинг-план

6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

№	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
Π/	дисци-	деятельности	оценивания	конкрет-	заданий		
П	плины	обучающегося		ное зада-	за се-	Ми-	Мак-
				ние	местр	ни-	си-
				(min-max)		маль	маль
						ный	ный
1	OP.2.2.1	Выполнение	Разработка	6-10	1	6	10
		практико-	положения				
		ориентированное					
		задания					
2	OP.2.2.1	Выполнение	Разработка	12-15	1	12	15
		практико-	сценария				
		ориентированное	спортивно-				
		задания	зрелищного				
			мероприятия				
3	OP.2.2.1	Подготовка	Доклад	7-10	1	7	10
		доклада					
4	OP.2.2.1	Подготовка	Реферат	7-10	1	7	10
		реферата					
5	OP.2.2.1	Выполнение	Разработка	13-25	1	13	25
		практико-	перечня				
		ориентированное	спортивно-				
		задания	зрелищных				
			мероприятий				
			на учебный				
			год				
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

#### 7.1. Основная литература

- 1. Чубатова Г.В. Организация спортивно-зрелищных мероприятий: Учебнометодическое пособие. ЭБС Лань. 2019. 219 с.
- 2. Терехина Р.Н., Медведева Е.Н., Крючек Е.С. Организация спортивно-зрелищных мероприятий [Текст]: учебник для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по направлению подготовки "Физическая культура". Москва: Академия, 2017
- 3. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Теория и методика физической культуры и спорта: Учебник. М.:Академия, 2021. 496 с.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Педагогика физической культуры. Учебн.для для вузов, обучающихся по направлению «Физическая культура»; Реком.УМО по образованию в области физической культуры и спорта. Москва: Академия. 2014.
- 2. Содержательно-методические основы организации и проведения спортивно-массовых мероприятий: учеб.-метод. пособие / авт.-сост.: Е. А. Репникова, Д. И. Дегтярёва; Владим. гос.ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. Владимир: Изд-во ВлГУ,2021 104 с. ISBN 978-5-9984-1430-5.
- 3. Алексеев, С. В. Спортивный менеджмент. Регулирование организации и проведения физкультурных и спортивных мероприятий :учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Менеджмент организации», «Юриспруденция» и «Физическая культура и спорт» / С. В. Алексеев. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017 687 с. ISBN 978-5-238 02540-7.
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Перевощикова Е.Н., Кудрявцев В.В., Лекомцева А.А., Стафеева А.В. Модернизация образовательного процесса: технология конструирования оценочных средств для оценки образовательных результатов. Учебное пособие. Н.Новгород. Мининский университет. 2016. 71 с.
- 2. Оздоровительно-досуговые и фитнесс-технологии: компетентностный подход: учеб.-метод. пособие / А. Л. Дерябина, А. В. Стафеева. –Чита, 2012. 141 с.
- 3. Методические рекомендации и указания к выполнению магистерской диссертации/ сост. А.В. Стафеева. Н.Новгород: Мининский университет, 2016. 70 с.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Стратегия развития физической культуры и спорта в Российской Федерации на период до 2030 года [Электронный ресурс] : Распоряжение Правительства РФ от 24 ноября 2020 № 3081-р. Режим доступа: http://government.ru/docs/all/131173/
- 2. Об утверждении Правил обеспечения безопасности при проведении официальных спортивных соревнований [Электронный ресурс] : Постановление Правительства РФ от 18.04.2014 № 353 Режим доступа: http://ivo.garant.ru/#/document/70641034/paragraph/1/doclist/21614/showentries/0/highlight/по становление%20правительства%20рф%20от%2018.04.2014%20 N%20353:1
- 3. Об утверждении государственных требований Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) [Электронный ресурс] : Приказ Минспорта России от 12.02.2019№ 90 Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_320173/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_320173/</a>

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

#### 5.3. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ И СПОРТОМ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ»

#### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Управление физической культурой и спортом в системе образования» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Управление физической культурой и спортом в системе образования» имеет большое значение для приобретения навыков управления в системе общего образования.

#### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Управление физической культурой и спортом в системе образования» относится к базовой части комплексного модуля «Организационные основы и структура управления в образовательных организациях физкультурной направленности».

#### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины:* сформировать у магистрантов представление об основных направлениях, структурных компонентах и практических методах управления физической культурой и спортом в отечественной системе образования.

Задачи дисциплины:

- обеспечить набор базовых знаний и умений системного анализа и использования современных отношений в сфере физической культурой и спортом в отечественной системе образования;
  - сформировать управленческие знания и умения;
- научить эффективно применять разнообразные механизмы в практической деятельности по управлению в сфере образования физической культурой и спортом.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисци-	результаты	ИДК	оценивания
моду-		плины	дисциплины		OP
ЛЯ					
OP.1	Демонстрирует	OP.1.3.1	Способен разра-	УК-1.1	Проектное
	необходимый уровень		батывать способы	УК-1.2	задание,
	умений анализировать		достижения по-		Тест
	двигательную		ставленной цели		
	деятельность человека		на основе анализа		
	со всеми присущими ей		проблемных ситу-		
	механическими,		аций, используя		
	анатомическими,		системный под-		
	морфологическими,		ход		
	физиологическими и				
	системными				
	свойствами, а также				
	способен				
	разрабатывать, на				
	основе этого,				
	индивидуальные				
	образовательные				

траектории по обучению различным		
двигательным		
действиям		

# **5.** Содержание дисциплины *5.1. Тематический план*

Наименование темы	Ког	нтактная	работа	Самосто-	Всего
	Аудиторная		Кон-	ятельная	часов
	pac	бота	тактная	работа	по
	Лек-	Семи	СР (в т.ч.	_	дис-
	ции	ми-	в ЭЙОС)		ципли
		нары			не
Раздел 1. Управления в сфере физиче-		•			
ской культуры спорта, как одно из	2	4		40	46
направлений отраслевого менеджмента					
Тема 1.1. Сферы образования и физиче-					
ской культуры и спорта как управленче-	1	2		20	23
ские системы					
Тема 1.2. Нормативно-правовое регулиро-					
вание физкультурно-спортивной деятель-	1	2		20	22
ности в образовательном пространстве	1	2		20	23
Российской Федерации					
Раздел 2. Особенности управления фи-					
зической культуры и спорта в образо-		10		40	<b>5</b> 0
вательных учреждениях различного	6	12		40	58
уровня					
Тема 2.1. Особенности управления физи-					
ческой культуры и спорта в системе до-	2	2		10	1.4
школьного и школьного образования Рос-	2	2		10	14
сийской Федерации					
Тема 2.2. Особенности управления физи-					
ческой культуры и спорта в системе сред-		2		1.0	10
него профессионального образования Рос-	1	2		10	13
сийской Федерации					
Тема 2.3. Особенности управления физи-					
ческой культуры и спорта в системе выс-	1	2		10	13
шего образования Российской Федерации					
Тема 2.4. Особенности управления физи-					
ческой культуры и спорта в системе до-		_		1.0	4.0
полнительного образования Российской	2	6		10	18
Федерации					
Раздел 3. Низовые физкультурно-					
спортивные организации, как базис	2	4		34	40
массового спорта					
Тема 2.1. Школьные спортивные лиги в					
системе образования Российской Федера-	1	2		14	17
ЦИИ					
Тема 2.2. Студенческие спортивные лиги в					
системе образования Российской Федера-	1	2		20	23
ции				_	
	1	1	1	L	l .

Итого:	10	20	114	144
111010.	-0			

- 5.2. Методы обучения
- практический метод
- наглядный метод
- словесный метод
- репродуктивный метод
- метод проблемного изложения
- исследовательский метод

#### 6. Рейтинг-план

#### 6.1. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	лы
$\Pi$ /	дисци-	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	плины	обучающегося		задание	за се-	Мини	Мак-
				(min-max)	местр	ни-	си-
						маль	маль
						ный	ный
1	OP.1.3.1	Выполнение	Проектное	15-25	1	15	25
		проектного	задание 1				
		задания					
2	OP.1.3.1	Выполнение	Проектное	15-25	1	15	25
		проектного	задание 2				
		задания					
3	OP.1.3.1	Подготовка и	Доклад	15-20	1	15	20
		выступление с					
		докладом					
			Экзамен			10	30
		Итого				55	100

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

- 7.1. Основная литература
- 1. Алексеев, С.В. Спортивный менеджмент. Регулирование организации и проведения физкультурных и спортивных мероприятий [Электронный ресурс]: учебник / С.В. Алексеев; под ред. П.В. Крашенинникова. М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право. 2017.
- 2. Прохорова, О. Г. Управление образовательной организацией: воспитательная деятельность: учебное пособие / О. Г. Прохорова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 117 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09765-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514228
- 3. Сусикова, Т.С. Экономика физической культуры и спорта: электронное учебное пособие / Т.С. Сусикова, Н.Р. Арбузина. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2020.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Алексеев С.В. Олимпийское право. Правовые основы олимпийского движения [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Юриспруденция» и «Физическая культура и спорт»/ Алексеев С.В.— Электрон. текстовые данные.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017..
- 2. Братановский, С.Н. Система муниципального управления физической культурой и спортом в России: правовые основы организации и деятельности [Электронный ресурс] /

Братановский С.Н., Вулах М.Г., Братановская М.С.; под ред. д-ра юрид. наук В.А. Юсупова. – Саратов: Изд-во Саратовского уни-та, 2008.

- 3. Морозов, В.О. Физкультурно-оздоровительная работа в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.О. Морозов. М.: Флинта.
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Перевощикова Е.Н., Кудрявцев В.В., Лекомцева А.А., Стафеева А.В. Модернизация образовательного процесса: технология конструирования оценочных средств для оценки образовательных результатов. Учебное пособие. Н.Новгород.Мининский университет. 2016. 71 с.
- 2. Методические рекомендации и указания к выполнению магистерской диссертации/ сост. А.В. Стафеева. Н.Новгород: Мининский университет, 2016. 70 с.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. ЭУМК «Управление физической культурой и спортом в системе образования», размещенный в ЭОИС «МООDLE» Мининского университета.

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета/

#### 6. ПРОГРАММА ЭКЗАМЕНА ПО МОДУЛЮ

## Определение результатов освоения модуля на основе вычисления рейтинговой оценки по каждому элементу модуля

Рейтинговая оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_{j}^{\text{ MOJ.}} = \frac{k_{\mathtt{1}} \cdot R_{\mathtt{1}} + k_{\mathtt{2}} \cdot R_{\mathtt{2}} + k_{\mathtt{S}} \cdot R_{\mathtt{S}} + \dots + k_{n} \cdot R_{n} + k_{\mathtt{np}} \cdot R_{\mathtt{np}} + k_{\mathtt{kyp}} \cdot R_{\mathtt{kyp}}}{k_{\mathtt{1}} + k_{\mathtt{2}} + k_{\mathtt{S}} + \dots + k_{n} + k_{\mathtt{np}} + k_{\mathtt{kyp1}}}$$

 $R_{i}^{MOJ.}$  – рейтинговый балл студента j по модулю;

 $k_1, k_2, ... k_n$  – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль,

 $k_{\rm np}$  – зачетная единица по практике,  $k_{\rm kyp}$  – зачетная единица по курсовой работе;

 $R_1, R_2, \dots R_n$  – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля,

 $R_{\rm np},\,R_{\rm кyp}$  — рейтинговые баллы студента за практику, за курсовую работу, если их выполнение предусмотрено в семестре.

Величина среднего рейтинга студента по модулю лежит в пределах от 55 до 100 баллов.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Решением Ученого совета Протокол № 6 от «23» марта 2023 г.

## ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры»

Форма обучения – очная

Трудоемкость модуля – 8 з.е.

г. Нижний Новгород

2023 год

Программа модуля *«Теория и методика спортивной деятельности»* разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №126:
- 2. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н;
- 3. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» сентября 2021 г. № 652н.
- 4. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «23» марта 2023 г., протокол №6.

#### Авторы:

ФИО, должность	кафедра			
Стафеева А.В., канд.пед.наук, доцент	теоретических основ физической культуры			
Балчугов В.А., канд.мед.наук, доцент	теоретических основ физической культуры			

Одобрена на заседании выпускающей кафедры теоретических основ физической культуры (протокол N 10 от «16» марта 2023 г.)

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение образовательного модуля	4
2. Характеристика образовательного модуля	
3. Структура образовательного модуля	7
4. Методические указания для обучающихся по освоению модуля	
5. Программы дисциплин образовательного модуля	9
5.1 Программа дисциплины «Основы спортивной деятельности»	9
5.2 Программа дисциплины «Медико-биологическое сопровождение	учебно
тренировочного процесса»	15
6. Программа экзамена по модулю.	

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Данный модуль предназначен для направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Основной целью модуля является формирование у магистров необходимого и достаточного уровня владения теоретическими и методическими основами системы подготовки спортсмена; формирование умений обобщать и анализировать единичные факты процесса спортивной тренировки в соответствии с общими закономерностями спортивной подготовки. В ходе реализации данного модуля обучающиеся получают базовые компетенции в сфере организационно-управленческой, проектной и оценочной деятельности, обеспечивающие оптимальный уровень готовности к формированию профессиональных потребностей в сфере физической культуры и спорта.

Основная адресная группа формируется из выпускников бакалавриата и специалитета, профессионально ориентированных на реализацию своего потенциала в сфере физической культуры и спорта (будущие учителя физической культуры, тренерыпреподаватели в учреждениях дополнительного образования, инструкторы в фитнес – центрах и т.д.).

При проектировании программы модуля использовались следующие методологические подходы:

Системный подход рассматривает все компоненты модуля в тесной взаимосвязи друг с другом; выявляет единство взаимосвязи всех компонентов педагогической системы (целей, задач, содержания, принципов, форм, методов, условий и требований).

Деятельностный подход - предполагает смещение акцента со знаниевого показателя в оценке результатов на умения, демонстрируемые в имитационной или реальной деятельности. При этом статус реальных действий гораздо выше учебных действий.

Личностно-ориентированный подход - предполагает организацию образовательного процесса, направленного на личность обучающегося, приобретение студентом метакомпетенций (способности к саморазвитию и самосовершенствованию), обусловливая развитие его творческого потенциала.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ

#### 2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей **целью**: создать условия для формирования у магистров компетенций необходимых для полноценного обеспечения методического сопровождения учебно-тренировочного процесса на различных этапах спортивной подготовки в избранном виде спорта.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Определять содержание обучения в рамках учебных и учебно-тренировочных планов, с учетом результатом оценивания физического и функционального состояния учащихся и спортсменов.
- 2. Способствовать формированию личности обучающихся в процессе занятий избранным видом спорта, ее приобщению к общечеловеческим ценностям, здоровому образу жизни, моральным принципам честной спортивной конкуренции.
- 3. Проводить отбор для занятий избранным видом спорта с избранным видом спорта использованием современных технологий определения способности к занятиям тем или иным видом спорта.
- 4. Осуществлять планирование тренировочного процесса с установкой на достижение высоких спортивных результатов.

- 5. Подбирать адекватные поставленным задачам средства и методы тренировки, определять величину нагрузок, адекватную возможностям индивида с установкой на достижение спортивного результата.
- 6. Осуществлять управление тренировочным процессом на основе контроля функционального состояния, достигнутого уровня техники двигательных действий и работоспособности занимающихся и внесения соответствующих корректив в тренировочный процесс.

## 2.2. Формируемые компетенции и образовательные результаты (ОР) выпускника

#### 2.2.1. Формируемые компетенции

В результате освоения модуля «Теория и методика спортивной деятельности»

должны быть сформированы следующие компетенции:

	должны оыть сформированы следующие компетенции:						
Код компе-	Содержание компетен-	Индикаторы достижения компетенций					
тенции	ции						
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1. Умеет анализировать проблемные си-					
	критический анализ	туации, используя системный подход					
	проблемных ситуаций на	УК-1.2. Использует способы разработки					
	основе системного под-	стратегии действий по достижению цели на					
	хода, вырабатывать	основе анализа проблемной ситуации					
	стратегию действий						
УК-2	Способен управлять	УК-2.1. Демонстрирует знание этапов					
	проектом на всех этапах	жизненного цикла проекта, методов и					
	его жизненного цикла	инструментов управления проектом на каждом					
		из этапов					
		УК-2.2. Использует методы и инструменты					
		управления проектом для решения					
		профессиональных задач					
ПК-1	Способен обосновывать	ПК-1.1. Владеет методами проектирования, ре-					
	и реализовывать совре-	ализации и определения эффективности совре-					
	менные физкультурные	менных физкультурных образовательных тех-					
	образовательные техно-	нологий обучения и развития детей и взрослых					
	логии обучения и разви-	ПК-1.2. Реализует современные физкультурные					
	тия детей и взрослых,	образовательные технологии обучения и разви-					
	анализировать процесс	тия детей и взрослых осуществляющих образо-					
	эффективности их ис-	вательную деятельность, анализирует процесс					
	пользования в организа-	их эффективности с использованием современ-					
	циях, осуществляющих	ных методов науки, а также информационных и					
	образовательную дея-	инновационных технологий					
	тельность	ПК-1.3. Владеет методами организации и оцен-					
		ки реализации управленческого процесса с ис-					
		пользованием инновационных технологий ме-					
		неджмента в организациях, осуществляющих					
		образовательную деятельность					
	•						

#### 2.2.2. Образовательные результаты

Код	Содержание образовательных	ИДК	Методы обучения	Средства
	результатов			оценивания
				образовательных
				результатов

OP.1	Демонстрирует умение ис-	УК-1.1	Лекционные и	Доклад
	пользовать современные тех-	УК-1.2	практические заня-	Тест
	нологии планирования трени-	УК-2.1	тия, самостоятель-	Практико-
	ровочного процесса, адекват-	УК-2.2	ная и дистанцион-	ориентированное
	ные поставленным задачам		ная работа	задание
	средства и методы тренировки,		Диалоговые и про-	Проектное
	определять величину нагрузок,		ектные методы:	задание
	адекватную возможностям ин-		учебные проекты,	Презентация
	дивида с установкой на дости-		дискуссии, эссе,	Контрольная
	жение спортивного результата		доклады	работа
OP.2	Осуществляет управление тре-	ПК-1.1	Лекционные и се-	Проект
	нировочным процессом на ос-	ПК-1.2	минарские занятия,	Тест
	нове анализа и контроля функ-	ПК-1.3	самостоятельная	Реферат
	ционального состояния, до-		работа студентов,	Контрольная
	стигнутого уровня техники		дистанционное	работа
	двигательных действий и ра-		обучение	
	ботоспособности занимаю-		Методы: рассказ,	
	щихся и внесения соответ-		объяснение, прак-	
	ствующих корректив в трени-		тические задания,	
	ровочный процесс		тестирование	

#### 2.3. Руководитель и преподаватели модуля

Руководитель: Стафеева А.В. к.пед.н., доцент кафедры ТОФК

Преподаватели:

Балчугов В.А. к. мед.н., доцент кафедры ТОФК

Стафеева А.В. к.пед.н., доцент кафедры ТОФК

#### 2.4. Статус образовательного модуля

Модуль «Теория и методика спортивной деятельности» изучается на 2 курсе.

Данный модуль является предшествующим для модуля: «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях», а также для производственной практики (научно-исследовательская работа).

2.5. Трудоемкость модуля

Трудоемкость модуля	Час./з.е.
Bcero	288/8
в т.ч. контактная работа с преподавателем	88/2,4
в т.ч. самостоятельная работа/контроль	200/5,6
практика	-
экзамен по модулю	-

### 3. СТРУКТУРА МОДУЛЯ «ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Код	Дисциплина		Трудоемкость (час.)			Трудо-	Порядок	Образова-	
		Всего	Контактна	я работа	Самостоя-	Формы	емкость	изучения	тельные
			Аудиторная	Контакт-	тельная	кон-	(3.e.)		результаты
			работа (в	ная СР (в	работа	троля			(код ОР)
			т.ч. практи-	т.ч.	/контроль				
			ческая под-	в ЭИОС)					
			готовка)						
1. ДИСЦ	ИПЛИНЫ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ И	ИЗУЧЕН	RИ	,					<b>.</b>
K.M.02.01	Основы спортивной деятельности	144	54		90	Экзамен	3	3	OP.1 OP.2
	Медико-биологическое сопро-								OP.1
K.M.02.02	вождение учебно-тренировочного процесса	144	34		110	Зачет	3	3	OP.2
2. ДИСІ	ЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ	l .							I
	Не предусмотрены								
3. ПРАН	ТИКА								
	Не предусмотрена								
4. ЭКЗА	МЕН ПО МОДУЛЮ								
K.M.02.03	Экзамен по модулю «Теория и								OP.1
(K)	методика спортивной деятельно-					Экзамен		3	OP.1 OP.2
(K)	сти»								01.2

#### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ МОДУЛЯ

Модуль «Теория и методика спортивной деятельности» составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование и Профессиональных стандартов 01.001 Педагог и 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых.

Данный модуль в значительной мере опирается на базовые знания студентов по вопросам самоуправления, управления общением и деятельностью, закладывает теоретикометодологические и методические основы для качественного освоения ведущего для направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование блока дисциплин. Содержание модуля базируется на основных отечественных и зарубежных подходах к знанию закономерностей обучения и воспитания личности, генезиса историко-педагогического процесса в сфере физической культуры и спорта. Вместе с тем изучение модуля носит выраженную практическую направленность.

Модуль «Теория и методика спортивной деятельности» является базовым (предметным) модулем для освоения дисциплин, являющихся основой профессиональной деятельности учителя физической культуры в образовательных учреждениях различного уровня. Дисциплины изучаются в ходе практических и лекционных занятий. Активно используются методы проблемного, интерактивного обучения. Значительное время уделяется самостоятельной работе, как в традиционной форме, так и в электронной среде университета.

Структура курсов предполагает интегрированное погружение в область знания об организаторской, проектной, управленческой деятельности педагога по физической культуре и предполагает межпредметную интеграцию в качестве фактора успешности овладения студентами учебной и профессиональной деятельностью. При раскрытии разделов модуля особое внимание уделено рассмотрению современных проблем управления физической культурой и спортом, концепциям и деятельности ведущих научных школ, изучению вклада выдающихся ученых - представителей данных областей знания.

Усвоение содержания модуля организуется с преобладанием форм и методов проблемно-поискового, дистанционного, виртуально-тренингового, интерактивного обучения, моделирующего предметно-технологическое и социальное содержание профессиональных, учебных и жизненных ситуаций, а также в ходе активной внеаудиторной самостоятельной работы студентов. Достижение обучающимися требуемого уровня знаний и умений обеспечивается путём проведения различных видов занятий. Теоретическая часть дисциплины изучается в интерактивных лекциях и в процессе самостоятельной работы студентов. Прикладная часть дисциплины реализуется на семинарско-практических занятиях, а также в ходе дистанционной контактной работы. В процессе изучения дисциплины осуществляется систематический самоконтроль качества теоретической и практической подготовки обучающихся.

### 5. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН МОДУЛЯ 5.1. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

#### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Основы спортивной деятельности» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Основы спортивной деятельности» имеет большое значение для освоения магистрантами методологии и теоретических основ педагогического проектирования.

#### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Основы спортивной деятельности» обобщает и систематизирует изучение всех других дисциплин модуля и изучается в 3 семестре. Основное ее назначение — вызвать у студентов интерес к основам спортивной деятельности в сфере физической культуры.

#### 3. Цели и задачи

*Цели дисциплины:* Сформировать базовый уровень владения теоретическими и методическими основами системы подготовки спортсмена; формировать умение обобщать и анализировать единичные факты процесса спортивной тренировки в соответствии с общими закономерностями спортивной подготовки.

Задачи дисциплины:

- 1. Способность социализации, формированию общей культуры личности обучающихся средствами физической культуры в процессе физкультурно—спортивных занятий, ее приобщение к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни;
- 2. Решать педагогические задачи в рамках образовательных учреждений дошкольного, общего и профессионального образования, ориентированные на анализ научной и научно-практической литературы и обобщение практики в области физической культуры и образования;
- 3. Определять содержание обучения в рамках учебных планов, с учетом результатом оценивания физического и функционального состояния учащихся;
- 4. Способствовать формированию личности обучающихся в процессе занятий избранным видом спорта, ее приобщению к общечеловеческим ценностям, здоровому образу жизни, моральным принципам честной спортивной конкуренции;
- 5. Проводить отбор для занятий избранным видом спорта с избранным видом спорта использованием современных технологий определения способности к занятиям тем или иным видом спорта;
- 6. Осуществлять планирование тренировочного процесса с установкой на достижение высоких спортивных результатов;
- 7. Подбирать адекватные поставленным задачам средства и методы тренировки, определять величину нагрузок, адекватную возможностям индивида с установкой на достижение спортивного результата;
- 8. Осуществлять управление тренировочным процессом на основе контроля функционального состояния, достигнутого уровня техники двигательных действий и работоспособности занимающихся и внесения соответствующих корректив в тренировочный процесс.

4. Образовательные результаты

4	. Образовательные ре	зультаты			
Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисци-	результаты	ИДК	оценивания
моду-		плины	дисциплины		OP
ЛЯ					
OP.1	Демонстрирует умение использовать современные технологии планирования тренировочного процесса,	OP.1.1.1	Демонстрирует умение использовать современные технологии планирования тренировочного процесса	УК-2.1 УК-2.2	Проектное задание, Доклад Тест
	адекватные поставленным задачам средства и методы тренировки, определять величину нагрузок, адекватную возможностям индивида с установкой на достижение спортивного результата	OP.1.1.2	Демонстрирует умение определять величину нагрузок, адекватную возможностям индивида с установкой на достижение спортивного результата	УК-2.1 УК-2.2	Практико- ориентиро- ванное задание Тест
OP.2	Осуществляет управление тренировочным процессом на основе анализа и контроля функционального состояния, достигнутого уровня техники двигательных действий и работоспособности занимающихся и внесения соответствующих корректив в тренировочный процесс	OP.2.1.1	Демонстрирует умение управлять тренировочным процессом на основе анализа и контроля функционального состояния, достигнутого уровня техники двигательных действий и работоспособности занимающихся и внесения соответствующих корректив в тренировочный процесс	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	Проект

# **5.** Содержание дисциплины *5.1. Тематический план*

Наименование темы	Кон	тактная	работа	Само-	Всего
	Аудиторная		Контакт-	стоя-	часов по
	работа		ная СР (в	тельная	дисци-
	Лек-	Семи	т.ч.	работа	плине
	ции	ми-	в ЭИОС)		
		нары			
Раздел 1. Общая характеристика	4	6		10	20
спорта					
1.1.Система подготовки спортсмена	1				1
1.2.Спорт как социальное явление	2		-		2
1.3.Спортивная тренировка как основная	1	1	-		2

1				
форма подготовки спортсмена				
1.4.Характеристика основных сторон	1		6	7
подготовки спортсмена	1	2		2
1.5.Средства спортивной тренировки	1	2		3
1.6.Методика подбора средств трениров-		1	4	5
КИ				
Раздел 2. Методические основы спор-	5	9	18	32
тивной подготовки				
2.1. Тренировочная нагрузка	1	1	2	1
2.2. Методика дозирования нагрузки	1	1	2	4
2.3. Характеристика компонентов	1	2		3
нагрузки				
2.4. Технологии расчета тренировочной			2	2
нагрузки				
2.5. Принципы спортивной тренировки	1		2	3
2.6. Особенности реализации принципов		2	2	4
спортивной тренировки		_	_	•
2.7. Проектирование тренировочного				
процесса на основе принципов трени-		2	2	4
ровки				
2.8. Реализация принципов тренировки в			2	2
различных видах спорта				
2.9. Понятие о тренировочных эффектах	1		2	3
2.9.1. Методика планирования трениров-				
ки на основе данных о тренировочном		2	2	4
эффекте				
2.9.2. Разработка проекта тренировки с			2	2
учетом тренировочного эффекта			2	2
Раздел 3. Проектирование физической	3	11	12	26
подготовки спортсменов		11	12	20
3.1. Физическая подготовка спортсменов	1			1
3.2. Методика планирования тренировки		1		1
по разделу "Физическая подготовка		1		1
3.3. Физическая подготовка спортсме-	1	4		5
нов: методика развития силы и быстроты	1	7		<i></i>
3.4. Разработка проекта физической под-			2	2
готовки спортсмена			2	2
3.5. Методика развития выносливости,	1	4	2	7
гибкости и ловкости	1	7	2	,
3.6. Физическая подготовка спортсме-				
нов: технология разработки проектов		1	2	3
развития выносливости				
3.7. Проектирование физической подго-			2	2
товки спортсменов: выносливость			4	<i>L</i>
3.8. Физическая подготовка спортсме-				
нов: технология разработки проектов		1	2	3
развития гибкости и ловкости				
3.9. Проектирование физической подго-			2	2
товки спортсменов: гибкость и ловкость			4	<i>L</i>
Раздел 4. Построение спортивной тре-	4	6	13	23
нировки	-	U	13	45
		-		

4.1. Структура и содержание трениро-				_
вочного процесса	1		1	2
4.2. Технология проектирования трени-	1	1	2	4
ровочного процесса	1	1	2	4
4.3. Разработка проекта тренировочного		1	2	3
процесса		1	2	3
4.4. Проектирование тренировочного				
процесса на различных уровнях подго-			2	2
товки				
4.5. Многолетний аспект построения	1	1	2	4
тренировки		1		<b>T</b>
4.6. Характеристика стадий подготовки	1	1		2
спортсмена		-		2
4.7. Проектирование тренировки в мно-		1	2	3
голетнем аспекте		•		3
4.8. Анализ структуры многолетней тре-		1	2	3
нировки в различных видах спорта		•		3
Раздел 5. Прогнозирование и отбор в спорте	2	4	37	43
5.1. Содержание и методика спортивного	1	1		2
отбора	1	1		2
5.2. Система отбора на различных этапах	1	2	1	4
подготовки спортсмена	1	2	1	4
5.3. Анализ модельных характеристик в		1		1
системе спортивного отбора		1		
Контроль			36	36
Итого:	18	36	90	144

#### 5.2. Методы обучения

Рекомендуемые образовательные технологии: лекционные и практические занятия, самостоятельная и дистанционная работа студентов. При проведении занятий рекомендуется использование диалоговых и проектных методов: учебные проекты, дискуссии, эссе, доклады.

#### 6. Рейтинг-план

#### 6.1. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной де-	Средства	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
Π/	дисци-	ятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	плины	обучающегося		задание	за се-	Ми-	Мак-
				(min-max)	местр	ни-	си-
						маль	маль
						ный	ный
1	OP.1.1.1	Разработка про-	Проектное	5-10	1	5	10
		ектного задания	задание				
		Подготовка до-	Доклад	5-10	1	5	10
		клада					
		Выполнение про-	Тест	5-10	1	5	10
		верочных тестов					
		по изучаемым те-					
		мам					
2	OP.1.1.2	Выполнение	Практико-	15-20	1	15	20

		практико-	ориентиро-				
		ориентированного	ванное зада-				
		задания	ние				
3	OP.2.1.1	Выполнение про-	Проектное	15-20	1	15	20
		ектного задания	задание				
			Экзамен			10	30
		Итого:				55	100

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

#### 7.1. Основная литература

- 1. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С. Теория и методика физической культуры и спорта: Учебник. М.:Академия, 2021. 496 с.
- 2. Якимов А.М. Инновационная тренировка выносливости в циклических видах спорта / А.М. Якимов, А.С. Ревзон. Москва : Спорт, 2018. 101 с. : табл. (Библиотечка тренера). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9500178-3-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481953

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Никитушкин В.Г. Теория и методика юношеского спорта: Учеб. для студентов вузов / В.Г.Никитушкин.- М.: Физическая культура, 2010.- 203 с.
- 2. Гордон С.М. Спортивная тренировка: Науч-метод. Пособие / С.М.Гордон.- М.: Физкультура, 2008.250 с.
- 3. Кулиненков, О.С. Биохимия в практике спорта / О.С. Кулиненков, И.А. Лапшин. Москва : Спорт, 2018. 185 с. : табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9500179-7-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481943">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481943</a>
- 4. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Легкая атлетика: учебник дл образовательных учреждений высш.проф.образования по напр.подгот. «Физич.культура»:рек. УМО вузов РФ поп образованию в области физ.культуры/ под ред. Г.В Грецова., А.Б.Янковского 3 изд.испр. Москва: Академия. 2016. 288с.
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические рекомендации и указания к выполнению магистерской диссертации/ сост. А.В. Стафеева. Н.Новгород: Мининский университет, 2016. 70 с.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисииплины
- 1. Физиология спорта: медико-биологические основы подготовки юных хоккеистов: учебное пособие / Л.В. Михно, А.Н. Поликарпочкин, И.В. Левшин и др.; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, г. Санкт-Петербург, Высшая школа тренеров по хоккею. 2-е изд., испр. и доп.. Москва: Спорт, 2016. 168 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906839-43-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454240
- 2. Серова, Л.К. Управление подготовкой спортсменов в настольном теннисе : учебное пособие / Л.К. Серова. Москва : Спорт, 2016. 96 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906839-27-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454262

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

## 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

#### 5.2 ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА»

#### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Медико-биологическое сопровождение учебнотренировочного процесса» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Медико-биологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса» имеет большое значение для освоения магистрантами методологии и теоретических основ педагогического проектирования.

#### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Медико-биологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса» обобщает и систематизирует изучение всех других дисциплин модуля и изучается в 3 семестре. Основное ее назначение – вызвать у студентов интерес к основам спортивной деятельности в сфере физической культуры.

#### 3. Цели и задачи

*Цели дисциплины:* сформировать базовый уровень владения теоретическими и методическими основами системы медико-биологического сопровождения учебнотренировочного процесса; формировать умение обобщать и анализировать физиологические закономерности жизнедеятельности организма человека в процессе его мышечной деятельности в соответствии с общими закономерностями спортивной подготовки.

Задачи дисциплины:

- 1. Расширить представления об адаптации организма спортсмена к тренировочным и соревновательным нагрузкам, а также о взаимосвязи адаптационных процессов с состоянием здоровья занимающихся.
- 2. Подбирать адекватные тренировочному процессу методы оценки функционального состояния организма спортсмена, оценивать данные, полученные с использованием Экспресс-тестов и скрининговых методик.
- 3. Формировать навыки по организации и проведению научных исследований с целью определения показателей функционального состояния организма спортсменов, а также умения анализировать, обобщать и интерпретировать полученную в ходе исследования информацию.
- Подбирать средства восстановления спортивной работоспособности на основе контроля функционального состояния, достигнутого уровня техники двигательных действий и работоспособности занимающихся и внесения соответствующих корректив в тренировочный процесс.
- 5. Осуществлять контроль за организацией медицинского обследования спортсменов, врачебно-педагогического контроля, своевременно осуществлять коррекцию учебнотренировочного процесса.
- 6. Проводить профилактику патологических состояний и спортивных травм, возникающих во время тренировочного процесса.
  - 7. Осуществлять антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисци-	результаты	ИДК	оценивания ОР
MO-		плины	дисциплины		
дуля					

OP.1	Демонстрирует уме-	OP.1.2.1	Демонстрирует уме-	УК-1.1	Презентация
	ние использовать		ние использовать	УК-1.2	Тест
	современные техно-		современные методы		
	логии планирования		и методики для		
	тренировочного про-		оценки функцио-		
	цесса, адекватные		нального состояния		
	поставленным зада-		организма спортсме-		
	чам средства и мето-		на в процессе заня-		
	ды тренировки,		тий физической		
	определять величину		культурой и спортом		
	нагрузок, адекватную	OP.1.2.2	Демонстрирует вла-	УК-1.1	Контрольная
	возможностям инди-		дение организовы-	УК-1.2	работа
	вида с установкой на		вать врачебно-		
	достижение спортив-		педагогические		
	ного результата		наблюдения в раз-		
			личных видах спорта		
OP.2	Осуществляет управ-	OP.2.2.1	Демонстрирует уме-	ПК-1.1	Реферат
	ление тренировоч-		ние использования	ПК-1.2	Контрольная
	ным процессом на		экспресс-тестов и	ПК-1.3	работа
	основе анализа и		скрининговых мето-		
	контроля функцио-		дик в рамках осу-		
	нального состояния,		ществления монито-		
	достигнутого уровня		ринга функциональ-		
	техники двигатель-		ного состояния в		
	ных действий и рабо-		процессе трениро-		
	тоспособности зани-		вочных занятий		
	мающихся и внесе-				
	ния соответствую-				
	щих корректив в тре-				
	нировочный процесс				

# **5.** Содержание дисциплины *5.1. Тематический план*

Наименование темы	Контактная работа		Само-	Всего	
	Аудиторная		Контакт-	стоя-	часов по
	работа		ная СР (в	тельная	дисци-
	Лек-	Семи	т.ч.	работа	плине
	ции	ми-	в ЭИОС)		
		нары			
Раздел 1. Основы медико-					
биологического сопровождения учеб-	2	6		25	33
но-тренировочного процесса					
1.1. Медико-биологические характе-					
ристики функционального состояния					
спортсмена. Понятие о физиологических	1	2		8	11
резервах организма, их характеристика и	1	2		0	11
классификация. Адаптационные воз-					
можности организма и их пределы.					
1.2. Современные методы и методики					
для оценки функционального состояния	1	2		8	11
организма спортсмена в процессе заня-	1			0	11
тий физической культурой и спортом.					

1.2 Varanaraa a 6 ana manaraa da mara				
1.3. Комплексное обследование функ-				
ционального состояния организма		2	9	11
спортсменов в зависимости от этапа тре-				
нировочного цикла.				
Раздел 2. Здоровье спортсмена, про-				
филактика патологических состояний	4	8	25	37
организма спортсмена. Профилактика	•			
спортивного травматизма.				
2.1. Физиологические основы утомления	1	2	5	8
спортсменов.			<u> </u>	Ü
2.2. Причины развития патологических				
состояний при нерациональных занятиях				
физической культурой и спортом.	1	2	5	8
Острое и хроническое физическое пере-	1	2	3	8
напряжение: клинические формы, при-				
знаки, меры профилактики.				
2.3. Переутомление. Перетренирован-		2	_	7
ность.		2	5	7
2.4. Спортивный травматизм. Профилак-				
тика травм, медицинская реабилитация в	1	1	5	7
спорте.			_	-
2.5. Экспресс-тесты и скрининговые ме-				
тодики в рамках осуществления монито-				
ринга функционального состояния в	1	1	5	7
процессе тренировочных занятий.				
Раздел 3. Медико-биологические сред-				
ства восстановления споптивной па-	2	6	25	33
ства восстановления спортивной ра-	2	6	25	33
ботоспособности				
<b>ботоспособности</b> 3.1. Средства восстановления спортив-	1	2	<b>25</b> 5	8
ботоспособности  3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности		2	5	8
ботоспособности  3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности  3.2. Гигиенические средства восстанов-				
ботоспособности  3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности  3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности		2	5	8
ботоспособности  3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности  3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности  3.3. Спортивное питание		2	5 5 5	8
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности     3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности     3.3. Спортивное питание     3.4. Фармакологическое сопровождение		2	5	8
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности     3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности     3.3. Спортивное питание     3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса	1	2 1 1	5 5 5	8 6 6
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности     3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности     3.3. Спортивное питание     3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса     3.9. Антидопинговое обеспечение учеб-	1	2 1 1	5 5 5	8 6 6
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности     3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности     3.3. Спортивное питание     3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса     3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса	1	2 1 1 1	5 5 5 5	8 6 6 7
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности     3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности     3.3. Спортивное питание     3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса     3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса     Раздел 4. Контроль за здоровьем	1	2 1 1 1	5 5 5 5 5	8 6 6 7 6
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности     3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности     3.3. Спортивное питание     3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса     3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса     Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебно-	1	2 1 1 1	5 5 5 5	8 6 6 7
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса	1	2 1 1 1	5 5 5 5 5	8 6 6 7 6
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса 4.1. Виды и содержание медицинских	1 2	2 1 1 1	5 5 5 5 5 35	8 6 6 7 6 41
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса 4.1. Виды и содержание медицинских обследований лиц занимающихся физи-	1	2 1 1 1	5 5 5 5 5	8 6 6 7 6
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса 4.1. Виды и содержание медицинских обследований лиц занимающихся физической культурой и спортом.	1 2	2 1 1 1	5 5 5 5 5 35	8 6 6 7 6 41
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса 4.1. Виды и содержание медицинских обследований лиц занимающихся физической культурой и спортом. 4.2. Врачебно-педагогические наблюде-	1 2	2 1 1 1	5 5 5 5 5 35	8 6 6 7 6 41
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса 4.1. Виды и содержание медицинских обследований лиц занимающихся физической культурой и спортом. 4.2. Врачебно-педагогические наблюдения за спортсменами в процессе трени-	1 2	2 1 1 1 4	5 5 5 5 5 35	8 6 6 7 6 41 8
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса 4.1. Виды и содержание медицинских обследований лиц занимающихся физической культурой и спортом. 4.2. Врачебно-педагогические наблюдения за спортсменами в процессе тренировок: задачи и содержание. Формы и	1 2	2 1 1 1	5 5 5 5 5 35	8 6 6 7 6 41
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса 4.1. Виды и содержание медицинских обследований лиц занимающихся физической культурой и спортом. 4.2. Врачебно-педагогические наблюдения за спортсменами в процессе тренировок: задачи и содержание. Формы и организация врачебно-педагогических	1 2	2 1 1 1 4	5 5 5 5 5 35	8 6 6 7 6 41 8
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса 4.1. Виды и содержание медицинских обследований лиц занимающихся физической культурой и спортом. 4.2. Врачебно-педагогические наблюдения за спортсменами в процессе тренировок: задачи и содержание. Формы и организация врачебно-педагогических наблюдений в различных видах спорта.	1 2	2 1 1 1 4	5 5 5 5 5 35	8 6 6 7 6 41 8
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса 4.1. Виды и содержание медицинских обследований лиц занимающихся физической культурой и спортом. 4.2. Врачебно-педагогические наблюдения за спортсменами в процессе тренировок: задачи и содержание. Формы и организация врачебно-педагогических наблюдений в различных видах спорта. 4.3. Принципы формирования медицин-	1 2	2 1 1 1 4	5 5 5 5 5 35	8 6 6 7 6 41 8
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса 4.1. Виды и содержание медицинских обследований лиц занимающихся физической культурой и спортом. 4.2. Врачебно-педагогические наблюдения за спортсменами в процессе тренировок: задачи и содержание. Формы и организация врачебно-педагогических наблюдений в различных видах спорта. 4.3. Принципы формирования медицинских групп для занятий физической	1 2	2 1 1 1 4	5 5 5 5 5 35	8 6 6 7 6 41 8
3.1. Средства восстановления спортивной работоспособности 3.2. Гигиенические средства восстановления спортивной работоспособности 3.3. Спортивное питание 3.4. Фармакологическое сопровождение учебно-тренировочного процесса 3.9. Антидопинговое обеспечение учебно-тренировочного процесса Раздел 4. Контроль за здоровьем спортсменов во время учебнотренировочного процесса 4.1. Виды и содержание медицинских обследований лиц занимающихся физической культурой и спортом. 4.2. Врачебно-педагогические наблюдения за спортсменами в процессе тренировок: задачи и содержание. Формы и организация врачебно-педагогических наблюдений в различных видах спорта. 4.3. Принципы формирования медицин-	1 2	2 1 1 1 4	5 5 5 5 5 35 7	8 6 6 7 6 41 8

Итого:	10	24	110	144
Контроль			4	4
процесса в избранных видах спорта.				
нирования и коррекции тренировочного	1	1	3	5
4.5. Медико-биологические основы пла-				
этапы и их содержание.				
ных соревнований: задачи, основные		1	7	8
4.4. Медицинское обеспечение спортив-				
зической культурой и спортом.				
шами и девушками, занимающимися фи-				

### 5.2. Методы обучения

Рекомендуемые образовательные технологии: лекционные и практические занятия, самостоятельная и дистанционная работа студентов. При проведении занятий рекомендуется использование диалоговых и проектных методов: учебные проекты, дискуссии, эссе, доклады.

#### 6. Рейтинг-план

#### 6.1. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
Π/	дисци-	деятельности	оценивания	конкретное	заданий за		
П	плины	обучающегося		задание	семестр	Ми-	Мак-
				(min-max)		ни-	си-
						маль	маль
						ный	ный
1	OP.1.2.1	Выполнение	Контрольная	10-15	1	10	15
		контрольной	работа				
		работы					
		Презентация	Презентация	10-15	1	10	15
		домашнего					
		задания					
		D	Тест	<i>5</i> 10	1	5	10
		Выполнение	Тест	5-10	1	3	10
		проверочных					
		тестов по изу-					
2	OP.1.2.2	Выполнение	Контрольная	10-15	1	10	15
_	01.1.2.2	контрольной	работа	10 15	1	10	13
		работы	pacora				
3	OP.2.2.1	Анализ, обоб-	Реферат	10-15	1	10	15
		щение и систе-	1 1				
		матизация ли-					
		тературы по					
		теме реферата					
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

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

- 7.1. Основная литература
- 1. Епифанов, В. А. Лечебная физическая культура : учебное пособие / Епифанов В. А. , Епифанов А. В. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. ISBN 978-5-9704-5576-0. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455760.html
- 2. Кулиненков, О.С. Медицина спорта высших достижений : монография / О.С. Кулиненков. Москва : Спорт, 2016. 321 с. : ил. Библиогр.: с. 307-314 ISBN 978-5-9907239-6-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460860">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=460860</a>

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Ландырь, А.П. Мониторинг частоты сердечных сокращений в управлении тренировочным процессом в физической культуре и спорте : учебное пособие / А.П. Ландырь, Е.Е. Ачкасов ; Тартуский университет, Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет). Москва : Спорт : Человек, 2018. 241 с. : схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9500181-1-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499903">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499903</a>
- 2. Ландырь, А.П. Электрокардиограмма спортсмена : монография / А.П. Ландырь, Е.Е. Ачкасов ; Тартуский университет, Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет). Москва : Спорт : Человек, 2019. 321 с. : схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9500182-8-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499902">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499902</a>
- 3. Аствацатрян, А.В. Острая ишемия миокарда и сопутствующие патологии : учебное пособие / А.В. Аствацатрян. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 419 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9821-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500385
- 4. Ландырь, А.П. Тесты с дозируемой физической нагрузкой в спортивной медицине: учебное пособие / А.П. Ландырь, Е.Е. Ачкасов, И.Б. Медведев; Тартуский университет, Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет). Москва: Спорт: Человек, 2019. 257 с.: схем., ил., табл. Библиогр.: с. 233-238 ISBN 978-5-9500181-2-1; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499904">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499904</a>
- 7.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Конькова Г.Л., Бурханова И.Ю.Врачебно-педагогические наблюдения в учебнотренировочном процессе. Учеб.-метод. пособие. Н. Новгород: НГПУ, 2009. 48 с.
- 2. Методические рекомендации и указания к выполнению магистерской диссертации/ сост. А.В. Стафеева. Н.Новгород: Мининский университет, 2016. 70 с.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
  - 1. www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
  - 2. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
  - 3. www.ebiblioteka.ru Универсальные базы данных изданий

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

## 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

#### 6. ПРОГРАММА ЭКЗАМЕНА ПО МОДУЛЮ

## Определение результатов освоения модуля на основе вычисления рейтинговой оценки по каждому элементу модуля

Рейтинговая оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$R_{j}^{\text{ MOJ.}} = \frac{k_{\mathtt{1}} \cdot R_{\mathtt{1}} + k_{\mathtt{2}} \cdot R_{\mathtt{2}} + k_{\mathtt{S}} \cdot R_{\mathtt{S}} + \dots + k_{n} \cdot R_{n} + k_{\mathtt{np}} \cdot R_{\mathtt{np}} + k_{\mathtt{kyp}} \cdot R_{\mathtt{kyp}}}{k_{\mathtt{1}} + k_{\mathtt{2}} + k_{\mathtt{S}} + \dots + k_{n} + k_{\mathtt{np}} + k_{\mathtt{kyp1}}}$$

 $R_{i}^{MOJ.}$  – рейтинговый балл студента і по модулю;

 $k_1, k_2, ... k_n$  – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль,

 $k_{
m np}$  — зачетная единица по практике,  $k_{
m kyp}$  — зачетная единица по курсовой работе;

 $R_1, R_2, \dots R_n$  – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля,

 $R_{\rm np},\,R_{\rm кyp}$  — рейтинговые баллы студента за практику, за курсовую работу, если их выполнение предусмотрено в семестре.

Величина среднего рейтинга студента по модулю лежит в пределах от 55 до 100 баллов.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

**УТВЕРЖДЕНО** 

Решением Ученого совета Протокол № 6 от «23» марта 2023 г.

### ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ В ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ»

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры»

Форма обучения – очная

Трудоемкость модуля – 25 з.е.

г. Нижний Новгород

2023 год

Программа модуля *«Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях»* разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №126;
- 2. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н;
- 3. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» сентября 2021 г. № 652н.
- 4. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «23» марта 2023 г., протокол №6.

#### Авторы:

ФИО, должность	кафедра
Фролова С.В., канд.пед.наук, доцент	общей и социальной педагогики
Скитневский В.Л., канд.психол.наук, профессор	теоретических основ физической
	культуры
Мохова М.Е., преподаватель	теоретических основ физической
	культуры
Перевощикова Е.Н., д.пед.наук, профессор	физики, математики и физико-
	математического образования
Балчугов В.А., канд.мед.наук, доцент	теоретических основ физической
	культуры
Бурханова И.Ю., канд.пед.наук, доцент	теоретических основ физической
	культуры

Одобрена на заседании выпускающей кафедры теоретических основ физической культуры (протокол N 10 от «16» марта 2023 г.)

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Назначение модуля	4
	Характеристика модуля	
	Структура модуля	
4.	Методические указания для обучающихся по освоению модуля	10
5.	Программы дисциплин модуля	11
5.1	Программа дисциплины «Методология разработки целевых проектов»	11
5.2	Программа дисциплины «Управление образовательными системами»	15
5.3	Программа дисциплины «Конструирование образовательных технологий»	19
5.4	Программа дисциплины «Проектирование системы оценки качества образования»	23
5.5	Программа дисциплины «Образовательное проектирование»	28
5.6	Программа дисциплины «Методы проблемного обучения»	32
5.7	Программа дисциплины «Спортивная метрология»	37
5.8	Программа дисциплины «Психофизиология здоровья»	42
5.9	Программа дисциплины «Артпластические технологии»	47
5.1	0 Программа дисциплины «Психология профессиональной деятельности»	51
5.1	1 Программа дисциплины «Психология личности и деятельности тренера и спортсмена	a».55
5.1	2 Программа дисциплины «Акмеология профессиональной деятельности»	59
5.1	3 Программа дисциплины «Моделирование учебно-тренировочного процесса»	63
6.	Программа экзамена по модулю	67

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ МОДУЛЯ

Данный модуль является комплексным модулем основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Основной целью модуля является подготовка магистров в сфере физической культуры к осуществлению проектирования образовательного пространства и управлению им, а также к управлению процессом саморазвития как личности и профессионала, что в совокупности обеспечивает социально-личностную и профессиональную готовность к повышению профессионально-педагогического и управленческого мастерства. В ходе реализации данного модуля обучающиеся получают базовые компетенции в сфере организационно-управленческой, проектной и рефлексивно-оценочной деятельности, обеспечивающие оптимальный уровень готовности к построению карьеры в сфере физической культуры и спорта.

Основная адресная группа формируется из выпускников бакалавриата и специалитета, профессионально ориентированных на реализацию своего потенциала в сфере физической культуры и спорта (будущие учителя физической культуры, тренерыпреподаватели в учреждениях дополнительного образования, инструкторы в фитнес центрах и т.д.).

При проектировании программы модуля использовались следующие методологические подходы:

Системный подход рассматривает все компоненты модуля в тесной взаимосвязи друг с другом; выявляет единство взаимосвязи всех компонентов педагогической системы (целей, задач, содержания, принципов, форм, методов, условий и требований).

Деятельностный подход - предполагает смещение акцента со знаниевого показателя в оценке результатов на умения, демонстрируемые в имитационной или реальной деятельности. При этом статус реальных действий гораздо выше учебных действий.

Личностно-ориентированный подход - предполагает организацию образовательного процесса, направленного на личность обучающегося, приобретение студентом мета-компетенций (способности к саморазвитию и самосовершенствованию), обусловливая развитие его творческого потенциала

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ

### 2.1. Образовательные цели и задачи

Модуль ставит своей **целью**: создать условия для создать условия для формирования у студентов компетенций необходимых для эффективного управления в образовательных организациях физкультурной направленности.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Создать условия для осуществления обучающимися критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработки и реализации стратегий действий в проектной, управленческой и контрольно-оценочной деятельности в сфере физической культуры и спорта.
- 2. Содействовать формированию методов и инструментов управления проектом для решения профессиональных задач в сфере физической культуры и спорта.
- 3. Способствовать осуществлению профессионального взаимодействия магистрантов с учетом культурных особенностей представителей разных этносов, конфессий и социальных групп в интересах решения управленческих задач в сфере физической культуры и спорта.

- 4. Обеспечить магистрантам возможность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.
- 5. Способен обосновывать и реализовывать современные физкультурные образовательные технологии обучения и развития детей и взрослых, анализировать процесс эффективности их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность

# 2.2. Формируемые компетенции и образовательные результаты (ОР) выпускника

2.2.1. Формируемые компетенции

В результате освоения модуля «Технологии управления в физкультурно-

спортивных организациях» должны быть сформированы следующие компетенции:

омпетенций  ть проблемные подход  бы разработки жению цели на
подход бы разработки кению цели на
подход бы разработки кению цели на
подход бы разработки кению цели на
бы разработки жению цели на
жению цели на
ации
нание этапов
, методов и
гом на каждом из
и инструменты
іля решения
-
ческие системы;
их учета в
взаимодействии
рофессиональное
і культурных
разных этносов,
,
создание
взаимодействия
ных задач
ы, оптимально их
выполнения
вершенствования
приоритеты на
ьно значимыми
и саморазвития,
рофессионально-
проектирования,

и реализовывать	реализации и определения эффективности
современные	современных физкультурных образовательных
физкультурные	технологий обучения и развития детей и
образовательные	взрослых
технологии обучения и	ПК-1.2. Реализует современные физкультурные
развития детей и	образовательные технологии обучения и развития
взрослых, анализировать	детей и взрослых осуществляющих
процесс эффективности	образовательную деятельность, анализирует
их использования в	процесс их эффективности с использованием
организациях,	современных методов науки, а также
осуществляющих	информационных и инновационных технологий
образовательную	ПК-1.3. Владеет методами организации и оценки
деятельность	реализации управленческого процесса с
	использованием инновационных технологий
	менеджмента в организациях, осуществляющих
	образовательную деятельность

## 2.2.2. Образовательные результаты

Код	Содержание	ИДК	Методы обучения	Средства оценивания
OP	образовательных	11,411	тистоды обутения	образовательных
	результатов			результатов
OP.1	Демонстрирует	УК-6.1	Метод	Эссе
01.1	необходимый уровень	УК-6.2	проблемного	Доклад
	умений самоорганизации и	УК-6.3	обучения	Презентация
	самоуправления,	ПК-1.3	Интерактивная	Контрольная работа
	построения и реализации	1110 1.3	лекция	Творческое задание
	траектории своего		Исследовательски	Реферат
	профессионального и		й метод	Разработка сценария
	личностного развития в		Учебный проект	т изриоотки ецепария
	целях решения		Самостоятельная	
	профессиональных задач		работа	
OP.2	Демонстрирует	УК-1.1	Лекционные	Деловая игра
01.2	необходимый уровень	УК-1.1 УК-1.2	занятия,	Реферат
	умений разработки,	УК-2.1	Семинарские	Эссе
	проектирования,	УК-2.2	занятия,	Доклад
	реализации, анализа и	УК-5.1	Самостоятельная	Презентация
	оценивания технологий	УК-5.2	работа	Кейс
	управления в	УК-5.3	магистрантов,	Учебный проект
	физкультурно-спортивных	ПК-1.1	Дискуссии,	Тест
	организациях	ПК-1.2	Деловые игры,	Доклад по теме
	индивидуально и в команде	1110 1.2	Учебный проект	круглого стола
	mignifiguation of bromange		у теоный проскт	Индивидуальное
				творческое задание
				Проблемная ситуация
				Форма для
				проведения анализа
				Контрольная работа
				Театральная
				постановка
				Сюжетная игра

### 2.3. Руководитель и преподаватели модуля

*Руководитель:* Стафеева А.В., канд.пед.наук, доцент кафедры теоретических основ физической культуры

Преподаватели:

Фролова С.В., канд.пед.наук, доцент

Скитневский В.Л., канд.психол.наук, профессор

Мохова М.Е., преподаватель

Перевощикова Е.Н., д.пед.наук, профессор

Балчугов В.А., канд.мед.наук, доцент

Бурханова И.Ю., канд.пед.наук, доцент

### 2.4. Статус образовательного модуля

Модуль «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях» изучается на 1 и 2 курсе.

Данный модуль является предшествующим для практики: «Производственная практика (педагогическая)», Производственная практика (научно-исследовательская работа) и «Производственная практика (организационно-управленческая)».

2.5. Трудоемкость модуля

Трудоемкость модуля	Час./з.е.
Всего	900/25
в т.ч. контактная работа с преподавателем	202/5,6
в т.ч. самостоятельная работа/контроль	698/19,4
практика	-
экзамен по модулю	-

## 3. СТРУКТУРА МОДУЛЯ «ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ В ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ»

Код	Дисциплина		Тру	доемкость (ч	Трудое	Порядок	Образователь		
		Всего	Контактная	работа	Самостоя	Формы	мкость	изучения	ные
			Аудиторная	Контактн	тельная	контроля	(3.e.)		результаты
			работа (в т.ч.	ая СР (в	работа/				(код ОР)
			практическая	т.ч.	контроль				
			подготовка)	в ЭИОС)					
1. ДИСІ	ДИПЛИНЫ, ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ,	для из	УЧЕНИЯ						
K.M.03.01	Методология разработки	144	28		116	Экзамен	4	2	OP.2
K.WI.U3.U1	целевых проектов	144	20		110	Экзамен	4	2	OF.2
	Управление								
K.M.03.02	образовательными	108	28		76	Зачет	3	1	OP.2
	системами								
K.M.03.04	Конструирование	144	18		122	Зачет	4	3	OP.2
K.WI.03.04	образовательных технологий	177	10		122	34401	7	3	01.2
	<u> </u> ИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ								
K.M.03.	Проектирование системы	72	18		54	Зачет	2	2	OP.2
ДВ.01.01	оценки качества образования	12	10		34	Ja401			01.2
K.M.03.	Образовательное	72	18		54	Зачет	2	2	OP.2
ДВ.01.02	проектирование	12	10		34	3a 1c1			01.2
K.M.03.	Методы проблемного	108	28		76	Зачет	3	3	OP.2
ДВ.02.01	обучения	100	20		70	- Ja 101			01.2
K.M.03.	Спортивная метрология	108	28		76	Зачет	3	3	OP.2
ДВ.02.02	спортивная метрология	100	20		70	34401	3	3	
K.M.03.	Психофизиология здоровья	108	14		90	Зачет	3	3	OP.1
ДВ.03.01	пенхофизиология здоровья	100	17		70	Ja401	3	<u> </u>	OP.2
К.М.03.Д	Артпластические технологии	108	14		90	Зачет	3	3	OP.1
B.03.02	дрипластические технологии					Jaget		3	OP.2
К.М.03.Д	Психология	108	14		94	Зачет	3	2	OP.1

B.04.01	профессиональной							
	деятельности							
К.М.03.Д В.04.02	Психология личности и							OP.1
	деятельности тренера и	108	14	94	Зачет	3	2	Or.i
	спортсмена							
К.М.03.Д	Акмеология							
В.05.01	профессиональной	108	54	54	Зачет	3	2	OP.2
<b>D</b> .03.01	деятельности							
К.М.03.Д	Моделирование учебно-	108	54	54	Зачет	3	2	OP.2
B.05.02	тренировочного процесса	108	34	34	Saver	3	2	OF.2
3. ПРАК	ТИКА							
	Не предусмотрена							
4. ЭКЗА	МЕН ПО МОДУЛЮ							
	Экзамен по модулю							
K.M.03.04	«Технологии управления в				Экзамен		3	OP.1
(K)	физкультурно-спортивных				Экзамен	3		OP.2
	организациях»							

### 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ МОДУЛЯ

Модуль «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях» составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование и Профессиональных стандартов 01.001 Педагог и 01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых.

Данный модуль в значительной мере опирается на базовые знания студентов по вопросам самоуправления, управления общением и деятельностью, закладывает теоретико-методологические и методические основы для качественного освоения ведущего для направления подготовки 44.04.01 Педагогическое образование блока дисциплин. Содержание модуля базируется на основных отечественных и зарубежных подходах к знанию закономерностей обучения и воспитания личности, генезиса историко-педагогического процесса в сфере физической культуры и спорта. Вместе с тем изучение модуля носит выраженную практическую направленность.

Модуль «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях» является базовым (предметным) модулем для освоения дисциплин, являющихся основой профессиональной деятельности учителя физической культуры в образовательных учреждениях различного уровня. Дисциплины изучаются в ходе практических и лекционных занятий. Активно используются методы проблемного, интерактивного обучения. Значительное время уделяется самостоятельной работе, как в традиционной форме, так и в электронной среде университета.

Структура курсов предполагает интегрированное погружение в область знания об организаторской, проектной, управленческой деятельности педагога по физической культуре и предполагает межпредметную интеграцию в качестве фактора успешности овладения студентами учебной и профессиональной деятельностью. При раскрытии разделов модуля особое внимание уделено рассмотрению современных проблем управления физической культурой и спортом, концепциям и деятельности ведущих научных школ, изучению вклада выдающихся ученых - представителей данных областей знания.

### 5. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН МОДУЛЯ 5.1. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ ЦЕЛЕВЫХ ПРОЕКТОВ»

### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Методология разработки целевых проектов» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Методология разработки целевых проектов» имеет большое значение для освоения магистрантами методологии и теоретических основ педагогического проектирования.

### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Методология разработки целевых проектов» относится к базовой части комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины* - формировать ориентировочную основу педагогической компетенции в области педагогического проектирования.

Задачи дисциплины:

- 1. Создать условия для формирования у магистрантов теоретической готовности к организации проектной деятельности
- 2. Формировать способность к учебно-методическому сопровождению учебновоспитательного процесса в образовательных организациях различного уровня.
- 3. Обеспечить изучение и реализацию обучающимися в рамках проектной деятельности:
  - анализа признаков проектной деятельности;
  - характеристик жизненного цикла проекта;
  - описания развития методов и инструментов проектного управления;
  - построения системной модели управления проектом.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципл	результаты	ИДК	оценивания
модуля		ины	дисциплины		OP
OP.2	Демонстрирует	OP.2.1.1	Способен	УК-2.1	Эссе
	необходимый		применять методы	УК-2.2	Доклад
	уровень умений		и инструменты		Презентация
	разработки,		управления		Кейс
	проектирования,		проектом для		Учебный
	реализации, анализа		решения		проект
	и оценивания		профессиональных		Тест
	технологий		задач		
	управления в				
	физкультурно-				
	спортивных				
	организациях				
	индивидуально и в				
	команде				

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Тематический план

Наименование темы			Конт	гактная	раб	ота		Самост	Всего
		Аудиторная работа Контак							часов
	Лекции	Практическая	Семинары	Практическая подготовка	Лабораторные	Практическая	тная СР (в т.ч. в ЭИОС)	ная работа	по дисцип лине
Раздел 1. Психолого-	6		10					60	76
педагогические основы									
проектной деятельности									
педагога									
Тема 1.1. История	2		6					30	38
возникновения и развития									
потребности человеческого									
общества в проектной									
деятельности	4		4					20	20
Тема 1.2. Виды	4		4					30	38
педагогических проектов	4		0					<b>F</b> (	<b>60</b>
Раздел 2. Теоретико-	4		8					56	68
методические основы									
целевого педагогического проектирования									
Тема 2.1. Метод проектов в	2		4					30	36
современной педагогической								30	30
практике									
Тема 2.2. Основные объекты	2		4					26	32
целевого педагогического									
проектирования. Логика									
организации проектной									
деятельности									
Итого:	10		18					116	144

5.2. Методы обучения При изучении дисциплины «Методология разработки целевых проектов» развивающих технологий, проектных технологий, рекомендуется применение программированного обучения, интерактивных методов обучения.

### 6. Рейтинг-план

## 6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средство	Балл за	Число	Баллы	
П	дисципл	деятельности	оценивания	конкретное	заданий	Мини	Макси
/	ины	студентов		задание	за	мальн	мальн
П				(min-max)	семестр	ый	ый
1	OP.2.1.1	Выполнение эссе	Эссе	1-3	2	2	6
		Презентация	Доклад,	4-5	2	8	10
		домашнего задания	презентация				
		Решение кейса	Кейс	3-4	4	12	16
2	OP.2.1.1	Выступление с	Доклад	1-3	1	1	3

	докладом					
	Учебный проект	Учебный	12-15	1	12	15
		проект				
	Тестирование по	Тест	1-2	10	10	20
	дисциплине					
		Экзамен			10	30
	Итого:				55	100

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 7.1. Основная литература

- 1. Самойлова М. В. Педагогическое проектирование: учебное пособие / М. В. Самойлова. Симферополь : ИП Хотеева Л. В., 2019. 124 с.
- 2. Штифанова, E.B. Педагогика творческого образования: учебник Е.В. Штифанова, А.В. Киселева, Н.С. Солопова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное образования «Уральский государственный учреждение высшего архитектурнохудожественный университет» (УрГАХУ). - Екатеринбург: Архитектон, 2018. - 234 с.: ил. Библиогр.: с. 200 – 208.
- 3. Попов, Е.Б. Основы педагогики : учебное пособие / Е.Б. Попов. 3-е изд., стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 133 с. : ил., табл. ISBN 978-5-4475-2798-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494796

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Социальная педагогика: педагогика становления и развития личности: учебник / Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский государственный социальный университет. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 261 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9740-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493546">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493546</a>
- 2. Мандель, Б.Р. Методика преподавания педагогики в современном высшем учебном заведении: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 403 с.: ил., табл. ISBN 978-5-4475-9534-0; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480428">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480428</a>
- 3. Солнцева, Н.В. Управление в педагогической деятельности : учебное пособие / Н.В. Солнцева. 3-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2017. 116 с. ISBN 978-5-9765-0861-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115131">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115131</a>
- 4. Мандель, Б.Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 343 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9050-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509</a>
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Неверкович С.Д., Быстрицкая Е.В., Арифулина Р.У. Интерактивные технологии подготовки кадров в сфере физической культуры. М. 2018. 288 с.
- 2. Матяш Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение / Н.В. Матяш. М.: Академия, 2016. 144 с.
- 3. Педагогика физической культуры. Учебн. для вузов, обучающихся по направлению «Физическая культура»; Реком. УМО по образованию в области физической культуры и спорта. Москва: Академия. 2014.

- 4. Андриади И.П., Ромашова С.Н.Теория обучения. Учебное пособие для студентов высшего образования, обучающихся по направлению подготовки «Пед.образование». Москва: Академия. 2016
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Колесникова И. А. Педагогическое проектирование: Учеб. пособие для высш. учеб. заведений / И.А.Колесникова, М.П.Горчакова-Сибирская; Под ред. И.А. Колесниковой . —— М: Издательский центр «Академия», 2005. 288 с. Режим доступа : http://pedlib.ru/Books/3/0212
- 2. Яковлева Н.О. Педагогическое проектирование: Учебно-практическое пособие. Челябинск: Изд-во Челяб. гос. пед. ун-та, 2001. 124 с. Режим доступа: http://elib.cspu.ru/xmlui/bitstream/handle/123456789/284/Пособие%20по%20проектированию .pdf?seq

### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

# 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы.

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

### 5.2. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ СИСТЕМАМИ»

### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Управление образовательными системами» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Управление образовательными системами» имеет большое значение для освоения магистрантами методологии и теоретических основ управленческой деятельности в сфере физической культуры и спорта.

### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Управление образовательными системами» относится к базовой части комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины* - формирование профессиональной компетентности и культуры педагога в сфере управленческой деятельности.

Задачи дисциплины:

- изложение теоретических вопросов управления образовательными системами в современных социокультурных условиях;
- анализ научных и практических профессиональных проблемных ситуаций, возникающих в сфере управления образовательными системами;
- развитие умений учета индивидуально-психологических и личностных особенностей людей, стилей их познавательной и профессиональной деятельности;
- привитие навыков проектирования, организации и осуществления современного образовательного процесса, диагностики его хода и результатов;
- способствовать развитию у студентов умений осуществлять деятельность по профессиональному самовоспитанию, стремления к постоянному повышению уровня педагогической культуры в сфере физической культуры.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципл	результаты	ИДК	оценивания ОР
модуля		ины	дисциплины		
OP.2	Демонстрирует	OP.2.2.1	Способен	УК-5.1	Презентация
	необходимый		обеспечивать	УК-5.2	домашнего
	уровень умений		создание	УК-5.3	задания
	разработки,		недискриминацион		Доклад
	проектирования,		ной среды		Презентация
	реализации, анализа		взаимодействия		Учебный
	и оценивания		при выполнении		проект
	технологий		профессиональных		Тест
	управления в		задач		
	физкультурно-				
	спортивных				
	организациях				
	индивидуально и в				
	команде				

### 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Тематический план

Наименование темы			Конт	гактна	ая ра	бота		Самост	Всего
	Аудиторная работа Контакт							оятель	часов по
					(I)		ная СР	ная	дисципл
		кая	<b>PI</b>	Кая	HPI	Кая	(в т.ч.	работа/	ине
	ии)	Hec	тар	1ec	(do	Hec	В	контро	
	Лекции	Практическая	Семинары	Практическая	Лабораторные	Практическая	ЭИОС)	ЛЬ	
	П	эак	Gel	эак	[00]	Эак			
		III			Ла	III			
Раздел 1. Управление и	6		8					40	54
педагогический									
менеджмент: общая									
характеристика									
Тема 1.1. Управление и	3		4					20	27
педагогический									
менеджмент: понятие и									
научные подходы									
Тема 1.2. Основные	3		4					20	27
функции педагогического									
управления:									
педагогический анализ,									
целеполагание,									
планирование,									
организация,									
регулирование и контроль	_		10					40	
Раздел 2. Школа как	4		10					40	54
педагогическая система и									
объект управления	2		4					18	24
Тема 2.1. Школа и службы			4					18	24
управления ею:									
полномочия и функции	2		6					18	26
Тема 2.2. Управленческая			υ					10	20
культура руководителя и психологические основы									
управления <i>Контроль</i>								4	4
•	10		10						
Итого:	10		18					80	108

### 5.2. Методы обучения

При изучении дисциплины «Управление образовательными системами» рекомендуется применение развивающих технологий, проектных технологий, программированного обучения, интерактивных методов обучения.

### 6. Рейтинг-план

### 6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

No	Код ОР	Виды учебной	Средство	Балл за	Число	Баллы	
п/п	дисципл	деятельности	оценивания	конкретное	заданий	Мини	Макси
	ины	студентов		задание	за	мальн	мальн
				(min-max)	семестр	ый	ый

1	OP.2.2.1	Выполнение	Презентация	3-5	2	6	10
		домашнего	домашнего				
		задания	задания				
		Выполнение	Учебный	13-15	1	13	15
		учебного	проект				
		проекта					
2	OP.2.2.1	Выступление с	Доклад и	3-5	2	6	10
		докладом	презентация				
		Выполнение	Учебный	10-15	1	10	15
		учебного	проект				
		проекта					
		Тестирование по	Тест	1-2	10	10	20
		дисциплине					
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- 7.1. Основная литература
- 1. Зайцев В.С. Управление образовательными системами. Краткий курс лекций для студентов заочной формы обучения: учебное пособие. Челябинск: Издательство ЗАО «Библиотека А. Миллера», 2019. 90 с.
- 2. Жиркова 3. С. Управление образовательными системами. Учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / 3. С. Жиркова. СПб.: Наукоемкие технологии, 2020. 122 с.
- 3. Неверкович С.Д., Быстрицкая Е.В., Арифулина Р.У. Интерактивные технологи подготовки кадров в сфере физической культуры. М. 2018. 288 с.
- 4. Соловова Н.С. Управление образовательными системами: учеб. пособие / Н.В. Соловова, Н.Б. Стрекалова. Самара: Изд-во Самарского университета, 2018. 80 с.

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Александров, А.Ю. Проектирование регионального образовательного пространства: организационно-экономический аспект=Designing a regional educational space: organizational and economic aspect: монография / А.Ю. Александров. Москва: Креативная экономика, 2018. 218 с.: схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-91292-240-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498854">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498854</a>
- 2. Самойлов, В.Д. Андрогогические основы педагогики и психологии в системе высшего образования России: учебник / В.Д. Самойлов. Москва: Юнити-Дана, 2015. 295 с.: схем., табл. Библиогр.: с. 257-263 ISBN 978-5-238-02747-0; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426671">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426671</a>
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Социальная педагогика: педагогика становления и развития личности: учебник / Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский государственный социальный университет. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 261 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9740-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493546">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493546</a>
- 2. Солнцева, Н.В. Управление в педагогической деятельности: учебное пособие / Н.В. Солнцева. 3-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2017. 116 с. ISBN 978-5-9765-0861-3; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115131">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115131</a>

- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Управление образовательными системами, Шамова Т.И., Третьяков П.И., Капустин Н.П., 2002. Режим доступа : https://nashol.com/2012091667030/upravlenie-obrazovatelnimi-sistemami-shamova-t-i-tretyakov-p-i-kapustin-n-p-2002.html
- 2. Управление образовательными системами, Клочева Г.М., 2014. Режим доступа: https://nashol.com/2017092796658/upravlenie-obrazovatelnimi-sistemami-klocheva-g-m-2014.html

### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

# 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы.

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

# 5.3. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «КОНСТРУИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Конструирование образовательных технологий» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Конструирование образовательных технологий» имеет большое значение для освоения магистрантами методологии и теоретических основ организационно-управленческой и проектировочной деятельности педагога в сфере физической культуры и спорта.

### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Конструирование образовательных технологий» относится к базовой части комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины*: формирование и развитие профессиональной компетентности слушателей через овладение конструированием образовательных технологий в работе учителя, преподавателя, тренера; формирование целостного представления о педагогических технологиях через осмысление современных проблем профессиональной школы и формирование у студентов основ организационно-технологической и организационно-проектировочной деятельности будущего педагога.

Задачи дисциплины:

- стимулировать формирование общекультурных компетенций магистранта через: развитие у него культуры мышления, умения анализировать проблемы разного уровня (мировоззренческие, социальные, личностные); овладение способами и технологиями взаимодействия; работой с информацией;
- содействовать формированию профессиональных компетенций при стимулировании у магистранта осознания значимости будущей профессии; технологических умений проектирования профессионально-педагогических технологий;
- обеспечить формирование профессиональных компетенций магистранта в области педагогической деятельности через содействие овладению им умением проектировать, осуществлять, диагностировать и сопровождать учебно-воспитательный процесс по общеобразовательным и специальным дисциплинам, используя возможности образовательной среды; взаимодействовать с субъектами образовательного процесса в конкретных условиях образовательного учреждения;
  - организовывать учебно-исследовательскую работу обучающихся.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципл	результаты	ИДК	оценивания
мод		ИНЫ	дисциплины		OP
уля					
OP.2	Демонстрирует	OP.2.3.1	Способен	УК-2.1	Доклад
	необходимый уровень		проектировать,	УК-2.2	Презентация
	умений разработки,		реализовывать,		Деловая игра
	проектирования,		анализировать и		Доклад по
	реализации, анализа и		оценивать		теме круглого

оценивания технологий	образовательные	стола
управления в	технологии в	Кейс
физкультурно-	физкультурно-	Тест
спортивных	спортивных	
организациях	организациях	
индивидуально и в	индивидуально и в	
команде	команде	

### 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Тематический план

Наименование темы	Ко	нтактная	я работа	Самосто	Всего
	Аудит	горная	Контактна	ятельная	часов
	раб	бота	я СР (в	работа/к	ПО
	Лекц	Семи	т.ч.	онтроль	дисци
	ии	нары	в ЭИОС)		плине
Раздел 1. Научные основы					
современных педагогических	2	6		40	48
технологий					
1.1. Технологический подход в					
образовании. Структура педагогической	1	3		20	24
технологии					
1.2. Описание, анализ и экспертиза	1	3		20	24
педагогической технологии	1	3		20	24
Раздел 2. Характеристика	4	6		86	96
педагогических технологий	7	U		00	70
2.1. Исторические и генетические					
прототипы технологий физического	1	2		27	30
воспитания, сбережения и укрепления	1	2		27	30
здоровья					
2.2. Проектирование образовательных	1	2		27	30
технологий	1	2		21	30
2.3. Современные информационно-					
коммуникативные технологии как	2	2		28	32
средство оптимизации учебного				20	32
процесса					
Контроль				4	4
Итого:	6	12		126	144

## 5.2. Методы обучения

При изучении дисциплины «Конструирование образовательных технологий» рекомендуется применение развивающих технологий, проектных технологий, программированного обучения, интерактивных методов обучения.

### 6. Рейтинг-план

### 6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

No	Код ОР	Виды учебной	Средство	Балл за Число		Баллы	
Π/	дисципл	деятельности	оценивания	конкретное	заданий	Мини	Макси
П	ины	студентов		задание	за	мальн	мальн
				(min-max)	семестр	ый	ый
1	OP.2.3.1	Выступление с	Доклад	2-3	1	2	3
		докладом по	Презентация				

		теме «круглого стола»					
		Презентация	Презентация	3-5	2	6	10
		домашнего	презептация	3 3	2		10
		задания					
		Решение кейса	Кейс	3-4	2	6	8
2	OP.2.3.1	Презентация	Презентация	3-5	1	3	5
		домашнего					
		задания					
		Участие в	Деловая	12-14	1	12	14
		деловой игре	игра				
		Участие в	Доклад по	3-5	2	6	10
		дискуссии по	теме				
		теме «круглого	круглого				
		стола»	стола				
		Тестирование	Тест	1-2	10	10	20
			Зачет			10	30
		Итого:		`		55	100

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- 7.1. Основная литература
- 1. Ямалетдинова, Г. А. Педагогика физической культуры и спорта: учебное пособие для вузов / Г. А. Ямалетдинова; под научной редакцией И. В. Еркомайшвили. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 244 с. (Высшее образование).
- 2. Неверкович С.Д., Быстрицкая Е.В., Арифулина Р.У. Интерактивные технологии подготовки кадров в сфере физической культуры. М. 2018. 288 с.

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Матяш Н.В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение / Н.В. Матяш. М.: Академия, 2016. 144 с.
- 2. Педагогика физической культуры. Учебн. для вузов, обучающихся по направлению «Физическая культура»; Реком. УМО по образованию в области физической культуры и спорта. Москва: Академия. 2014.
- 3. Цыбульникова В.Е. Управление образовательными системами. Учебнометодический комплекс дисциплины. Москва. МГПУ.2016.
- 4. Александров, А.Ю. Проектирование регионального образовательного пространства :организационно-экономический аспект=Designing a regional educational space: organizational and economic aspect: монография / А.Ю. Александров. Москва: Креативная экономика, 2018. 218 с.: схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-91292-240-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498854">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498854</a>
- 5. Самойлов, В.Д. Андрогогические основы педагогики и психологии в системе высшего образования России: учебник / В.Д. Самойлов. Москва: Юнити-Дана, 2015. 295 с.: схем., табл. Библиогр.: с. 257-263 ISBN 978-5-238-02747-0; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426671">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426671</a>
- 6. Социальная педагогика: педагогика становления и развития личности: учебник / Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский государственный социальный университет. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 261 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9740-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493546">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493546</a>
- 7. Солнцева, Н.В. Управление в педагогической деятельности: учебное пособие / Н.В. Солнцева. 3-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2017. 116 с. ISBN

978-5-9765-0861-3 ; To же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115131

- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Щуркова Н.Е. Педагогическая технология. Режим доступа: http://nashaucheba.ru/v50797/щуркова н.е. педагогическая технология
- 2. Педагогические технологии: учебник для студентов педагогических вузов Автор/создатель: Борытко Н.М., Соловцова И.А., Байбаков А.М. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/298/63298

### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

# 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Дидактические материалы, наглядные пособия, технические средства обучения, аттестационные педагогические измерительные материалы в виде тестов закрытого типа.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Технические средства обучения: мультимедийное оборудование, пакет MS Office, Интернет браузер, LMS Moodle.

### 5.4. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»

### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Проектирование системы оценки качества образования» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

В рамках дисциплины «Проектирование системы оценки качества образования» рассматривается понятийный аппарат в области качества образования, в области контрольно-оценочной деятельности в сфере образования, анализируются примеры построения систем оценки качества образования на уровне школьного и вузовского образования. Раскрываются способы организации деятельности магистрантов, направленные на формирование умений по разработке и реализации проектов. Освоение дисциплины позволит магистрантам осваивать универсальные компетенции, в том числе по использованию методов и инструментов управления проектом для решения профессиональных задач, по анализу существующих систем оценки качества образования.

Изучение дисциплины предусматривает разнообразные формы работы студентов: выполнение профессионально-ориентированных заданий по анализу различных подходов к оценке качества образования, самостоятельную работу в электронной образовательной среде, выполнение практических заданий.

### 2. Место в структуре модуля

«Проектирование системы оценки качества образования» является дисциплиной по выбору комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

Для освоения данной дисциплины требуются знания, полученные на дисциплинах: «Современные проблемы науки и образования», «Методология и методы научного исследования», «Методология разработки целевых проектов», «Управление образовательными системами».

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Конструирование образовательных технологий», «Производственная практика (научно-исследовательская работа)».

### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины* — создание условий для формирования умений осуществлять анализ существующих подходов к проектированию систем оценки качества образования, умений по проведению мониторинга качества образования.

Задачи дисциплины:

- раскрыть сущность понятия «качество образования», специфику критериального и уровневого подходов при проектировании систем качества образования;
- формирование умений анализировать и разрабатывать структурные компоненты системы качества образования;
- выявить теоретические и методические основы проведения мониторинга образовательных результатов.

4. Образовательные результаты

		o opnoodur cordinate	Posjerze	<del></del>		
К	ЮД	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
C	)P	результаты модуля	дисципл	результаты	ИДК	оценивания
MC	оду		ины	дисциплины		OP
Л	Я					

OP.2	Демонстрирует	OP.2.4.1	Демонстрирует знания	УК-2.1	Тест
	необходимый		этапов жизненного	УК-2.2	Доклад
	уровень умений		цикла проекта, методов		Форма для
	разработки,		и инструментов		проведения
	проектирования,		управления проектом		анализа
	реализации,		на каждом из этапов.		Форма для
	анализа и		Демонстрирует умение		оценки
	оценивания		использовать методы и		программы
	технологий		инструменты		мониторинга
	управления в		управления проектом		
	физкультурно-		для решения		
	спортивных		профессиональных		
	организациях		задач в области оценки		
	индивидуально и в		качества образования		
	команде				

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Тематический план

Наименование темы		1				Самост	Всего		
		Ауди	торі	ная раб	ота		Контакт	оятель	часов по
	Лекции	Практическая подготовка	Семинары	Практическая подготовка	Лабораторные	Практическая	ная СР (в т.ч. в ЭИОС)	ная работа	дисципл ине
Раздел 1. Теоретические									
основы контрольно-									
оценочной деятельности									
в сфере образования									
1.1. Подходы к		2						4	6
определению понятия									
«качество образования».									
Общероссийская система									
оценки качества									
образования. Критерии									
качества образования.									
1.2. Контрольно-оценочная		2						4	6
и диагностическая									
деятельность педагога в									
образовательном процессе									
1.3. Принципы, функции и								4	4
виды контроля. Оценка в									
образовательном процессе.									
1.4. Мониторинг качества		2						4	6
образования как система									
1.5. Оценочные процедуры		2						4	6
и инструменты									
формирующего									
оценивания на разных									
ступенях школьного									

образования				
1.6. Мониторинговые	2			
исследования, проводимые	2		4	6
региональными и				
муниципальными отделами				
качества образования				
(комплексные работы,				
контрольные работы по				
предметам,				
диагностические работы) Раздел 2. Проектирование				
систем оценки качества				
	2		4	6
2.1. Уровневый и	2		4	O
критериальный подходы к				
оцениванию в сфере				
образования. Критерий,				
показатель, индикатор	2			0
2.2. Технология	2		6	8
проектирования системы				
оценки качества				
образования на основе				
использования контрольно-				
измерительных материалов			_	_
2.3. Методы, средства и			6	6
технологии применения				
оценочных процедур в				
образовательном процессе				
2.4. Оценка эффективность	2		4	6
учебных и внеучебных				
занятий. Схемы оценки				
учебных занятий в				
соответствии с ФГОС ООО				
Раздел 3. Зарубежный				
опыт организации				
оценочных процедур				
3.1. Системы оценивания	2		4	6
образовательных				
достижений в				
исследованиях PISA,				
TIMSS, PIRLS. Понятие				
«функциональной				
грамотности» в				
международных				
исследованиях.				
3.2. Комплексная система			6	6
оценки качества				
образования в России и				
зарубежом				
Итого:	18		54	72

### 5.2. Методы обучения

Практико-ориентированный; проблемного изложения; частично-поисковый, обучения в сотрудничестве. Использование ЭИОС.

### 6. Рейтинг-план

6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
$\Pi$ /	дисципл	деятельности	оценивания	конкретно	заданий		
П	ины	обучающегося		е задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1	OP.2.4.1	Выполнение теста	Тест	8-10	1	8	10
		по темам 1-4					
2	OP.2.4.1	Подготовка	Доклад	8-10	1	8	10
		доклада и					
		презентации					
3	OP.2.4.1	Анализ систем	Форма для	15-20	1	15	20
		оценки качества	проведения				
		образования	анализа				
4	OP.2.4.1	Разработка	Форма для	7-15	2	14	30
		программы	оценки				
		мониторинга	программы				
		качества	мониторинга				
		образования					
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

### 7.1. Основная литература

- 1. Гумерова М.М., Халиуллина Г.С Проблемы организации внутренней системы оценки качества образования.//Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Гуманитарные науки. 2020. № 10. С. 69-72.
- 2. Багадирова С.К., Шарова Е. И., Кудайнетов М.Р. Мониторинг качества образования: учебное пособие для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. М., Берлин: Директ-Медиа, 2016

http://biblioclub.ru/index.php?page=search\_red

3. Звонников В. И., Челышкова М. Б. Оценка качества результатов обучения при аттестации: (компетентностный подход): учебное пособие. - М.: Логос, 2012 http://biblioclub.ru/index.php?page=search\_red

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Блохина Е. В. О системе оценки качества образования: от понятия до системы индикаторов. Режим доступа: www.sibuch.ru/article.php? no=568
- 2. Ильенкова С. Д. Показатели качества образования. Режим доступа: http://www.pravoslavie.ru
- 3. Безусова Т.А. Проектирование школьной системы оценки качества образования. // Школьные технологии. 2018. № 2. с. 3-7.
- 4. Дуран Т.В., Костина Н.Б. Образовательная политика и управление качеством высшего образования: понимание и особенности оценки..// Вопросы управления. 2020. № 5 (66). С. 46-57.

- 5. Пшеунова Л.И., Кубанова М.Я. Оценка деятельности преподавателя в системе качества образования // Тенденции развития науки и образования 2021. № 75-4. С. 128-131.
- 6. Система оценки качества образования в школе: направления, инструментарий, программное обеспечение. Нижний Новгород, 2020.
- 7. Реморенко И.М., Зададаев С.А. Качество общего образования о методиках и результатах интерпретируемой оценки // Образовательная политика. 2020. № 3 (83). С. 32-37.
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
  - 1. ЭУМК по дисциплине «Проектирование системы оценки качества образования».
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 1. www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
  - 2. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
  - 3. www.ebiblioteka.ru Универсальные базы данных изданий

### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

# 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

# 5.5. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Образовательное проектирование» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Образовательное проектирование» имеет большое значение для освоения магистрантами методологии и теоретических основ проектной деятельности педагога в сфере физической культуры и спорта, а также широкого социума.

### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Образовательное проектирование» относится к дисциплинам по выбору комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины*: формирование проектных компетенций, позволяющих осуществлять трудовые функции исследовательского и проектного характера, в том числе предусмотренные профессиональным стандартом педагога, управлять и участвовать в управлении проектами в сфере образования, обеспечивая достижение определенных в проекте результатов по составу и объему работ, стоимости, времени, качеству и удовлетворению участников проекта.

Задачи дисциплины:

- способствовать усвоению магистрантами технологии анализа признаков проектной деятельности;
- создать условия для прогноза и построения обучающимися характеристики жизненного цикла проекта;
- обеспечить выполнение магистрантами описания и усвоения методов и инструментов проектного управления;
- обеспечить для обучающихся возможность построения системной модели управления проектом.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципл	результаты	ИДК	оценивания
модул		ины	дисциплины		OP
Я					
OP.2	Демонстрирует	OP.2.5.1	Демонстрирует умение	УК-2.1	Кейс
	необходимый		проектирования		Доклад по
	уровень умений		индивидуальной		теме
	разработки,		траектории развития		круглого
	проектирования,		проектной		стола
	реализации, анализа		деятельности		
	и оценивания	OP.2.5.2	Способен	УК-2.2	Кейс
	технологий		разрабатывать,		Учебный
	управления в		реализовывать,		проект
	физкультурно-		анализировать и		Тест
	спортивных		оценивать социально		
	организациях		значимые проекты в		
	индивидуально и в		физкультурно-		

команде	спортивных	
	организациях	
	индивидуально и в	
	команде	

# **5.** Содержание дисциплины *5.1. Тематический план*

Наименование темы		тактная	работа	Самосто	Всего
	Аудит	горная	Контакт	ятельная	часов по
	pac	ота	ная СР (в	работа	дисципл
	Лекц	Семи	т.ч.		ине
	ии	нары	в ЭИОС)		
Раздел 1. Введение в педагогическое		6		20	26
проектирование		U		20	20
1.1. Сущность проектной деятельности.		3		10	13
Признаки проектной деятельности		3		10	13
1.2. Характеристики проектной					
деятельности педагога по ФК и		3		10	13
спортивного тренера					
Раздел 2. Характеристика и					
особенности жизненного цикла		6		20	26
инновационного педагогического		U		20	20
проекта					
2.1. Инструменты проектирования					
учебной деятельности. Жизненный цикл		3		10	13
проекта					
2.2. Инструменты проектирования		3		10	13
внеучебной деятельности		3		10	13
Раздел 3. Основные положения		6		14	20
методики управления проектами		U		17	20
3.1. Системная модель управления		3		8	11
проектами		3		U	11
3.2. Методический конструктор		3		6	9
внеурочной деятельности					
Итого:		18		54	72

### 5.2. Методы обучения

При изучении дисциплины «Образовательное проектирование» рекомендуется применение развивающих технологий, проектных технологий, программированного обучения, интерактивных методов обучения.

### 6. Рейтинг-план

### 6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

No	Код ОР	Виды учебной	Средство	Балл за	Число	Ба.	ллы
Π/	дисципл	деятельности	оценивания	конкретное	заданий	Мини	Макси
П	ины	студентов		задание	за	мальн	мальн
				(min-max)	семестр	ый	ый
1	OP.2.5.1	Решение кейса	Кейс	2-4	2	4	8
		Выступление с	Доклад по	4-5	3	12	15
		докладом	теме круглого				
			стола				

2	OP.2.5.2	Решение кейса	Кейс	2-4	3	6	12
		Выполнение	Учебный	13-15	1	13	15
		учебного	проект				
		проекта					
		Тестирование	Тест	1-2	10	10	20
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- 7.1. Основная литература
- 1. Зайцев В.С. Управление образовательными системами. Краткий курс лекций для студентов заочной формы обучения: учебное пособие. Челябинск: Издательство ЗАО «Библиотека А. Миллера», 2019. 90 с.
- 2. Жиркова 3. С. Управление образовательными системами. Учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / 3. С. Жиркова. СПб.: Наукоемкие технологии, 2020. 122 с.
- 3. Неверкович С.Д., Быстрицкая Е.В., Арифулина Р.У. Интерактивные технологи подготовки кадров в сфере физической культуры. М. 2018. 288 с.

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Александров, А.Ю. Проектирование регионального образовательного пространства :организационно-экономический аспект=Designing a regional educational space: organizational and economic aspect: монография / А.Ю. Александров. Москва: Креативная экономика, 2018. 218 с.: схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-91292-240-4; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498854">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498854</a>
- 2. Самойлов, В.Д. Андрогогические основы педагогики и психологии в системе высшего образования России: учебник / В.Д. Самойлов. Москва: Юнити-Дана, 2015. 295 с.: схем., табл. Библиогр.: с. 257-263 ISBN 978-5-238-02747-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426671
- 3. Социальная педагогика: педагогика становления и развития личности: учебник / Министерство образования и науки Российской Федерации, Российский государственный социальный университет. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. 261 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9740-5; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493546">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493546</a>
- 4. Солнцева, Н.В. Управление в педагогической деятельности: учебное пособие / Н.В. Солнцева. 3-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2017. 116 с. ISBN 978-5-9765-0861-3; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115131">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115131</a>
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Неверкович С.Д., Быстрицкая Е.В., Арифулина Р.У. Интерактивные технологии подготовки кадров в сфере физической культуры. М. 2018. 288 с.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Заренков В.Л. Управление проектами: Учебное пособие. 2-е изд. М.: Изд-во АСВ; СПб.: СПбГАСУ, 2006. 312 с. Режим доступа : http://window.edu.ru/resource/172/77172
- 2. Мазур И.И., Шапиро В.Д., Ольдерогге Н.Г. Управление проектами: учебное пособие. Режим доступа: <a href="http://padabum.com/d.php?id=13300">http://padabum.com/d.php?id=13300</a>

### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

# 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

# 5.6. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДЫ ПРОБЛЕМНОГО ОБУЧЕНИЯ»

### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Методы проблемного обучения» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

В рамках дисциплины «Методы проблемного обучения» проблемное обучение рассматривается как способ организации деятельности магистрантов, который основан на получении информации путем решения теоретических и практических проблем, способствует формированию умений выявлять и формулировать противоречия, выдвигать гипотезы, проводить исследования. Проблемное обучение многофункционально по своей природе и позволяет решать большой круг образовательных и профессионально-ориентированных задач, дополняет представления будущих магистров о методах научного познания, и способствует обогащению практического опыта в использовании методов проблемного обучения при проектировании образовательного процесса.

Освоение дисциплины позволит магистрантам формировать системное и критическое мышление, осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий по разрешению проблемных ситуаций.

Изучение дисциплины предусматривает разнообразные формы работы студентов: проблемные лекции, исследовательские задания, самостоятельную работу в электронной образовательной среде, групповые дискуссии, выполнение практических заданий.

### 2. Место в структуре модуля

«Методы проблемного обучения» является дисциплиной по выбору комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

Для освоения данной дисциплины требуются знания, полученные на дисциплинах:

«Современные проблемы науки и образования», «Методология и методы научного исследования», «Методология разработки целевых проектов», «Конструирование образовательных технологий»

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: «Производственная практика (научно-исследовательская работа)».

### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины* — создание условий для формирования умений осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий по разрешению проблемных ситуаций.

Задачи дисциплины:

- раскрыть сущность, структуру и особенности методов проблемного обучения;
- формирование умений анализировать и разрабатывать проблемные ситуации;
- способствовать развитию системного и критического мышления;
- выявить теоретические и методические основы разработки стратегии действий по достижению цели на основе анализа проблемной ситуации.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципл	результаты	ИДК	оценивания
модул		ИНЫ	дисциплины		OP
Я					

OP.2	Демонстрирует	OP.2.6.1	Демонстрирует	УК-1.1	Тест
	необходимый уровень		умение	УК-1.2	Доклад
	умений разработки,		проектирования,	ПК-1.1	Презентация
	проектирования,		реализации и		Проблемная
	реализации, анализа и		определения		ситуация
	оценивания		эффективности		Форма для
	технологий		современных		проведения
	управления в		методов обучения и		анализа
	физкультурно-		развития детей и		
	спортивных		взрослых		
	организациях				
	индивидуально и в				
	команде				

# **5.** Содержание дисциплины *5.1. Тематический план*

Наименование темы	Контактная работа				Самост	Всего			
		Ay,	дитор	рная раб	ота <sup>-</sup>		Контак	оятель	часов по
		В		В	ē	В	тная	ная	дисципл
	1	жа	)PI	жа	HP	жа	CP	работа/	ине
	ИN	460	на[	че( гов	о́р	Аес	(в т.ч.	контро	
	Лекции	Практическая попротовка	Семинары	Практическая подготовка	Лабораторные	Практическая	B	ЛЬ	
	5	ран	Ce	ран	300	pai	ЭИОС)		
					Ц				
Раздел 1. Теоретические									
основы проблемного									
обучения									
1.1. Сущность проблемного	2							4	6
обучения. Цели									
проблемного обучения									
1.2. Основные методы	2							4	6
проблемного обучения:									
проблемное изложение,									
частично-поисковый,									
исследовательский.									
1.3. Структура метода			2					4	6
проблемного изложения:									
цель, приемы									
преподавателя, приемы									
учения									
1.4. Особенности			2					4	6
проблемно-поисковых									
методов обучения.									_
1.5. Этапы реализации			2					6	8
проблемного обучения								_	
1.6. Сравнение структуры			2					6	8
традиционного урока с									
проблемно-диалогическим									
уроком									4.0
1.7. Анализ			2					8	10
технологической карты									

урока с позиций				
использования методов				
проблемного обучения.				
Раздел 2. Технология				
проблемного обучения				
2.1. Технология	2		8	10
проблемного обучения.				
Этапы реализации				
2.2. Проблемная ситуация.	2		8	10
Трудности в создании				
проблемной ситуации				
2.3. Разработка и анализ		4	8	12
проблемных ситуаций на				
основе системного подхода				
2.4. Построение		2	8	10
технологической карты				
урока с использованием				
методов проблемного				
обучения				
2.5. Построение		4	8	12
практических занятий по				
физической культуре на				
основе использования				
методов проблемного				
обучения				
Контроль			4	4
Итого:	8	20	80	108

5.2. Методы обучения Практико-ориентированный; проблемного изложения; частично-поисковый, исследовательский, обучения в сотрудничестве; развитие критического мышления. Использование ЭИОС.

### 6. Рейтинг-план

6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
Π/	дисципл	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	ины	обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1	OP.2.6.1	Выполнение	Тест	8-10	1	8	10
		теста по					
		материалам					
		лекций 1-4					
2	OP.2.6.1	Подготовка	Доклад и	8-10	1	8	10
		доклада и	презентация				
		презентации					
3	OP.2.6.1	Анализ	Форма для	15-20	1	15	20
		технологической	проведения				
		карты урока и	анализа				
		проблемной					

		ситуации					
4	OP.2.6.1	Разработка проблемных ситуаций	Проблемная ситуация	7-15	2	14	30
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- 7.1. Основная литература
- 1. Махмутов М.И. Проблемное обучение. Основные вопросы теории [Электронный ресурс] / М.И. Махмутов: режим доступа: http://topuch.ru/teoriya-problemnogoobucheniya/index.html
- 2. Губарева А.Н. Технология проблемного обучения [Электронный ресурс] / А.Н Губарева: режим доступа: https://scienceforum.ru/2014/article/ 2014007302

### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Мандель, Б.Р. Инновационные процессы в образовании и педагогическая инноватика: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 343 с.). То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455509
- 2. Мельникова Е.Л. Типология и методические схемы проблемно-диалогических уроков в начальной, основной и старшей школе. // .. Образовательная система «Школа 2100». Опыт решения проблемы непрерывности и преемственности образования. Сборник материалов. М., Баласс, 2009 С. 164-283.
- 3. Тухтаева, 3. Ш. Роль и сущность системного подхода в профессиональном образовании / 3. Ш. Тухтаева, И. 3. Ибрагимова. // Молодой ученый. 2016. № 4 (108). С. 840-843. URL: https://moluch.ru/archive/108/26125/
- 4. 105 кейсов по педагогике. Педагогические задачи и ситуации: учеб. пособие / В.А. Бейзеров: Флинта; Москва; 2014. 162 с.
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
  - 1. ЭУМК по дисциплине «Методы проблемного обучения»
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 1. www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
  - 2. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
  - 3. www.ebiblioteka.ru Универсальные базы данных изданий

### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

# 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Методы проблемного обучения» требуется наличие аудитории, оборудованной ПЭВМ, видеолекционным оборудованием для презентации, электронной доской и выходом в сеть Интернет, мультимедийная техника для проведения лекционных и практических занятий. Возможно проведение

занятий в дистанционном формате. Для выполнения самостоятельной работы по дисциплине необходимы базы данных библиотеки, персональные компьютеры с выходом в Интернет.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Планируется использование традиционных программных средств, таких как средства Microsoft Word, Power Point, Microsoft Internet Explorer и других, а также средств организации взаимодействия с обучающимися в ЭИОС Мининского университета.

# 5.7. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «СПОРТИВНАЯ МЕТРОЛОГИЯ»

### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Спортивная метрология» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Спортивная метрология» имеет большое значение для освоения магистрантами методологии и теоретических основ педагогического проектирования.

### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Спортивная метрология» обобщает и систематизирует изучение всех других дисциплин модуля и изучается в 3 семестре. Основное ее назначение — вызвать у студентов интерес к метрологическим основам спортивной деятельности в сфере физической культуры.

### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины* - формирование у магистров комплекса научных и практических знаний и умений в области метрологии, призванных выполнять запросы спортивной практики в рамках методического обеспечения научно-исследовательской деятельности в системе управления подготовкой спортсменов.

Задачи дисциплины:

- 1. Способность социализации, формированию общей культуры личности обучающихся средствами физической культуры в процессе физкультурно-спортивных занятий, ее приобщение к общечеловеческим ценностям и здоровому образу жизни;
- 2. Решать педагогические задачи в рамках образовательных учреждений дошкольного, общего и профессионального образования, ориентированные на анализ научной и научно-практической литературы и обобщение практики в области физической культуры и образования;
- 3. Определять содержание обучения в рамках учебных планов, с учетом результатом оценивания физического и функционального состояния учащихся;
- 4. Способствовать формированию личности обучающихся в процессе занятий избранным видом спорта, ее приобщению к общечеловеческим ценностям, здоровому образу жизни, моральным принципам честной спортивной конкуренции;
- 5. Проводить отбор для занятий избранным видом спорта с избранным видом спорта использованием современных технологий определения способности к занятиям тем или иным видом спорта;
- 6. Осуществлять планирование тренировочного процесса с установкой на достижение высоких спортивных результатов;
- 7. Подбирать адекватные поставленным задачам средства и методы тренировки, определять величину нагрузок, адекватную возможностям индивида с установкой на достижение спортивного результата;
- 8. Осуществлять управление тренировочным процессом на основе контроля функционального состояния, достигнутого уровня техники двигательных действий и работоспособности занимающихся и внесения соответствующих корректив в тренировочный процесс;
- 9. Обеспечивать своевременное прохождение врачебного контроля и осуществлять педагогический контроль состояния занимающихся.

## 4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
моду		ны	дисциплины		OP
ЛЯ					
OP.2	Демонстрирует	OP.2.7.1	Демонстрирует	УК-1.1	Эссе
	необходимый уровень		умение	ПК-1.1	Индивидуаль
	умений разработки,		проектирования,	ПК-1.2	ное
	проектирования,		реализации и		творческое
	реализации, анализа и		определения		задание
	оценивания		эффективности		Контрольная
	технологий		современных		работа
	управления в		физкультурных		Тест
	физкультурно-		образовательных		Круглый стол
	спортивных		технологий		Реферат
	организациях		обучения и		
	индивидуально и в		развития детей и		
	команде		взрослых		

# **5.** Содержание дисциплины *5.1. Тематический план*

Наименование темы	Контактная работа			Самос	Всего
	Аудиторная		Контактна	тоятел	часов по
	работа		я СР (в т.ч.	ьная	дисципл
	Лекц	Семи	в ЭИОС)	работа	ине
	ии	нары			
Раздел 1. Метрологическое					
обеспечение физкультурно-	1	2		10	13
оздоровительной деятельности					
Физическое воспитание и спортивная	1				1
тренировка как процесс управления	1				1
Характеристика элементов управления		2			2
спортивной тренировкой		2			2
Контроль как функция управления в				4	4
спорте				4	4
Основы измерений. Шкалы измерений				4	4
Единицы измерений. Точность				2	2
измерений				2	2
Раздел 2. Статистические методы	1 2			12	15
обработки результатов измерений	1	4		12	13
Методы статистической обработки	1				1
данных	1				1
Вариационный ряд измерений		1			1
Вычисление статистических		1			1
характеристик		1			1
Корреляция и регрессионный анализ				8	8
Методы проверки статистических				2	2
гипотез					<i>L</i>
Анализ критериев проверки				2	2
статистических гипотез					
Раздел 3. Основы теории тестов	2	4		12	18

Метрологическая характеристика тестов	1			1
Характеристика тестов		2	4	6
Надежность тестов	1	_		1
Методика определения надежности				
тестов		2	4	6
Методика тестирования			2	2
Определение информативности тестов			2	2
Раздел 4. Основы теории оценок	1	4	16	21
Понятие оценка. Критерии оценивания	1			1
Определение критериев оценивания		4		4
Шкалы оценивания			4	4
Нормы. Их пригодность и разновидности			4	4
Метрологические расчёты с			0	8
использованием стандартных шкал			8	ð
Раздел 5. Методы количественной	ой		10	1.5
оценки качественных показателей	1	4	10	15
Характеристика методов квалиметрии	1			1
Методы экспертных оценок		4		4
Метод анкетирования			2	2
Метрологическая обработка данных			8	8
экспертизы			0	o
Раздел 6. Метрологический контроль				
тренировочной и соревновательной	1		10	11
деятельности				
Содержание контроля тренировочной и	1			1
соревновательной деятельности	1			1
Структура соревновательной			2	2
деятельности				
Структура тренировочной деятельности			2	2
Анализ показателей тренировочной и			6	6
соревновательной деятельности			o d	
Раздел 7. Прогнозирование и отбор в	1	4	10	15
спорте		-		
Метрологические требования к	1			1
спортивному отбору	-			
Классификация и анализ модельных		4		4
характеристик				
Прогнозирование в спорте			6	6
Контроль	•		4	4
Итого:	8	20	80	108

### 5.2. Методы обучения

Рекомендуемые образовательные технологии: лекционные и практические занятия, самостоятельная и дистанционная работа студентов. При проведении занятий рекомендуется использование диалоговых и проектных методов: учебные проекты, дискуссии, эссе, доклады.

### 6. Рейтинг-план

### 6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

		. ,				
$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Баллы
$\Pi$ /	дисципл	деятельности	оценивания	конкретно	заданий	

П	ины	обучающегося		е задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1.	OP.2.7.1	Анализ,	Эссе	1-3	1	1	3
		обобщение и					
		систематизация					
		литературы по					
		теме эссе	10	10.20	1	10	20
		Выполнение	Контрольная	19-30	1	19	30
		контрольной	работа				
		работы	11	4.6	1	4	
		Анализ и	Индивидуаль	4-6	1	4	6
		интерпретация	ное				
		расчетных данных	творческое				
2	OP.2.7.1	Drawawayaya	задание	8-10	1	8	10
2.	OP.2.7.1	Выполнение	Контрольная	8-10	1	8	10
		контрольной	работа				
		работы	7000	1-3	1	1	3
		Анализ,	Эссе	1-3	1	1	3
		обобщение и					
		систематизация					
		литературы по теме эссе					
		Выполнение	Тест	8-10	1	8	10
			1601	0-10	1	0	10
		проверочных тестов по					
		изучаемым темам					
		Выступление с	Круглый стол	1-3	1	1	3
		докладом по теме	круглый стол	1-3	1	1	3
		«круглого стола»					
		Анализ,	Реферат	3-5	1	3	5
		обобщение и	Τοφοραί		<u> </u>		
		систематизация					
		литературы по					
		теме реферата					
		1 1 1	Зачет			10	30
		Итого:				55	100

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

#### 7.1. Основная литература

- 1. Физическая культура и физическая подготовка : учебник / В. Я. Кикоть, И. С. Барчуков, Ю. Н. Назаров [и др.] ; под ред. В. Я. Кикоть. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2020. 456 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692047 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-03366-2. Текст : электронный.
- 2. Спортивная метрология: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, И. А. Осетров, А. В. Муравьев, П. В. Михайлов; ответственный редактор В. В. Афанасьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 209 с. (Профессиональное образование).

- 7.2. Дополнительная литература
- 1. Смирнов Ю.И., Полевщиков М.М. Спортивная метрология: Учеб.для студентов пед.вузов по спец.033100-физ.культура.-Москва: Академия, 2000
- 2. Коренберг В.Б.Спортивная метрология: учеб.для студентов вузов физ.культуры:рек.УМО по образованию в области физ.культуры и спорта.-Москва: Физ.культура, 2008
- 3. Начинская С.В.Спортивная метрология: учеб.пособие для студентов вузов:допущено М-вом образования РФ.-Москва: Академия, 2008
- 4. Начинская С.В.Спортивная метрология: Учеб.для студентов учреждений высш.проф.образования.-Москва: Академия, 2012
- 5. Железняк Ю.Д., Петров П.К.Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: Учеб.для студентов учреждений.-высш.проф.образования, обуч-ся по напр. "Пед.образование" профиль "Физ.культура".-Москва: Академия, 2013
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Игнатьев П.В.Проектирование учебного процесса по физической культуре: Метод.пособие. -Нижний Новгород: , 2010
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 1. www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
  - 2. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
  - 3. www.ebiblioteka.ru Универсальные базы данных изданий

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

## 5.8. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОФИЗИОЛОГИЯ ЗДОРОВЬЯ»

#### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Психофизиология здоровья» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Психофизиология здоровья» имеет большое значение для освоения магистрантами субъектной позиции в профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта, а также для проектирования и реализации собственной профессионально-личностной образовательной траектории.

#### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Психофизиология здоровья» относится к дисциплинам по выбору комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

#### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины* - создать условия для формирования знаний по сохранению физического, психического и социального здоровья, заботе о здоровье индивида ради здоровья нации, предотвращение причин, порождающих заболевания, повышение эффективность специалистов в спортивно-педагогической деятельности.

Задачи дисциплины:

- 1. Дать будущим специалистам представления об основных понятиях здоровья, психофизиологии стресса, функциональных состояний;
- 2. Ознакомить будущих специалистов с основными методами изучения и систематизации критериев физического, психического и социального здоровья
- 3. Способствовать использованию в своей работе преподавателями и тренерами методов диагностики, оценки и самооценки физического, психического и социального здоровья, установленных исследованиями специалистов спорта;
- 4. Создать условия для формирования у магистрантов основных методов изучения факторов здорового образа жизни (формирование, сохранение и укрепление здоровья), формирование внутренней картины здоровья у занимающихся физкультурно спортивной деятельностью;
- 5. Ознакомить будущих специалистов с методами регуляции функциональных и психических состояний людей, занимающихся физической культурой и спортом, способами формирования мотивации к физкультурно-оздоровительной деятельности, занятиям спортом.

	1 1	I		1	T
Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципл	результаты	ИДК	оценивания
модул		ины	дисциплины		OP
Я					
OP.1	Демонстрирует	OP.1.8.1	Демонстрирует	ПК-1.3	Доклад
	необходимый уровень		необходимый		
	умений		уровень умений		
	самоорганизации и		самоорганизации и		
	самоуправления,		самоуправления,		
	построения и		построения и		
	реализации		реализации		

	траектории своего профессионального и личностного развития в целях решения профессиональных задач		траектории своего профессионального и личностного развития		
OP.2	Демонстрирует необходимый уровень	OP.2.8.1	Способен применять знания о	ПК-1.1 ПК-1.2	Доклад Тест
	умений разработки, проектирования,		психофизиологии занимающихся для	11IX-1.2	Реферат
	реализации, анализа и оценивания технологий		построения и корректирования траектории из		
	управления в физкультурно-		спортивного и личностного		
	спортивных организациях		развития		
	индивидуально и в команде				

# **5.** Содержание дисциплины 5.1. Тематический план

Наименование темы	Наименование темы Контактная ра		я работа	Самос	Всего
		горная	Контактна	тоятел	часов по
	раб	ота	я СР (в т.ч.	ьная	дисципл
	Лекц	Семи	в ЭИОС)	работа	ине
	ИИ	нары			
Раздел 1. Введение. Предмет, методы и					
задачи психофизиологии, как основы		6		46	52
здоровья					
Тема 1.1 Предмет, методы и задачи					
психофизиологии. Взаимосвязь					
психофизиологии с другими науками.					
Структура психофизиологии. Подходы к		3		23	26
определению функциональных					
состояний, механизмы регуляции и					
методы исследования.					
Тема 1.2. Психофизиология					
функциональных состояний. Методы					
изучения и систематизации критериев		3		23	26
физического, психического и					
социального здоровья					
Раздел 2. Психофизиология здоровья		8		48	56
Тема 1.1 Методы изучения факторов					
здорового образа жизни (формирование,					
сохранение и укрепление здоровья),		5		24	29
формирование внутренней картины					
здоровья.					
Тема 1.2. Методы регуляции					
функциональных и психических		3		20	23
состояний людей, занимающихся		3		20	23
физической культурой и спортом.					

Способы формирования мотивации к			
физкультурно-оздоровительной			
деятельности, занятиям спортом.			
Контроль		4	4
Итого:	14	94	108

#### 5.2. Методы обучения

При изучении дисциплины «Психофизиология здоровья» рекомендуется применение развивающих технологий, проектных технологий, программированного обучения, интерактивных методов обучения.

#### 6. Рейтинг-план

6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

No	Код ОР	Виды учебной	Средство	Балл за	Число	Ба.	плы
Π/	дисципл	деятельности	оценивания	конкретное	заданий	Мини	Макси
П	ины	студентов		задание	за	мальн	мальн
				(min-max)	семестр	ый	ый
1	OP.1-8-1	Выполнение	Контрольная	6-10	1	6	10
		контрольной	работа				
		работы					
		Выполнение	Практико-	12-15	1	12	15
		практико-	ориентирова				
		ориентированно	нное задание				
		е задания					
		Подготовка	Доклад	7-10	1	7	10
		доклада					
2	OP.2-8-1	Подготовка	Доклад	7-10	1	7	10
		доклада					
		Тестирование по	Тест	10-20	1	10	20
		дисциплине					
		Подготовка	Реферат	3-5	1	3	5
		реферата					
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

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

#### 7.1. Основная литература

- 1. Марютина, Т. М. Введение в психофизиологию : учебное пособие / Т. М. Марютина, О. Ю. Ермолаев. 7-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2023. 400 с. ISBN 978-5-9765-1907-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/292556">https://e.lanbook.com/book/292556</a>
- 2. Физическая культура и физическая подготовка : учебник / В. Я. Кикоть, И. С. Барчуков, Ю. Н. Назаров [и др.] ; под ред. В. Я. Кикоть. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2020. 456 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692047 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-03366-2. Текст : электронный.
- 3. Физиология физического воспитания и спорта: учебно-методическое пособие / составитель С. Ю. Махов. Орел: МАБИВ, 2020. 121 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/176389">https://e.lanbook.com/book/176389</a>
- 4. Сыренский В.И., Родина Е.А.. Психофизиология здоровья. Книга для педагогов, психологов и родителей. . СПб.:2008. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/114316">https://e.lanbook.com/book/114316</a>

5. Разумникова, О. М. Психология здоровья : учебное пособие / О. М. Разумникова. — Новосибирск : НГТУ, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3446-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118370

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Фроловская, М. Н. Герменевтика профессионального образа мира педагога: монография / М. Н. Фроловская; под редакцией Ю. В. Сенько. Барнаул: АлтГПУ, 2022. 287 с. ISBN 978-5-907487-16-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/292175">https://e.lanbook.com/book/292175</a>
- 2. Закоркина, Н. А. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни : учебное пособие / Н. А. Закоркина. Омск : ОмГПУ, 2019. 143 с. ISBN 978-5-8268-2234-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170558">https://e.lanbook.com/book/170558</a>
- 3. Панкова, Е. С. Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья : учебное пособие / Е. С. Панкова. Красноярск : КГПУ им. В.П. Астафьева, 2022. 212 с. ISBN 978-5-00102-603-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/310682">https://e.lanbook.com/book/310682</a>
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Шилов, С. Н. Темперамент, адаптация и здоровье : монография / С. Н. Шилов, Ю. И. Савченков, Н. А. Лисова. Красноярск : КГПУ им. В.П. Астафьева, 2022. 202 с. ISBN 978-5-00102-566-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279773
- 2. Янова, М. Г. Здоровый образ жизни обучающихся в вузе: валеологические аспекты: учебное пособие / М. Г. Янова, Т. А. Мартиросова, Е. Д. Кондрашова. Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2020. 280 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184203
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

www.za-partion.ru – сайт журнала «Здоровье школьника»;

www.znopr.ru – всероссийский форум «Здоровье нации – основа процветания России;

www.openclass.ru – «Открытый класс» (сетевые образовательныесообщества);

www.obsheedelo.com — информационный портал «Здоровый человек успешен» (материалы по профилактике алкоголизма, табакокурения инаркомании);

www.it-n.ru — сеть творческих учителей (сообщество «Здоровьесберегающие технологии в школе»);

www.edu.ru — «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (раздел «Здоровье, физическая культура и спорт»);

www.narkotikam.net- информационный портал «Скажи наркотикам нет!»;

www.schoolsave.ru – информационный портал «Безопасность нашихшкол»;

www.portal-healfh.ru – информационный портал о здоровье;

www.takzdorovo.ru – интернет-портал о здоровом образе жизни;

www.narkotiki.ru- информационно-публицистический ресурс «Нетнаркотикам»;

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 5.9. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «АРТПЛАСТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

#### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Артпластические технологии» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Артпластические технологии» имеет большое значение для освоения магистрантами субъектной позиции в профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта, а также для проектирования и реализации собственной профессионально-личностной образовательной траектории.

#### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Артпластические технологии» относится дисциплинам по выбору комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

#### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины* – профессиональное развитие обучающихся в магистратуре в контексте актуализации использования театральных технологий в образовательном процессе.

Задачи дисциплины:

- 1. Развитие творческого потенциала учителя на основе овладения элементами творчества и технологий эффективной коммуникации;
- 2. Формирования навыков создания содержательной творческой образовательной среды урока на основе принципов театральной педагогики (режиссура урока, способы создания творческой атмосферы);
- 3. Совершенствования навыков профессиональной деятельности в режиме межпредметной интеграции (взаимовлияние и взаимодействие различных образовательных областей, основного и дополнительного образования как средство актуализации и расширения знания.

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципл	результаты	ИДК	оценивания
модул		ины	дисциплины		OP
R					
OP.1	Демонстрирует	OP.1.9.1	Демонстрирует	ПК-1.3	Разработка
	необходимый уровень		необходимый		сценария
	умений		уровень умений		Доклад
	самоорганизации и		самоорганизации		Реферат
	самоуправления,		И		
	построения и		самоуправления,		
	реализации траектории		построения и		
	своего		реализации		
	профессионального и		траектории своего		
	личностного развития в		профессиональног		
	целях решения		о и личностного		
	профессиональных		развития		
	задач				
OP.2	Демонстрирует	OP.2.9.1	Способен	ПК-1.1	Театральная

необходимый уровень	применять знания ПК-1.2 постановка
умений разработки,	о театральных Сюжетная
проектирования,	технологиях в игра
реализации, анализа и	образовательном
оценивания технологий	для разработки и
управления в	корректирования
физкультурно-	индивидуальных
спортивных	траекторий
организациях	субъектов
индивидуально и в	образовательной
команде	деятельности

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Тематический план

Наименование темы		тактная	работа	Самосто	Всего
	Аудиторная		Контакт	ятельная	часов по
	раб	ота	ная СР (в	работа	дисципл
	Лекц	Семи	Т.Ч.		ине
	ИИ	нары	в ЭИОС)		
Раздел 1. Основы актерского					
мастерства и режиссуры в		6		46	52
профессиональной деятельности		U		40	34
учителя					
Тема 1.1. Основы актерского мастерства					
в профессиональной деятельности		3		23	26
учителя					
Тема 1.2. Основы режиссуры в		3		23	26
профессиональной деятельности учителя		3		23	20
Раздел 2. Технология театральной					
педагогики в профессиональной		8		48	56
деятельности					
Тема 2.1. Технология театральной					
педагогики в преподавании предметов		5		22	27
искусства					
Тема 2.2. Технологии театральной					
педагогики в профессиональной		3		22	25
деятельности учителя					
Контроль				4	4
Итого:		14		94	108

#### 5.2. Методы обучения

При изучении дисциплины «Артпластические технологии» рекомендуется применение развивающих технологий, проектных технологий, программированного обучения, интерактивных методов обучения.

#### 6. Рейтинг-план

#### 6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	лы
$\Pi$ /	дисципл	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	ины	обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал

						ный	ьный
1	OP.1.9.1	Выполнение	Разработка	6-10	1	6	10
		практико-	сценария				
		ориентированное					
		задания					
		Выполнение	Театральная	12-15	1	12	15
		практико-	постановка				
		ориентированное					
		задания					
		Подготовка	Доклад	7-10	1	7	10
		доклада					
2	OP.2.9.1	Подготовка	Реферат	7-10	1	7	10
		реферата					
		Выполнение	Сюжетная	13-25	1	13	25
		практико-	игра				
		ориентированное					
		задания					
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

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

#### 7.1. Основная литература

- 1. Физическая культура и физическая подготовка : учебник / В. Я. Кикоть, И. С. Барчуков, Ю. Н. Назаров [и др.] ; под ред. В. Я. Кикоть. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2020. 456 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692047 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-03366-2. Текст : электронный.
- 2. Сазонова В.А.Театральная педагогика Ю. А. Завадского. Учебное пособие. Издательство: Планета музыки, 2021 г.Серия: Учебники для вузов. Специальная литература. 176 с.
- 3. Роготнева А.В. Театральная педагогика в начальной школе. Методическое пособие / А.В. Роготнева, Т.Л. Щедова, Н.А. Кочедыкова Н.А. М.: ВЛАДОС. 2015.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Цукасова Л.В. Театральная педагогика: принципы, заповеди, советы: методическое пособие для студентов педагогических вузов / Л.В. Цукасова. М.:ЛКИ, 2007.
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Дмитриев С.В. Эстетотерапия и артпластика в технологиях образовательного развития человека с инвалидностью / Дмитриев С.В., Сингосина Т.Б., Фомичева Е.Н., Сарапкин А.Е. Нижегородский государственный педагогический университет (НГПУ) http://lib.sportedu.ru/books/xxpi/2008N6/p21-32.htm
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 1. www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
  - 2. www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
  - 3. www.ebiblioteka.ru Универсальные базы данных изданий

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

### 5.10. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

#### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Психология профессиональной деятельности» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Данная дисциплина предназначена для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю «Образовательные технологии в сфере физической культуры». При разработке модуля применялся системный подход, предусматривающий всестороннее, функциональное изложение учебной информации и ее комплексное усвоение студентами.

#### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Психология профессионально деятельности» относится к дисциплинам по выбору комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

#### 3. Цели и задачи

*Целью дисциплины является:* формирование профессионально-значимых компетенций у студентов и подготовка их к самостоятельной учебной деятельности в сфере физической культуры.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Сформировать профессиональное отношение к решению образовательных задач в сфере физической культуры.
- 2. Вооружить студентов необходимыми знаниями по комплексу дисциплин сферы физической культуры.
- 3. Создать предпосылки для формирования необходимых компетенций в условиях учебных и педагогических практик.

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
моду		ны	дисциплины		OP
ЛЯ					
OP.1	Демонстрирует	OP.1.10.1	Демонстрирует	УК-6.1	Эссе
	необходимый уровень		умение	УК-6.2	Доклад
	умений		самостоятельного		
	самоорганизации и		комплексного		
	самоуправления,		использования		
	построения и		необходимых		
	реализации		элементов		
	траектории своего		профессиональной		
	профессионального и		деятельности в		
	личностного развития		ходе учебно-		
	в целях решения		тренировочного		
	профессиональных		процесса		
	задач	OP.1.10.2	Демонстрирует	УК-6.3	Творческое
			должный уровень		задание
			планирования,		Контрольная
			подбора средств и		работа

	M	етодов для	
	pe	ешения	
	бл	пижайших и	
	П	ерспективных	
	38	дач учебно-	
	тр	оенировочного	
	П	роцесса	

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Тематический план

Наименование темы	Кон	тактная	работа	Самосто	Всего
	Аудит	горная	Контакт	ятельная	часов по
	раб	ота	ная СР (в	работа	дисципл
	Лекц	Семи	т.ч.		ине
	ИИ	нары	в ЭИОС)		
Тема 1. Особенности профессиональной					
деятельности в сфере физической	2			14	16
культуры					
Тема 2. Профессионально-важные					
качества работника сферы физической	2			14	16
культуры					
Тема 3. Психологические особенности					
восприятия различных контингентов		2		14	16
занимающихся работниками сферы				17	10
физической культуры					
Тема 4. Причины профессионального					
выгорания работников сферы	2			13	15
физической культуры					
Тема 5. Роль помехо-устойчивости в					
профессиональной деятельности в сфере		2		13	15
физической культуры					
Тема 6. Психологические особенности					
конфликтного поведения при занятиях		2		13	15
физической культурой и спортом					
Тема 7. Возрастные особенности					
профессиональной деятельности по		2		13	15
физической культуре					
Итого:	6	8		94	108

#### 5.2. Методы обучения

При изучении дисциплины «Психология профессиональной деятельности» целесообразно применение прогрессивных, развивающих технологий; проектный технологий; интерактивных методов обучения.

#### 6. Рейтинг-план

#### 6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

		\ ,	/				
$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
$\Pi$ /	дисципл	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	ИНЫ	обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный

1	OP.1.10.1	Анализ, обобщение, систематизация литературы по выбранной теме	Эссе	12-15	1	12	15
2	OP.1.10.1	Обобщение литературного материала и устное сообщение по заданной теме	Доклад	12-15	1	12	15
3	OP.1.10.2	Разработка творческого задания по объективно актуальной проблеме профессионально й деятельности	Творческое задание	11-20	1	11	20
4	OP.1.10.2	Выполнение контрольной работы	Контрольная работа	10-20	1	10	20
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

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

#### 7.1. Основная литература

1. Феоктистова, С. В. Психология: учебное пособие для вузов / С. В. Феоктистова, Т. Ю. Маринова, Н. Н. Васильева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 234 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09729-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513983

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Бочавер К.А., Довжик Л.М., Бондарев Д.В., Резниченко С.И. Выгорание спортивного тренера: угроза профессиональной успешности, ментальному здоровью и благополучию//Клиническая и специальная психология. 2021. N4. C. 24-47.
- 2. Бочавер К.А., Довжик Л.М., Бондарев Д.В., Резниченко С.И. Проблемы субъективного благополучия спортивноготренера//Экспериментальная психология. 2022. N4. Том 15. С. 181-194.
  - 3. Ильин Е.П. Психология спорта. Санкт-Петербург: РГПУ, 2010.
- 4. Ильин Е.П. Психофизиология физического воспитания (Факторы, влияющие на эффективность спортивной деятельности). Учебное пособие. Москва. Просвящение. 1983.
- 5. Ильин Е.П., Психология физического воспитания: Учеб. Для инст-тов факульт. физ. культуры. Санкт-Петербург. РГПУ. 2000.
- 6. Матвеев, Л. П. Теория и методика физической культуры (введение в теорию физической культуры; общая теория и методика физического воспитания): учебник для высших учебных заведений физкультурного профиля: [12+] / Л. П. Матвеев. 4-е изд. Москва: Спорт, 2021. 520 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695538">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695538</a> (дата обращения: 27.04.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-907225-59-6. Текст: электронный.

- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Н.Б. Воробьев. Психология физической культуры и спорта. Из-во им. К.Минина Н.Новгород.2017.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Э1. Психология физической культуры : учебник / под общ. Ред. Б.П.Яковлева, Г.Д. Бабушкина. М. : Спорт. 2016. 624 с.: ил. Библиогр. В кн. ISBN 978-5-906839-11-1 ; Тоже [электронный ресурс].
- 2. Э2. Кузьменко, Г.А. Развитие интеллектуальных особенностей подростков в условиях спортивной деятельности: теоретико методологические и организационные предпосылки / Г.А. Уцзьменко. М.: Прометей, 2013. 532 с. ISBN 978-5-7042-2393-1; То же [Электронный ресурс].

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 5.11. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ПСИХОЛОГИЯ ЛИЧНОСТИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРЕНЕРА И СПОРТСМЕНА»

#### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Психология личности и деятельности спортсмена» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Данная дисциплина предназначена для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю «Образовательные технологии в сфере физической культуры». При разработке модуля применялся системный подход, предусматривающий всестороннее, функциональное изложение учебной информации и ее комплексное усвоение студентами.

#### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Психология личности и деятельности тренера и спортсмена» относится к дисциплинам по выбору комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

#### 3. Цели и задачи

*Целью дисциплины является* формирование заданных профессиональных компетенций у студентов и их подготовка к учебно-тренировочной деятельности в избранном виде спорта.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- 1. Изучить современные тенденции в обеспечении тренировочной деятельности в физической культуре и спорте.
- 2. Обеспечить студентов знаниями по проявлению личностных особенностей тренеров и спортсменов в тренировочной и соревновательной деятельности.
- 3. Сформировать условия для реализации индивидуального стиля спортивной и тренерской деятельности.

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
моду		ны	дисциплины		OP
ЛЯ					
OP.1	Демонстрирует	OP.1.11.1	Демонстрирует	УК-6.1	Эссе
	необходимый		умение	УК-6.2	Доклад
	уровень умений		самостоятельного		
	самоорганизации и		комплексного		
	самоуправления,		использования		
	построения и		необходимых		
	реализации		элементов		
	траектории своего		профессиональной		
	профессионального		деятельности в ходе		
	и личностного		учебно-		
	развития в целях		тренировочного		
	решения		процесса		
	профессиональных	OP.1.11.2	Демонстрирует	УК-6.3	Творческое
	задач		должный уровень		задание
			планирования,		Контрольная
			подбора средств и		работа

методов для решения ближайших и перспективных	
задач учебно-	
процесса	

## **5.** Содержание дисциплины *5.1. Тематический план*

Наименование темы	Ко	нтактная	я работа	Самост	Всего
	Аудит	горная	Контактна	оятель	часов по
	раб	ота	я СР (в	ная	дисципл
	Лекц	Семи	т.ч.	работа	ине
	ии	нары	в ЭИОС)	-	
Тема 1. Мотивы и мотивация в	2			12	14
профессиональной деятельности	2			12	14
Тема 2. Психология спортивной карьеры.	2			12	14
Проблемы, трудности, кризис	2			12	14
Тема 3. Психологические особенности	2			12	14
тренерской деятельности	2			12	14
Тема 4. Психологические особенности					
учебной деятельности по физической		1		13	14
культуре					
Тема 5. Психологические особенности					
коммуникации в спортивной		1		9	10
деятельности					
Тема 6. Неблагоприятные психические					
состояния в профессиональной		1		9	10
деятельности в физической культуре и их		1		7	10
профилактика					
Тема 7. Методика изучения					
межличностных отношений в		1		9	10
спортивных коллективах					
Тема 8. Экспресс – методы изучения у		2		9	11
спортсменов свойств нервной системы		2		9	11
Тема 9. Методика изучения у		2		9	11
спортсменов свойств темперамента				7	11
Итого:	6	8		94	108

#### 5.2. Методы обучения

При изучении дисциплины «Психология личности и деятельности тренера и спортсмена» целесообразно применение прогрессивных, развивающих технологий; проектный технологий; интерактивных методов обучения.

#### 6. Рейтинг-план

#### 6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	лы
Π/	дисципли	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	ны	обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный

1	OP.1.11.1	Творческое обобщение литературной информации по заданной теме	Эссе	12-15	1	12	15
2	OP.1.11.1	Устное сообщение по одной из современных проблем спортивной тренировки	Доклад	12-15	1	12	15
3	OP.1.11.2	Моделирование и теоретическое решение одной из актуальных задач психологии управления в спорте	Творческое задание	11-20	1	11	20
4	OP.1.11.2	Выполнение контрольной работы	Контрольная работа	10-20	1	10	20
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

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

#### 7.1. Основная литература

- 1. Айсмонтас, Б. Б. Общая психология: схемы: учебное пособие для вузов / Б. Б. Айсмонтас. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 290 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15134-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520241
- 2. Холодов Ж.К., Кузнецов В.С., Теория и методика физической культуры и спорта: Учеб. для студентов вузов, обуч-ся по напр. подготовки «Пед. образование», Москва: Академия, 2021. 456 с.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Баймурадов Р.С., Файзиев Я.З. Анализ личности спортсмена//Педагогическое образование и наука. 2019, N6. С. 144-149.
- 2. Бочавер К.А., Довжик Л.М. Психологические риски и окончание карьеры при получении травмы в спорте высших достижений: разбор случаев//Консультативная психология и психотерапия. 2019. N4. C.136-138.
- 3. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности. Учебное пособие для студентов. Москва. Академия. 2010.
  - 4. Ильин Е.П. Психология спорта. Санкт-Петербург: РГПУ, 2010.
- 5. Ильин Е.П. Психофизиология физического воспитания (Факторы, влияющие на эффективность спортивной деятельности). Учебное пособие. Москва. Просвящение. 1983.
- 6. Ильин Е.П., Психология физического воспитания: Учеб. Для инст-тов факульт. физ. культуры. Санкт-Петербург. РГПУ. 2000.
- 7. Матвеев, Л. П. Теория и методика физической культуры (введение в теорию физической культуры; общая теория и методика физического воспитания): учебник для высших учебных заведений физкультурного профиля: [12+] / Л. П. Матвеев. 4-е изд. —

- Москва : Спорт, 2021. 520 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695538">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695538</a>
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Н.Б. Воробьев. Психология физической культуры и спора. Из-во им. К.Минина Н.Новгород.2017.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Психология физической культуры: учебник / под общ. Ред. Б.П.Яковлева, Г.Д. Бабушкина. М.: Спорт. 2016. 624 с.: ил. Библиогр. В кн. ISBN 978-5-906839-11-1; Тоже [электронный ресурс].
- 2. Кузьменко, Г.А. Развитие интеллектуальных особенностей подростков в условиях спортивной деятельности: теоретико методологические и организационные предпосылки / Г.А. Уцзьменко. М. : Прометей, 2013. 532 с. ISBN 978-5-7042-2393-1; То же [Электронный ресурс].

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

### 5.12. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «АКМЕОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

#### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Акмеология профессиональной деятельности» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Акмеология профессиональной деятельности» имеет большое значение для освоения магистрантами субъектной позиции в профессиональной деятельности в сфере физической культуры и спорта, а также для проектирования и реализации собственной профессионально-личностной образовательной траектории.

#### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Акмеология профессиональной деятельности» относится к дисциплинам по выбору комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

#### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины*: создать условия для формирования знаний акмеологического аспекта в деятельности каждого человека и, в частности, учителя - преподавателя физического воспитания и тренера и повысить эффективность их спортивно - педагогической деятельности.

Задачи дисциплины:

- дать будущим специалистам представления акмеологии физического воспитания и спортивной деятельности;
- способствовать использованию в своей работе преподавателями и тренерами акмеологических закономерностей, установленных исследованиями специалистов спорта;
- ознакомить будущих специалистов с основными акмеологическими и психодиагностическими методами изучения индивидуальных особенностей и состояний спортсмена;
- создать условия для формирования у магистрантов основных методов изучения акме-зрелости индивида и групп людей, занимающихся физкультурно-спортивной деятельностью, регуляции функциональных и психических состояний людей, занимающихся физической культурой и спортом;
- предоставить будущим преподавателям физического воспитания и тренерам возможность для обучения установлению взаимоотношений с людьми, познания их эволюционного развития и акме-достижений их зрелости.

-	· Oopusoburenbiibie pes	J			
Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
модуля		ны	дисциплины		OP
OP.2	Демонстрирует	OP.2.12.1	Способен	УК-1.1	Учебный
	необходимый		применять знания	УК-1.2	проект
	уровень умений		об	ПК-1.1	Доклад
	разработки,		акмеологических		
	проектирования,		устремлениях		
	реализации, анализа		педагогов и		
	и оценивания		воспитанников для		
	технологий		анализа и		
	управления в		реализации		

физкультурно-	технологий
спортивных	управления в
организациях	физкультурно-
индивидуально и в	спортивных
команде	организациях

## **5.** Содержание дисциплины *5.1. Тематический план*

Наименование темы			Конт	актная	рабо	та		Самост	Всего
				ая рабо			Контак	оятель	часов
			_			ая	тная	ная работа	по дисцип
	ИІ	SCK BK	gdı	SCK BK	рн	3CK	(в т.ч.	puooru	лине
	Лекции	рактическа подготовка	Семинары	Грактическа подготовка	ато	актическа	(В 1. 1.		JIIIIC
	Леі	икт ДГ	еМ	икт Дг	obs	JKT.	ЭИОС)		
	•	Практическая подготовка	Ö	Практическая подготовка	Лабораторные	Практическая	31100)		
Раздел 1. Основы	8		16					24	48
педагогического	J		10						40
мастерства									
1.1.Предмет акмеологии	2		4					6	12
1.2.Профессионально	2		4					6	12
значимые качества	_		•						- <b>-</b>
педагога по физической									
культуре и спортивного									
тренера									
1.3.Профессионально-	2		4					6	12
педагогическая									
деятельность и личность									
специалиста по физической									
культуре и спорту									
1.4.Педагогическое	2		4					6	12
творчество спортивного									
тренера									
Раздел 2.	10		20					30	60
Коммуникативная									
компетентность									
специалиста и									
педагогическая									
диагностика по ФКиС									
2.1.Педагогическая	2		4					6	12
диагностика									
коммуникативной									
компетентности									
специалиста по ФКиС									
2.2.Организация	2		4					6	12
вербального									
взаимодействия в									
педагогическом процессе								_	4.5
2.3. Принципы построения	2		4					6	12
педагогом по ФК и									
спортивным тренером									

бесконфликтного общения					
2.4. Корпоративная	2	4		6	12
культура и ее отражения в					
личном примере тренера					
2.5. Имиджевые	2	4		6	12
характеристики педагога					
по ФКиС					
Итого:	18	36		54	108

#### 5.2. Методы обучения

При изучении дисциплины «Акмеология профессиональной деятельности» рекомендуется применение развивающих технологий, проектных технологий, программированного обучения, интерактивных методов обучения

#### 6. Рейтинг-план

6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
п/	дисципли	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	ны	обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1	OP.2.12.1	Выполнение	Учебный	25-40	1	25	40
		учебного	проект				
		проекта					
2	OP.2.12.1	Выступление с	Доклад	20-30	1	20	30
		докладом					
			Зачет			10	30
		Итого:				55	100

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

- 7.1. Основная литература
- 1. Кашапов, М. М. Акмеология : учебное пособие для вузов / М. М. Кашапов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 106 с.
- 2. Майстренко, Е.В. Акмеология профессиональной деятельности: учебнометодическое пособие / Е. В. Майстренко, В. И. Майстренко; Сургутский государственный университет, Сургутский государственный педагогический университет. 2-е издание, переработанное и дополненное.. Казань: Бук, 2019.112 с.
- 3. Ушаков А.А. Акмеологические основы высшего образования: учеб.-метод. пособие / А.А. Ушаков. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2019 148 с.
- 4. Чупина, В.А. Акмеология профессионального образования: учебное пособие / В. А. Чупина. Екатеринбург: Рос. гос. проф.-пед. ун-т, 2019. 97 с.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Костихина Н.М. Акмеология физической культура и спорта. Учебное пособие для студентов вузов. Москва. Физическая культура. 2005.
- 2. Деркач А.А., Зазыкин В.Г. Акмеология: Учеб.пособие для студентов вузов,обучся по напр.и спец.психологии:Рек.Советом по психологии УМО по классич. университет. образованию Санкт-Петербург: Питер, 2003
- 3. Педагогика физической культуры. Учебн. для для вузов, обучающихся по направлению «Физическая культура»; Реком. УМО по образованию в области физической культуры и спорта. Москва: Академия. 2014.

- 4. Хозяинов Г.И., Кузьмина Н.Г.. Акмеология физической культуры и спорта. Учебное пособие для студентов вузов. Москва. Академия. 2007.
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Столяренко Л.Д., Ревин И.А. Психология и педагогика высшей школы: Учеб.пособие для студентов и аспирантов вузов: Рек.М-вом образования и науки РФ. Ростов на Дону: Феникс, 2014
- 2. Виноградова Н.И., Улзытуева А.И., Шиюанова Н.М. Акмеология профессиональной деятельности педагогов дошкольного и начального общего образования. Москва . Изво. Флинта. 2017.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Режим доступа: <a href="http://rudocs.exdat.com/docs/index-49007.html">http://rudocs.exdat.com/docs/index-49007.html</a> Акмеология: Учебное пособие / А. Деркач, В. Зазыкин. Спб.: Питер, 2003. 256 с
- 2. Режим доступа: Г.И. Хозяинов, Н.В. Кузьмина, Л.Е. Варфоломеева Акмеология физической культуры и спорта. М.: Академия, Серия: Высшее профессиональное образование, 2007 г. 208с. ISBN 5-7695-3669-1

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины (модуля).

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Дидактические материалы, наглядные пособия, технические средства обучения, аттестационные педагогические измерительные материалы в виде тестов закрытого типа.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 5.13. ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «МОДЕЛИРОВАНИЕ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНОГО ПРОЦЕССА»

#### 1. Пояснительная записка

Учебная программа дисциплины «Моделирование учебно-тренировочного процесса» предназначена для магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры».

Дисциплина «Моделирование учебно-тренировочного процесса» имеет большое значение для освоения магистрантами теоретических и практических основ моделирования учебно-тренировочного процесса в спорте».

#### 2. Место в структуре модуля

Дисциплина «Моделирование учебно-тренировочного процесса» относится к дисциплинам по выбору комплексного модуля «Технологии управления в физкультурно-спортивных организациях».

#### 3. Цели и задачи

*Цель дисциплины* - формирование у магистров системы научных и практических знаний и умений по созданию моделей и проектов учебно-тренировочного для реализации целей и задач спортивной подготовки.

Задачи дисциплины:

- 1. создание фундаментального представления профессионально-ориентированных знаний, умений и навыков, составляющих основу становления специалиста по физической культуре и спорту;
- 2. формирование инновационного компонента по освоению технологии профессиональной деятельности, как основы проектирования и реализации собственной модели учебно-тренировочного процесса по физической культуре и спорту;
- 3. формирование навыков управления тренировочным процессом на основе контроля функционального состояния, достигнутого уровня техники двигательных действий.

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
моду		ны	дисциплины		OP
ЛЯ					
OP.2	Демонстрирует	OP.2.13.1	Демонстрирует	УК-1.1	Тест
	необходимый		умение на основе	ПК-1.1	Доклад
	уровень умений		основных	ПК-1.2	Проектное
	разработки,		закономерностей		задание
	проектирования,		построения моделей в		
	реализации, анализа		спорте и методов		
	и оценивания		организации		
	технологий		проектной работы		
	управления в		создавать модели		
	физкультурно-		учебно-		
	спортивных		тренировочного		
	организациях		процесса в различных		
	индивидуально и в		видах спорта		
	команде				

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Тематический план

Наименование темы	Ко	нтактная	я работа	Самосто	Всего
	Аудиторная І		Контактна	ятельная	часов
	раб	бота	я СР (в	работа	ПО
	Лекц	Семи	т.ч.	_	дисци
	ии	нары	в ЭИОС)		плине
Раздел 1. Основы моделирования	8	20	,	26	54
образовательной среды по физической					
культуре и спорту					
Тема 1.1. Понятие модели и	2	6		6	14
моделирования. Свойства модели.					
Моделирование как метод исследования					
в физической культуре и спорте					
Тема 1.2. Классификация моделей. Типы	2	6		10	18
и виды моделей в спорте					
Тема 1.3. Моделирование содержания	4	8		10	22
учебно-тренировочного процесса на					
различных этапах и периодах					
подготовки					
Раздел 2. Теоретико-методологические	10	16		28	54
подходы к изучению модельных					
характеристик в спорте					
Тема 2.1. Модельные характеристики	4	6		8	18
спортсменов в летних видах спорта					
Тема 2.2. Модельные характеристики	4	6		10	20
спортсменов в зимних видах спорта					
Тема 2.3. Система комплексного	2	4		10	16
контроля в процессе спортивной					
подготовки					
Итого:	18	36		54	108

#### 5.2. Методы обучения

При изучении дисциплины «Моделирование учебно-тренировочного процесса» рекомендуется применение развивающих технологий, проектных технологий, программированного обучения, интерактивных методов обучения.

#### 6. Рейтинг-план

#### 6.1. Рейтинг-план (по дисциплине)

	01111 000000	tirre risterri (res ottotjerri					
$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ЛЫ
Π/	дисципли	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П	ны	обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	маль	имал
						ный	ьный
1	OP.2.13.1	Выполнение	Тест	15-30	1	15	30
		теста					
		Подготовка и	Доклад	6-10	1	6	10
		выступление с					
		докладом					
2	OP.2.13.1	Выполнение	Проектное	24-30	1	24	30
		проектного	задание				

	задания				
		Зачет		10	30
	Итого			55	100

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

#### 7.1. Основная литература

- 1. Матвеев, Л. П. Теория и методика физической культуры (введение в теорию физической культуры; общая теория и методика физического воспитания): учебник для высших учебных заведений физкультурного профиля: [12+] / Л. П. Матвеев. 4-е изд. Москва: Спорт, 2021. 520 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695538">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695538</a> Библиогр. в кн. ISBN 978-5-907225-59-6. Текст: электронный.
- 2. Физическая культура и физическая подготовка : учебник / В. Я. Кикоть, И. С. Барчуков, Ю. Н. Назаров [и др.] ; под ред. В. Я. Кикоть. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2020. 456 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=692047 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-03366-2. Текст : электронный.
- 3. Физическая культура и спорт : учебное пособие : [16+] / Т. В. Колтошова, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова [и др.] ; Омский государственный технический университет. Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. 169 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682103">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682103</a> ISBN 978-5-8149-3001-9. Текст : электронный.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Никитушкин В.Г. Теория и методика юношеского спорта: Учеб. для студентов вузов / В.Г.Никитушкин.- М.: Физическая культура, 2010.- 203 с.
- 2. Гордон С.М. Спортивная тренировка: Науч-метод. Пособие / С.М.Гордон.- М.: Физкультура, 2008.250 с.
- 3. Кулиненков, О.С. Биохимия в практике спорта / О.С. Кулиненков, И.А. Лапшин. Москва: Спорт, 2018. 185 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9500179-7-1; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481943">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481943</a>
- 4. Якимов А.М. Инновационная тренировка выносливости в циклических видах спорта / А.М. Якимов, А.С. Ревзон. Москва : Спорт, 2018. 101 с. : табл. (Библиотечка тренера). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9500178-3-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481953">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481953</a>
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические рекомендации и указания к выполнению магистерской диссертации/ сост. А.В. Стафеева. Н.Новгород: Мининский университет, 2016. 70 с.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Физиология спорта: медико-биологические основы подготовки юных хоккеистов: учебное пособие / Л.В. Михно, А.Н. Поликарпочкин, И.В. Левшин и др.; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, г. Санкт-Петербург, Высшая школа тренеров по хоккею. 2-е изд., испр. и доп.. Москва: Спорт, 2016. 168 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-906839-43-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454240

2. Серова, Л.К. Управление подготовкой спортсменов в настольном теннисе : учебное пособие / Л.К. Серова. - Москва : Спорт, 2016. - 96 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-906839-27-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454262

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

- 9.1. Описание материально-технической базы
- Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.
- 9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

#### 6. ПРОГРАММА ЭКЗАМЕНА ПО МОДУЛЮ

### Определение результатов освоения модуля на основе вычисления рейтинговой оценки по каждому элементу модуля

Рейтинговая оценка по модулю рассчитывается по формуле:

$$\begin{split} R_{j}^{\text{ MOД.}} &= \frac{k_{1} \cdot R_{1} + k_{2} \cdot R_{2} + k_{3} \cdot R_{3} + k_{4} \cdot R_{4} + k_{yc} \cdot R_{yc}}{14} \\ R_{j}^{\text{ MОД.}} &- \text{ рейтинговый балл студента j по модулю;} \end{split}$$

 $k_1, k_2, k_3, k_4$  – зачетные единицы дисциплин, входящих в модуль,

 $k_{\mathrm{vc}}^{-}$  зачетные единицы учебного события, входящего в модуль

 $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  – рейтинговые баллы студента по дисциплинам модуля,

 $R_{\rm vc}$  - рейтинговые баллы студента по учебному событию модуля.

Величина среднего рейтинга студента по модулю лежит в пределах от 55 до 100 баллов.

#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

#### **УТВЕРЖДЕНО**

Решением Ученого совета Протокол № 6 от «23» марта 2023 г.

# ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры»

Форма обучения – очная

Трудоемкость дисциплины – 2 з.е.

Трудоемкость дисциплины	Час.
Всего	72
Контактная работа:	36
в т.ч. аудиторная работа	36
в т.ч. контактная СР	-
Самостоятельная работа	36
Вид контроля	Зачет

г. Нижний Новгород

2023 год

Программа дисциплины *«Информационные технологии профессиональной деятельности»* разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «22» февраля 2018 г., №126;
- 2. Профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н;
- 3. Профессионального стандарта 01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» сентября 2021 г. № 652н.
- 4. Учебного плана по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профилю подготовки «Образовательные технологии в сфере физической культуры», утвержденного решением Ученого совета НГПУ им. К. Минина от «23» марта 2023 г., протокол №6.

Программу составила: Круподерова Е.П., канд. пед.н., доцент кафедры прикладной информатики и информационных технологий в образовании

Одобрена на заседании выпускающей кафедры теоретических основ физической культуры (протокол № 10 от «16» марта 2023 г.)

#### 1. Цели и задачи

*Цель дисциплины* — создать условия для формирования ИКТ-компетентности педагога, определяющей его готовность решать профессиональные задачи с использованием современных информационных и коммуникационных технологий, участвовать в построении цифровой среды образовательной организации.

Задачи дисциплины:

- создать условия для формирования у магистрантов представлений о дидактических возможностях и особенностях использования современных информационных технологий в образовательной деятельности;
- создать среду для формирования навыков применения проектной методики с использованием ИКТ;
- способствовать формированию навыков эффективного поиска информации в Интернет, применения сетевых технологий для организации коллективной деятельности обучающихся;
- создать условия для формирования практических навыков эффективного применения современных информационных и коммуникационных технологий в научноисследовательской деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к факультативным дисциплинам.

#### 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Изучение данной дисциплины базируется на освоении магистрантами дисциплин: Современные проблемы науки и образования, Методология и методы научного исследования.

## 2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

Дисциплина «Информационные технологии профессиональной деятельности» необходима для продуктивного проведения исследовательской деятельности, прохождения Производственной практики (организационно-управленческой) и написания магистерской диссертации.

### 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	Содержание	Индикаторы достижения
компетенции	компетенции	компетенций
УК-4	Способен применять современные	УК-4.3. Демонстрирует умения
	коммуникативные технологии, в том	участвовать в научной дискуссии
	числе на иностранном(ых) языке(ах),	в процессе академического и
	для академического и	профессионального
	профессионального взаимодействия	взаимодействия

Код ОР	Образовательные результаты	Код	Средства оценивания ОР
дисциплины	дисциплины	ИДК	
OP.1.1.1	Демонстрирует владение	УК-4.3	Критерии оценки
	современными информационно-		выполнения практ. работ
	коммуникационными		Творческие задания
	технологиями в		Тесты в ЭОС
	профессиональной деятельности		Дискуссия
			Оценка портфолио проекта

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Тематический план

Наименование темы		Контактная работа			Всего
	Аудито	орная работа	Контактная	Самост оятель	часов
			СР (в т.ч.	ная	ПО
	Лекц	Практичес	в ЭИОС)	работа	дисцип
	ИИ	кие			лине
		занятия			
Раздел 1. Информационно-		6		6	12
образовательная среда		· ·		U	12
Тема 1.1. Информатизация		2		2	4
общества и образования		2			'
Тема 1.2. ИКТ-компетентность		2		2	4
педагогов и обучающихся		2		2	7
Тема 1.3. Требования к					
информационно-образовательной		2		2	4
среде					
Раздел 2. Информационные и					
коммуникационные		12		12	24
технологии в образовании					
Тема 2.1. Инновационные модели		4		4	8
обучения с применением ИКТ		7		7	0
Тема 2.2. Цифровые		4		2	6
образовательные ресурсы		4		2	U
Тема 2.3. Интернет-сервисы в		4		4	8
образовании		4		4	0
Тема 2.4. Правовые аспекты					
использования информационных				2	2
технологий и вопросы				2	2
информационной безопасности					
Раздел 3. Проектная					
деятельность в		18		18	36
информационно-		10		10	30
образовательной среде					
Тема 3.1. Организация проектной					
и учебно-исследовательской		8		6	14
деятельности обучающихся с					1-7
применением ИКТ					
Тема 3.2. Оценивание в		6		4	10
проектной деятельности				'	10
Тема 3.3. Создание материалов					
по сопровождению и поддержке				4	4
проектной деятельности					
Тема 3.4. Представление и		4		4	8
защита портфолио проекта					
Итого:		36		36	72

5.2. Методы обучения Метод проблемного обучения Проектный метод Лабораторный практикум Выполнение творческих заданий

#### 6. Рейтинг-план

Ma		лні-план	Carama	Готтор	IImara	Га	
No	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	ьа.	ПЛЫ
п/п	дисципл	деятельности	оценивания	конкретн	заданий		3.6
	ИНЫ	обучающегося		oe	за	Мини	Макси
				задание	семестр	мальн	мальн
	D 1	TT 1		(min-max)		ый	ый
		Информационно-об	ī				
1	OP.1.1.1	Дискуссия	Критерии	2-3	1	2	3
			оценивания				
			участия в				
2	OD 1 1 1	D	дискуссии	2.2	1	2	2
2	OP.1.1.1	Выполнение	Оценка	2-3	1	2	3
		практ. работы	прак. работы				
		«Сравнительный					
		анализ требований к ИКТ-					
		кинт-					
		обучающихся и					
		педагогов»					
3	OP.1.1.1	Выполнение прак.	Оценка	2-4	1	2	4
3	01.1.1.1	работы	прак. работы	2 1	1		'
		«Требования к	прик. риссты				
		ИОС»					
4	OP.1.1.1	Контрольное	Тестовый	3-5	1	3	5
		тестирование по	контроль по				
		разделу 1	разделу				
	Раздел 2.	Информационные и	і коммуникаці	ионные техн	ологии в (	образова	нии
5	OP.1.1.1	Выполнение	Оценка	3-5	1	3	5
		творческого	творческого				
		задания	задания по				
			критериям				
6	OP.1.1.1	Выполнение	Оценка	2-3	2	4	6
		практ. работы	прак. работы				
		«Цифровые					
		образовательные					
		ресурсы»					
7	OP.1.1.1	Выполнение	Оценка	3-4	2	6	8
		практ. работы	прак. работы				
		«Интернет-					
		сервисы в					
0	OD 1 1 1	образовании»	Т	2.5	1	2	_
8	OP.1.1.1	Контрольное	Тестовый	3-5	1	3	5
		тестирование по	контроль по				
	Danzaz 2	разделу 2	разделу	 	[ fnaceness:	 	0110
0		Проектная деятелы			_		
9	OP.1.1.1	Работа над	Оценка	9-12	1	9	12
		проектным	проекта по				
10	OP.1.1.1	заданием Разработка	критериям Оценка	4-8	1	4	8
10	OF.1.1.1	материалов по	материалов	4-0	1	4	0
		оцениванию в	_				
		оцениванию в	оценивания				

		проекте					
11	OP.1.1.1	Защита проекта	Оценка	4-6	1	4	6
			защиты				
		проекта по					
			критериям				
12	OP.1.1.1	Контрольное	Тестовый	3-5	1	3	5
		тестирование по	контроль по				
		разделу 3	разделу				
			Зачет			10	30
		Итого			55	100	

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

#### 7.1. Основная литература

1. Информационные технологии в образовании : учебное пособие : [16+] / сост. В. В. Журавлев ; Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. — 102 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457341

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Роберт И.В. Теория и методика информатизации образования (психолого-педагогический и технологический аспекты). М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2014. 398 с.
- 2. Минин А.Я. Информационные технологии в образовании: учебное пособие. М.: МПГУ, 2016. 148 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471000
- 3. Хеннер Е.К. Формирование ИКТ-компетентности учащихся и преподавателей в системе непрерывного образования. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2015. 191 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=120235.
- 4. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании. М.: Академия. 2013. 208 с.
- 5. Кузнецов А.А., Зенкова С.В. Учебник в составе новой информационнокоммуникационной образовательной среды : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 66 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427826
- 6. Самерханова Э.К., Круподерова Е.П. Развитие информационно-образовательной среды вуза в условиях модернизации педагогического образования. Н.Новгород. Мининский университет. 2017. 140 с.
- 7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Круподерова Е.П. Социальные сетевые сервисы в проектной деятельности обучающихся: учебно-методическое пособие. Нижний Новгород. Мининский ун-т. 2016. 83 с
- 2. Круподерова Е.П., Круподерова К.Р. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. Нижний Новгород. Мининский ун-т. 2017. 210 с.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
  - 1. Цифровая образовательная платформа Дневник.py https://dnevnik.ru/
  - 2. Электронная школа Аверс <a href="http://www.avers-edu.ru/">http://www.avers-edu.ru/</a>
  - 3. 1C: ХроноГраф Школа ПРОФ http://1c.ru/news/info.jsp?id=5933

- 4. Российская электронная школа http://resh.edu.ru/
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
  - 6. Вики НГПУ http://wiki.mininuniver.ru
- 7. Электронная среда обучения Moodle Мининского университета: ЭУМКД «Информационные технологии в профессиональной деятельности» https://edu.mininuniver.ru/course/view.php?id=1664

#### 8. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1 к программе дисциплины.

### 9. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

9.1. Описание материально-технической базы

Для проведения занятий по дисциплине используются аудитории университета, в том числе оборудованные мультимедийными ресурсами.

9.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем