# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Ракультет физической культуры и спорта Кафедра Спортивных, медико-биологических дисциплин	
	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет физической культуры и спорта
	Геберт Виталий Климентьевич
	«»20 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01.03 Моделирование учебно-тренировочного процесса в учреждениях дополнительного образования на 180 часа(ов), 5 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 44.04.01 - Педагогическое образование

составлена в соот	ветствии	я с ФГОС ВО,	утвержд	енным прин	казом
Министерства о	бразован	ния и науки Ро	оссийско	ой Федераци	то и
«	<b>»</b>	20	г. №		

Профиль – Образование в области физической культуры и спорта (для набора 2021) Форма обучения: Очная

## 1. Организационно-методический раздел

### 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

#### Цель изучения дисциплины:

Формирование у магистрантов научного взгляда на процессы в теории и методике спортивной тренировки, позволяющего осуществлять профессиональную деятельность в различных учреждениях дополнительного образования; овладение технологией проектирования и моделирования учебно-тренировочного процесса в различных возрастных группах, занимающихся в учреждениях дополнительного образования.

#### Задачи изучения дисциплины:

Обеспечение научного и методического осмысления моделирования тренировочного процесса в подготовке спортсменов; освоение технологического цикла проектирования модели учебно-тренировочного процесса; освоение умений практической реализации современных моделей, методик, технологий, средств и методов в учебно-тренировочном процессе спортсменов в профессиональной деятельности.

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

«Моделирование учебно-тренировочного процесса в Дисциплина учреждениях образования» дополнительного относится К части, формируемой участниками образовательного процесса. Для освоения дисциплины «Моделирование учебнотренировочного процесса в учреждениях дополнительного образования» используют знания, умения и навыки, сформированные на предыдущем уровне образования, а также в процессе изучения следующих дисциплин: «Педагогическое проектирование в сфере физической культуры и спорта», «Спортивная подготовка в системе дополнительного образования», «Психологические аспекты физкультурно-спортивной деятельности», «Медико-биологическое сопровождение физкультурно-спортивной деятельности», «Организационно-методические основы деятельности учреждений дополнительного образования спортивной направленности», «Мониторинг физического развития и физической подготовленности».

# 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 зачетных(ые) единиц(ы), 180 часов.

Виды занятий	Семестр 3	Всего часов
Общая трудоемкость		180
Аудиторные занятия, в т.ч.	50	50
Лекционные (ЛК)	20	20
Практические (семинарские)	30	30

(ПЗ, СЗ)		
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	94	94
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-1	ОПК-1.1. Знает: приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации.	Знать: - историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества; - современное законодательство в области образования; - национальные проекты Федерального проекта «Образование», включая механизмы реализации проектов, показатели и индикаторы их достижения - требования ФГОС общего, среднего профессионального и высшего уровней образования; - профессиональные стандарты области знаний «Образование и педагогика»; - виды, цели результаты международных исследований в области образования и их влияние на систему образования в РФ.
ОПК-1	ОПК-1.2. Умеет: применять основные нормативно-правовые	Уметь: - критически оценивать направления развития

	акты в сфере образования и профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики, выявлять актуальные проблемы в сфере образования с целью выполнения научного исследования.	образовательных организаций, соотнося их с ситуацией, в которой они находится; -применять основные нормативноправовые акты в сфере образования при разработке программных материалов педагога (рабочие программы учебных дисциплин, КОС, ФОС и др.); - соблюдать правовые, нравственные и этические нормы, требования профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций.
ОПК-1	ОПК-1.3. Владеет: действиями (умениями) по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях реальных педагогических ситуаций; действиями (умениями) по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов всех уровней образования.	Владеть: - умениями по осуществлениюпрофессиональной деятельности в соответствии с требованиями образовательных и профессиональных стандартов; - приемами анализа инновационных форм реализации образовательных программ (практико-ориентированные, сетевые образовательные программы, дуальное обучение и др.), выявляя механизмы и проблемы их внедрения; - умениями приводить взвешенные суждения о значимости и результативности той или иной педагогической ситуации, аргументируя выбор.
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает: содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научнометодического обеспечения современного образовательного процесса.	Знать: - требования к образовательным результатам обучающихся, отраженным в ФГОС среднего, среднего профессионального, высшего образования; - требования к структуре и содержанию основных и дополнительных образовательных программ разного уровня, способы адаптации образовательных программ для учащихся с особыми образовательными потребностями; - цели обучения предмету в образовательных организациях разного уровня;

		- особенности содержания курсов в средней (полной) школе; - содержание и структуру рабочих программ, в том числе с учетом специфики использования ИКТ при обучении; - методы и технологии проектирования основных и дополнительных образовательных программ, индивидуальных образовательных образовательных образовательных образовательных образовательных маршрутов обучающихся.
ОПК-2	ОПК-2.2. Умеет: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП.	Уметь: - применять методы и технологию проектирования основных и дополнительных образовательных программ; - формулировать цели, планируемые результаты обучения при проектировании отдельных структурных компонентов образовательной программы (рабочих программ); - разрабатывать и обосновывать содержание рабочих программ дисциплин, учитывая контексты, в которых протекает образовательный процесс; - осуществлять и обосновывать выбор организационнометодического инструментария (технологий, методов, средств и форм обучения) при проектировании рабочих программ; - разрабатывать контрольноизмерительные материалы, критерии оценки достижений обучающихся при проектировании рабочих программ, используя методы и технологии педагогической диагностики.
ОПК-2	ОПК-2.3. Владеет: опытом выявления различных контекстов, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации; опытом использования методов диагностики особенностей	Владеть: - приемами выявления различных контекстов, в которых протекает образовательный процесс; - опытом проектирования основных и дополнительных образовательных программ, их

	учащихся в практике; способами проектной деятельности в образовании; опытом участия в проектировании ООП.	отдельных структурны компонентов (рабочие программ дисциплины, тематическо планирование, контрольно измерительные материалы и др.) - опытом участия в разработь научно-методического обеспечения образовательны программ; - методами диагностик особенностей обучающихся опытом адаптации программ длучащихся с особым образовательными потребностям - способностью реализовыват образовательный процесс образовательных организация разного уровня.
ОПК-8	ОПК-8.1. Знает: особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности.	Знать: - состояние и тенденци развития международных отечественных педагогически исследований; - теорию, закономерности принципы построения функционирования образовательных систем, роль место образования в жизнличности и общества; - требования профессиональные стандартов «Педагог профессионального образования дополнительного профессионального образования «Педагог (педагогическа деятельность в сфердошкольного, начального общего общего образования)» к субъекта педагогической деятельности - содержание и результати исследований в области педагогического проектирования современную методологи педагогического проектирования алгоритмы разработки, оценк качества и результато педагогических проектов.

ОПК-8	ОПК-8.2. Умеет: использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности.	Уметь: - выделять систематизировать основные иде и результаты международных отечественных педагогически исследований; - осуществлять педагогической целеполагание и решать задачи профессиональнойпедагогической деятельности на основ специальных научных знаний; - определять цель и задачи проектирования педагогической деятельности, исходя из услови педагогической ситуации; - применять современные научны знания и материал педагогических исследований процессе педагогической проектирования; - оценивать результативност собственной педагогической деятельности на основ самоанализа профессиональной деятельности в аспект функциональных обязанносте
ОПК-8	ОПК-8.3. Владеет: методами, формами и средствами педагогической деятельности; осуществляет их выбор в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.	педагога.  Владеть: - навыкам самостоятельного определени педагогической задачи проектирования педагогической процесса для ее решения; - навыками разработк педагогического проекта для решения заданной педагогической проблемы с учето педагогической ситуации опираясь на современные научны знания и результат педагогических исследований; - методами анализа и оценк результативности смоделированного педагогического проекта, а такж приемами его корректировки учетом научных разработок; - алгоритмами и технологиям осуществления профессионально педагогической деятельности не

		основе специальных научных знаний; - приемами педагогической рефлексии; - навыками развития у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы, творческих способностей.
ПК-4	ПК-4.1. Знает: особенности научного исследования по разработке новых подходов и методических решений в сфере физкультурно-спортивного образования.	Знать: - основные тенденции развития научных исследований и актуальные проблемы современного отечественного и зарубежного физкультурноспортивного образования; - теоретические основы и технологии научноисследовательской деятельности в области физической культуры и спорта; - формы и содержание представлениярезультатовнаучноисследовательской деятельности в области физической культуры и спорта; - особенности проведения конкурсов российскими и международными научными фондами, требования к оформлению конкурсной документации.
ПК-4	ПК-4.2. Умеет: формировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, выбирать необходимые методы исследования, модифицировать и разрабатывать новые методы; оценивать результаты исследования и применять их в образовательном процессе.	Уметь: - оценивать правильность выбора направлений научно- исследовательской деятельности в соответствии с особенностями развития физической культуры и спорта; - использовать опыт и результаты собственных научных исследований в процессе организации, в том числе, руководства научно- исследовательской деятельностью в педагогическом коллективе; - оказывать помощь в формировании постоянных или временных научных коллективов, обеспечивать их работу;

		- планировать и организовывать подготовку и проведение научных конференций, конкурсов проектных и исследовательских работ; - оценивать значимость и возможную эффективность проводимых научно-исследовательских и проектных работ; - оказывать методическую помощь в представлении результатов научно-исследовательской деятельности в области физкультурно-спортивного образования; - осуществлять контроль хода выполнения исследовательских работ, оценивать качество их выполнения и оформления.
ПК-4	ПК-4.3. Владеет: методологическим аппаратом и использует его в научной деятельности.	Владеть: - навыками определения актуальных направлений научных исследований в области ФК и С; - приемами организационного и методического сопровождения научно-исследовательской деятельности в области ФК и С; - навыками осуществления методической помощи в подготовке к представлению результатов научно-исследовательской деятельности педагогического коллектива (подготовка отчетов, докладов, презентаций); - навыками контроля выполнения научно- исследовательских работ; - навыками рецензирования научно-исследовательских работ в сфере физической культуры и спорта.

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

## 3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	1 -	итор анят		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л P	С
1	1.1	Теоретически е основы моделировани я учебно-трен ировочного процесса	Основы моделирования спортивной тренировки	14	4	0	0	10
	1.2	Методические основы моделировани я учебно-трен ировочного процесса	Технологический цикл моделирования	18	0	6	0	12
2	2.1	Теоретически е основы моделировани я учебно-трен ировочного процесса	Теоретические аспекты моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов по этапам подготовки	16	4	0	0	12
	2.2	Методические основы моделировани я учебно-трен ировочного процесса	Методические аспекты моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов по этапам подготовки	20	0	8	0	12
3	3.1	Теоретически е основы моделировани я учебно-трен ировочного процесса	Теоретические аспекты моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов по периодам подготовки	18	6	0	0	12
	3.2	Методические основы моделировани я учебно-трен ировочного процесса	Методические аспекты моделирования учебно- тренировочного процесса спортсменов по периодам подготовки	20	0	8	0	12
4	4.1	Теоретически е основы	Теоретические аспекты моделирования учебно-	18	6	0	0	12

	моделировани я учебно-трен ировочного процесса	тренировочного процесса спортсменов по циклам подготовки					
4.2	Методические основы моделировани я учебно-трен ировочного процесса	Методические аспекты моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов по циклам подготовки	20	0	8	0	12
Итого			144	20	30	0	94

# 3.2. Содержание разделов дисциплины

## 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основы моделировани я спортивной тренировки	Моделирование различных структурных образований тренировочного процесса спортсменов. Системно-педагогическое проектирование — технология систем подготовки спортсменов. Проектное моделирование тренировочного процесса. Технологический цикл моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов.	4
2	2.1	Теоретически е аспекты моделировани я учебно-трен ировочного процесса спортсменов по этапам подготовки	Моделирование учебно- тренировочного процесса на этапе начальной подготовки. Моделирование учебно- тренировочного процесса на тренировочном этапе. Моделирование учебно- тренировочного процесса на этапе спортивного совершенствования. Моделирование учебно- тренировочного процесса высококвалифицированных спортсменов.	4
3	3.1	Теоретически е аспекты	Моделирование учебно- тренировочного процесса по видам	6

		моделировани я учебно-трен ировочного процесса спортсменов по периодам подготовки	подготовки в подготовительном периоде годичного макроцикла. Моделирование учебнотренировочного процесса по видам подготовки в соревновательном периоде годичного макроцикла. Моделирование учебнотренировочного процесса по видам подготовки в переходном периоде годичного макроцикла.	
4	4.1	Теоретически е аспекты моделировани я учебно-трен ировочного процесса спортсменов по циклам подготовки	Моделирование учебнотренировочного процесса в годичном тренировочно-соревновательном цикле (макроцикле). Моделирование учебно-тренировочного процесса в мезоциклах, в зависимости от периодизации годичного макроцикла. Моделирование учебнотренировочного процесса в микроцикле, в соответствии с типом мезоцикла. Моделирование тренировочного занятия в микроцикле, в соответствии с его направленностью.	6

## 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.2	Технологичес кий цикл моделировани я	Первый этап – педагогическая диагностика. Второй этап – определение цели и задач подготовки. Третий этап – разработка модели. Четвертый этап – реализация модели. Пятый этап – контроль и оценка. Шестой этап – коррекция тренировочного процесса на основе результатов текущего и этапного контроля.	6
2	2.2	Методические аспекты моделировани я учебно-трен ировочного процесса спортсменов	Моделирование учебно- тренировочного процесса для занимающихся групп начальной подготовки. Моделирование учебно- тренировочного процесса для занимающихся тренировочных групп. Моделирование учебно-	8

		по этапам подготовки	тренировочного процесса для занимающихся групп спортивного совершенствования. Моделирование учебно-тренировочного процесса для высококвалифицированных спортсменов.	
3	3.2	Методические аспекты моделировани я учебно-трен ировочного процесса спортсменов по периодам подготовки	Моделирование учебнотренировочного процесса по видам подготовки в подготовительном периоде годичного макроцикла.  Моделирование учебнотренировочного процесса по видам подготовки в соревновательном периоде годичного макроцикла.  Моделирование учебнотренировочного процесса по видам подготовки в переходном периоде годичного макроцикла.	8
4	4.2	Методические аспекты моделировани я учебно-трен ировочного процесса спортсменов по циклам подготовки	Моделирование учебно- тренировочного процесса в годичном  тренировочно-соревновательном  цикле (макроцикле). Моделирование  учебно-тренировочного процесса в  мезоциклах, в зависимости от  периодизации годичного макроцикла.  Моделирование учебно- тренировочного процесса в  микроцикле, в соответствии с типом  мезоцикла. Моделирование  тренировочного занятия в  микроцикле, в соответствии с его  направленностью.	8

## 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

## 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)

	1.1	Основы моделирования спортивной тренировки: - моделирование различных структурных образований тренировочного процесса спортсменов; - системнопедагогическое проектирование — технология систем подготовки спортсменов; - проектное моделирование тренировочного процесса; - технологический цикл моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов.	- подбор и анализ источников научно-методической литературы;	10
	1.2	Технологический цикл моделирования: - первый этап – педагогическая диагностика; - второй этап – определение цели и задач подготовки; - третий этап – разработка модели; - четвертый этап – реализация модели; - пятый этап – контроль и оценка; - шестой этап – коррекция тренировочного процесса на основе результатов текущего и этапного контроля.	- практические задания с проблемными ситуациями; - проектирование практико- ориентированных заданий.	12
2	2.1	Теоретические аспекты моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов по этапам подготовки: - моделирование учебнотренировочного процесса на этапе начальной подготовки; - моделирование учебнотренировочного процесса на тренировочном этапе; - моделирование учебно-	- подбор и анализ источников научно- методической литературы; - обзор статей; - составление тезисов; - подготовка сообщений; - тестирование.	12

		тренировочного процесса на этапе спортивного совершенствования; - моделирование учебнотренировочного процесса высококвалифицированных спортсменов.		
	2.2	Методические аспекты моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов по этапам подготовки: - моделирование учебнотренировочного процесса для занимающихся групп начальной подготовки; - моделирование учебнотренировочного процесса для занимающихся тренировочных групп; - моделирование учебнотренировочного процесса для занимающихся групп спортивного совершенствования; - моделирование учебнотренировочного процесса для высококвалифициров анных спортсменов.	- практические задания с проблемными ситуациями; - проектирование практико-ориентированных заданий.	12
3	3.1	Теоретические аспекты моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов по периодам подготовки: - моделирование учебнотренировочного процесса по видам подготовки в подготовительном периоде годичного макроцикла; - моделирование учебнотренировочного процесса по видам подготовки в соревновательном периоде годичного макроцикла; - моделирование учебнотренировочного процесса	- подбор и анализ источников научно-методической литературы;	12

	_	по видам подготовки в переходном периоде годичного макроцикла.		
	3.2	Методические аспекты моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов по периодам подготовки: - моделирование учебнотренировочного процесса по видам подготовки в подготовительном периоде годичного макроцикла; - моделирование учебнотренировочного процесса по видам подготовки в соревновательном периоде годичного макроцикла; - моделирование учебнотренировочного процесса по видам подготовки в периоде годичного процесса по видам подготовки в переходном периоде годичного макроцикла.	- практические задания с проблемными ситуациями; - проектирование практикоориентированных заданий.	12
4	4.1	Теоретические аспекты моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов по циклам подготовки: - моделирование учебнотренировочного процесса в годичном тренировочносоревновательном цикле (макроцикле); - моделирование учебнотренировочного процесса в мезоциклах, в зависимости от периодизации годичного макроцикла; - моделирование учебнотренировочного процесса в микроцикле, в соответствии с типом мезоцикла; - моделирование тренировочного занятия	- подбор и анализ источников научно-методической литературы; - обзор статей; - составление тезисов; - подготовка сообщений; - тестирование.	12

	в микроцикле, в соответствии с его направленностью.		
4.2	Методические аспекты моделирования учебнотренировочного процесса спортсменов по циклам подготовки: - моделирование учебнотренировочного процесса в годичном тренировочносоревновательном цикле (макроцикле); - моделирование учебнотренировочного процесса в мезоциклах, в зависимости от периодизации годичного макроцикла; - моделирование учебнотренировочного процесса в микроцикле, в соответствии с типом мезоцикла; - моделирование тренировочного занятия в микроцикле, в соответствии с его направленностью.	- практические задания с проблемными ситуациями; - проектирование практикоориентированных заданий.	12

# 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 5.1. Основная литература

## 5.1.1. Печатные издания

1. 1. Федорова М.Ю. Спортивная тренировка: теория и практика: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1: Теория спортивной тренировки. - Чита: ЗабГУ, 2014. - 202 с. - ISBN 978-5-9293-1259-5. (27 шт.) 2. Федорова М.Ю. Спортивная тренировка: теория и практика: учеб. пособие: в 2 ч. Ч.

2: Практические основы спортивной тренировки / Федорова М.Ю., Овчинникова Е.И. - Чита: ЗабГУ, 2014. - 237 с. - ISBN 978-5-9293-1260-1. - ISBN 978-5-9293-1261-8. (26 шт.) 3. Холодов Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учеб. пособие. - 8-е изд., стер. - Москва: Академия, 2010. - 480 с. - (Высшее проф. образование). - ISBN 978-5-7695-7577-8. (17 шт.)

### 5.1.2. Издания из ЭБС

1. 1. Завьялова Т. А. Теория и методика избранного вида спорта: Учебное пособие / Завьялова Т. А.; Шивринская С.Е. - отв. ред. - 2-е изд. - Computer data. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 247. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04908-4: 1000.00. Ссылка pecypc: https://www.biblio-online.ru/book/772F5F4E-1954-46EB-ВЕГ9-В69А5ГЕ2Г22Г 2. Фискалов, В.Д. Теоретико-методические аспекты практики спорта: учебное пособие / В.Д. Фискалов, В.П. Черкашин. – М.: Спорт, 2016. – 352 с. – Ссылка на ресурс: https://educ.wikireading.ru/hRgPusxwoE 3. Копылова, Н.Е. Спортивная тренировка: учебное пособие / Н.Е. Копылова, С.И. Бокарева, Т.П. Высоцкая и др. – М.: Академия МНЭПУ, 2021. – 226 с. – Ссылка на ресурс: https://www.rea.ru/ru/org/cathedries/Kafedrafizicheskogovospitanija /PublishingImages/Pages/studymaterials.pdf 4. Иссурин, В.Б. Блоковая периодизация спортивной тренировки / В.Б. Иссурин. – М.: Советский спорт, 2010. – 283 с. Ссылка https://uchiна pecypc: fitness.ru/upload/iblock/7ba/7ba4aff5fe5259595af4e3e679b247dc.pdf

## 5.2. Дополнительная литература

### 5.2.1. Печатные издания

1. 1. Верхошанский Ю.В. Основы специальной физической подготовки спортсменов. - Москва: Физкультура и спорт, 1988. - 331 с. (10 шт.) 2. Железняк Ю.Д. Основы научнометодической деятельности в физической культуре и спорте: учеб. пособие. - 5-е изд., стереотип. - Москва: Академия, 2009. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-7695-6195-5. (2 шт.) 3. Фискалов В.Д. Спорт и система подготовки спортсменов: учебник / В.Д. Фискалов. - Москва: Советский спорт, 2010. - 392 с. (4 шт.)

### 5.2.2. Издания из ЭБС

1. 1. Профессионально-направленные практики: учеб. пособие. - Чита: ЗабГУ, 2016. - 222 с. - ISBN 978-5-9293-1587-9 (10+e) 2. Гордон С.М. Спортивная тренировка: научнометодическое пособие / С. М. Гордон. - Москва: Физическая культура, 2008. - ISBN 978-5-9746-0084-5. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/9159?category\_pk=4775#book\_name. 3. Русаков, А.А. Моделирование тренировочного процесса в учреждениях дополнительного образования: учебное пособие / А.А. Русаков, В.Р. Кузекевич ; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВО "Иркут. гос. ун-т", Фак. педагогики. - Иркутск: Аспринт, 2016. - 109 с. - Ссылка на ресурс: https://i.irklib.ru/cgi/irbis64r\_61/cgiirbis\_64.exe

#### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка

Федеральный портал «Российское образование»	http://window.edu.ru/providers/76
Сайт Министерства спорта РФ	http://government.ru/department/60/events/
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://urait.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp
Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту РФ	http://lib.sportedu.ru/
Вестник спортивной науки (журнал)	https://www.vniifk.ru/arhiv_vsn.php
Теория и практика физической культуры (журнал)	http://teoriya.ru/ru
Культура физическая и здоровье (журнал)	http://kultura-fiz.vspu.ac.ru/content.html
Физическая культура: воспитание, образование, тренировка (журнал)	http://www.teoriya.ru/ru/taxonomy/term/2
Физическая культура, спорт – наука и практика (журнал)	https://kgufkst.ru/science/nauchno- metodicheskiy-zhurnal/

## 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,	
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации		
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,	

### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Программа курса «Моделирование учебно-тренировочного процесса в учреждениях дополнительного образования» строится по модульному принципу. При прохождении курса планируется четыре модуля у магистрантов очной формы обучения и один модуль у магистрантов заочной формы обучения, каждый из которых состоит из двух разделов: 1) Теоретические основы моделирования учебно-тренировочного процесса. 2) Методические основы моделирования учебно-тренировочного процесса. Уровень усвоения первого раздела проверяется докладом-презентацией по проблемному вопросу, система текущего контроля основана на практических заданиях, выполняемых в ходе семинарских занятий. Уровень усвоения второго раздела проверяется проектированием и выполнением практикоориентированных заданий. Проверка уровня усвоения разделов осуществляется с помощью тестирования, а также оценки практико-ориентированных заданий, содержание которых направлено на выявление умения применять теоретические знания в нестандартных ситуациях при решении групповых практико-ориентированных заданий, обосновывать свои действия.

Для успешного усвоения материала и формирования компетенций в программе дисциплины большое внимание уделяется интерактивным формам обучения. Так, лекционный курс основывается на сочетании классических образовательных технологий и технологий лекции с использованием мультимедиа и лекции с использованием презентаций. Большая часть приходится на практические занятия, в которых используются активные образовательные технологии, включающие работу в группах по моделированию учебно-тренировочного процесса, учебные дискуссии и решение ситуационных задач.

На первом занятии по дисциплине «Моделирование учебно-тренировочного процесса в учреждениях дополнительного образования» необходимо ознакомить обучающихся с порядком ее изучения, раскрыть место и роль дисциплины в системе наук, ее практическое значение, довести до обучающихся содержание дисциплины и фондов оценочных средств. Приступая к изучению дисциплины, обучающиеся должны ознакомиться с учебной, научной и методической литературой, имеющейся в библиотеке вуза. При выборе источников научнометодической литературы необходимо отдавать предпочтение более поздним изданиям.

Обучающиеся должны принимать активное участие в обсуждении учебных вопросов, с целью более глубокого усвоения изучаемого материала задавать преподавателю вопросы. Необходимо выполнять требования преподавателя по оформлению практических занятий. После подведения итогов занятия, устранять недостатки, отмеченные преподавателем. Готовясь к докладу-презентации, обучающиеся могут обратиться за методической помощью к преподавателю.

При подготовке к зачету обучающимся необходимо повторить пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на экзамен и содержащихся в данной программе, использовать конспект лекций и источники научно-методической литературы, рекомендованной преподавателем. При необходимости обращаться за консультацией и методической помощью преподавателю.

Самостоятельная работа обучающихся планируется исходя из двух основных задач: подготовки к практическим занятиям и выполнения дополнительных учебных заданий, связанных с текущим контролем и промежуточной аттестацией. Кроме того, в течение изучения дисциплины обучающийся должен подготовить доклад (сообщение) - презентацию по выбранной им проблемной теме, входящей в область изучения теоретических основ моделирования учебно-тренировочного процесса. Преподавателем оценивается работа с точки зрения актуальности, новизны и аргументированности позиции докладчика. Также, студенты осуществляют проектирование практико-ориентированных заданий, конечным продуктом которого является итоговая работа студентов в форме группового практико-ориентированного задания с определением индивидуального задания для каждой группы обучающихся. Для выполнения различных заданий, в соответствии с учебной программой и фондом оценочных средств, обучающиеся должны самостоятельно подобрать и проанализировать источники научно-методической литературы по проблемной теме, которую они выбрали, провести обзор статей и материалов. На основе данных научно-методической литературы обучающиеся готовятся к устному сообщению и выступлению с презентацией, а также проектированию групповых заданий.

Разработчик/группа разрабо	тчиков:
Марина Юрьевна Федорова	
1 1	
Типовая программа утвеј	ождена
Согласована с выпускающей	кафедрой
Заведующий кафедрой	
	20г.