МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

МОДУЛЬ 3. ПРЕДМЕТНО-СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ: ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

Современная теория и методика физического воспитания и спорта, адаптивной физической культуры

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Ј1 Теоретических основ физического воспитания

Учебный план 44.04.01 Тренер-преподаватель, педагог по физической культуре в образовательных

и спортивных организациях (о, 2025).plx

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы

Тренер-преподаватель, педагог по физической культуре в образовательных и

спортивных организациях

 Квалификация
 магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 3ET

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 4

 аудиторные занятия
 36

 самостоятельная работа
 107,67

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	10	5/6	7 2	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	УП	РΠ
Лекции	2	2	2	2	4	4
Практические	16	16	16	16	32	32
Контроль на промежуточную аттестацию (зачет)			0,33	0,33	0,33	0,33
Итого ауд.	18	18	18	18	36	36
Контактная работа	18	18	18,33	18,33	36,33	36,33
Сам. работа	54	54	53,67	53,67	107,67	107,67
Итого	72	72	72	72	144	144

	состави	

дпн, Профессор, Сидоров Леонид Константинович;кбн, Доцент, Трусей Ирина Валерьевна __

Рабочая программа дисциплины

Современная теория и методика физического воспитания и спорта, адаптивной физической культуры

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Тренер-преподаватель, педагог по физической культуре в образовательных и спортивных организациях утвержденного учёным советом вуза от . . .2025 протокол № .

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

J1 Теоретических основ физического воспитания

Протокол от 07.05.2025 г. № 8

Зав. кафедрой Ситничук Сергей Сергеевич

Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № 8 от 14 мая 2025 г.

Председатель НМС УГН(С) Казакевич Н.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

формирование у магистров системы знаний об управлении образовательными системами, их становлении, функционировании и развитии, основными нормативно-правовыми документами, регулирующими деятельность

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Π	Цикл (раздел) ОП:	Б1.ОДП.03			
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Современные проблемы	науки и образования			
2.1.2	Методология и методы н	аучного педагогического и профильного исследования			
2.1.3	Физиолого-биохимические механизмы повышения физической работоспособности				
2.1.4	Современные подходы в научных педагогических исследованиях				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы			
2.2.2	Основы подготовки маги	стерской диссертации			
2.2.2		истерской диссертации на государственного экзамена			
	Подготовка к сдаче и сда	ча государственного экзамена			

2.2.2 Основы подготовки магистерской диссертации					
2.2.3 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
2.2.4 Преддипломная практика					
2.2.5 Управление спорт	ивными сооружениями и физкультурно-оздоровительными комплексами				
3. ФО	ОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ				
УК-1: Способен о	осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий				
	итического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; ического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной				
Знать:					
Уровень 1	на высоком уровне методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации				
Уровень 2	на продвинутом уровне методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации				
Уровень 3	на базовом уровне методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации				
Уметь:	·				
Уровень 1	на высоком уровне применять методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации				
Уровень 2	на продвинутом уровне применять методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации				
Уровень 3	на базовом уровне применять методы критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации				
Владеть:					
Уровень 1	на высоком уровне методами критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации				
Уровень 2	на продвинутом уровне методами критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации				
Уровень 3	на базовом уровне методами критического анализа и оценки проблемных ситуаций на основе системного подхода; основные принципы критического анализа; способы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации				
ПК-2: Способен о	осуществлять проектирование научно-методических и учебно-методических материалов				

	подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических отки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, разовательных программ
Знать:	
Уровень 1	на высоком уровне требования и подходы к проектированию и созданию научнометодических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уровень 2	на продвинутом уровне требования и подходы к проектированию и созданию научно -методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уровень 3	на базовом уровне требования и подходы к проектированию и созданию научнометодических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уметь:	
Уровень 1	на высоком уровне применять на практике требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уровень 2	на продвинутом уровне применять на практике требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебнометодических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уровень 3	на базовом уровне применять на практике требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Владеть:	<u> </u>
Уровень 1	на высоком уровне формами работы, позволяющими применять на практике требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно -методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уровень 2	на продвинутом уровне формами работы, позволяющими применять на практике требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
Уровень 3	на базовом уровне формами работы, позволяющими применять на практике требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно -методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ
методических и учебно-мето, образовательные программь	гь новые подходы и методические решения в области проектирования научно- дических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые и, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Знать:	
Уровень 1	как на высоком уровне разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 2	как на продвинутом уровне разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 3	как на базовом уровне разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уметь:	<u> </u>
Уровень 1	на высоком уровне разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов;

	стр.
	разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 2	на продвинутом уровне разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 3	на базовом уровне разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Владеть:	
Уровень 1	на высоком уровне методами, позволяющими разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебнометодических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 2	на продвинутом уровне методами, позволяющими разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебнометодических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
Уровень 3	на базовом уровне методами, позволяющими разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебнометодических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)
ПК-3:	Способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся
ПК-3.1: Знает: теоретиче деятельности	еские основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной
Знать:	
Уровень 1	на высоком уровне теоретические основы и технологии организации научно- исследовательской и проектной деятельности
Уровень 2	на продвинутом уровне теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Уровень 3	на базовом уровне теоретические основы и технологии организации научно- исследовательской и проектной деятельности
Уметь:	·
Уровень 1	на высоком уровне применять теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Уровень 2	на продвинутом уровне применять теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Уровень 3	на базовом уровне применять теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Владеть:	•
Уровень 1	на высоком уровне методы, позволяющие применять теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
Уровень 2	на продвинутом уровне методы, позволяющие применять теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности
	технологии организации научно исследовательской и проектной деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание	
	Раздел 1. Теоретические аспекты ФК: современные контексты							
1.1	Общие понятия. Особенности теории ФК в современных условиях /Лек/	3	2	УК-1.1 ПК- 2.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2			

						1
1.2	Урок по физической культуре: традиции и новации /Пр/	3	4	УК-1.1 ПК- 2.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.3	Организация тренировочного процесса в физической культуре и спорте /Пр/	3	4	УК-1.1 ПК- 2.1	Л1.4 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2	
1.4	Физическая культура современной направленности: инновационные технологии /Пр/	3	8	ПК-2.2 ПК- 3.1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2	
1.5	Работа с информационными источниками /Cp/	3	54	ПК-2.1 ПК- 2.2 ПК-3.1	Л1.4 Л1.6 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2	
	Раздел 2. Методические аспекты физической культуры: современные контексты					
2.1	Общие требования к методике в ФК и спорте /Лек/	4	2	УК-1.1 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11	
2.2	Современные методики спортивной и оздоровительной тренировки /Пр/	4	4	УК-1.1 ПК- 2.1	Л1.2 Л1.8 Л1.11Л2.1 Л2.2	
2.3	Менеджмент в физической культуре в современное время /Пр/	4	4	УК-1.1 ПК- 2.1	Л1.1 Л1.5 Л1.7	
2.4	Современная адаптивная физическая культура /Пр/	4	8	ПК-2.2 ПК- 3.1	Л1.3 Л1.4	
2.5	Работа с информационными источниками /Cp/	4	53,67	УК-1.1 ПК- 2.1		Доклады
2.6	Аттестация по дисциплине. /КРЗ/	4	0,33	УК-1.1 ПК- 2.1 ПК-2.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11Л2.1 Л2.2	Экзамен

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Современные аспекты проблемы научно-прикладных раз работок, направленных на взаимосвязанное усиление оздоровительного эффекта физкультурной двигательной деятельности и других факторов оздоровления.
- 2. Современное состояние и проблемы даль—нейшей разработки методики воспитания собственно силовых способно—стей и комплексных способностей с выраженной силовой компонентой.
- 3. Современное состояние и проблемы даль¬нейшей разработки методики воспитания скоростных способностей.
- 4. Современное состояние и проблемы даль—нейшей разработки методики воспитания выносливости.
- 5. Современное состояние и проблемы дальнейшей разработки методики воспитания двигательно-координационных способностей.
- 6. Современные проблемы разработки методики направленного воздействия на гибкость тела, осанку и другие свойства телосложения.
- 7. Инновационные технологии в современной физической культуре и спорте.
- 8. Особенности исследовательских проблем теории и методики «адаптивной» физической культуры как разно¬видности оздоровительно-реаби¬ли¬та¬ционной физической культуры.
- 9. Актуальные исследовательские проблемы в теории и методи¬ке прикладно-профилированной физической культуры (в том числе про¬изводствен¬ной, военно-прикладной и т.п.).

Практикоориентированные задания

- 1. Разработайте методику развития физических качеств для определенной возрастной группы занимающихся физической культурой:
- силы
- выносливости
- гибкости
- ловкости

5.2. Темы письменных работ

Тема 1. Общие понятия. Особенности теории ФК в современных условиях

Понятия и термины, характеризующие теоретические положения и концепции физической культуры.

Тема 2. Урок по физической культуре: традиции и новации

Особенности организации урочной формы занятий физической культурой на современном этапе. Характеристика традиционных и инновационных методов и средств

Тема 3. Организация тренировочного процесса в физической культуре и спорте

Особенности организации занятий физической культурой и спортом (отдельно по видам спорта): структура, содержание. Роль педагога в организации занятий по ФК.

Тема 4. Физическая культура современной направленности: инновационные технологии

Сущность технологии: понятие, характеристика. Понятие инновационной технологии: виды, классификации. Применение инновационных технологий в физической культуре: флэш-моб, фитнес-зарядка, квест и т.д.

Тема 5. Общие требования к методике в ФК и спорте

Методика физического воспитания – как наука. Общие категории.

Тема 6. Современные методики спортивной и оздоровительной тренировки

Инновационные методики в физической культуре и спорте.

Тема 7. Менеджмент в физической культуре в современное время

Понятие планирования. Планирование в физической культуре и спорте. Управление в физической культуре и спорте: преимущества и недостатки.

Тема 8: Методы тренировки. Инновационные направления в научных исследованиях по физической культуре и спорту Современные методы тренировки (по видам спорта).

5.3. Фонд оценочных средств

- 1. Современные интегративные проблемы науки о физической культуре и спорте, требующие предельно це¬лостного объединенного подхода.
- 2. Историко-логический анализ генеральных тенденций развития физической культуры, спорта и сопряженных с ними исследовательских знаний.
- 3. Новые научно-прикладные проблемы модернизации системы фи¬зической культуры и спорта, возникшие в стране в связи с происходящими общесоциальными преобразованиями.
- 4. Принципиальное значение для научного определе—ния перспектив совершенствования системы физической культуры и спорта углубленного исследования закономерностей, связывающих многолетнюю динамику физкультурной деятельности на протяжении индивидуальной жизни и динамику жиз—ненных свойств организма в онтогенезе.
- 5. Конкретизация в настоящее время проблем исследований по усилению оздоровительного эффекта физкультурной и спортивной деятельности.
- 6. Актуальность проблемы исследовательского сравнительного анализа эффективности традиционных и обновленных компо¬нентов (видов, разновидностей, элементов) физической культуры и спор¬та, четкой систематизации их и определения по совре-менным научно-практическим критериям.
- 7. Значимость научно-прикладных разработок по модернизации программно-нормативных основ системы физической культуры и спорта.
- 8. Современные потребности в научной разработке содержания всеобщего физкультурного образования.
- 9. Современная тенденция к формированию и раз¬витию новых интегративных научно-образовательных дисциплин в физической культуре и спорте.
- 10. Создание международного понятийно-термино погического аппарата науки о физиче-ской культуре и спорте и его актуальность.
- 11. Наиболее крупные проблемные блоки современной общей теории физического воспитания (сжатая характеристика) и со¬временные дидактические и смежные концепции и технологии, использу¬емые в решении проблем совершенствования методики обучения двига¬тельным действиям. (Допустима их характеристика по выбору).
- 12. Значение теории деятельности и поэтапного ее формирования для решения проблем оптимизации процесса обучения двигательным действиям.
- 13. Значение детального исследования закономерностей «переноса» двигательных умений и навыков для оптимизации последовательности обучения двигательным действиям.
- 14. Значение современных концепций и тех¬нических устройств для использования в процессе обуче¬ния срочной сенсорной информации, аппаратурной коррекции и дру¬гих факторов «управляющей» среды в разработке и совершенствовании технологии обучения двигательным действиям.
- 15. Проблема конкретизации и углубления исследова тельских данных о возможностях избирательно-направленного воздейст вия в процессе физического воспитания на развитие так называемых фи зических качеств индивида и о комплексном эффекте таких воздействий.
- 16. Актуальность проблемы точного выявления со-отношений эффектов воспитания основных физических качеств индивида, достигаемых уровнем их развития, и оздоровительного эффекта физиче-ского воспитания, выраженного в состоянии и динамике здоровья.
- 17. Проблема уточнения данных об объекте направленных воздействий в процессе физического воспитания на физические качества индивида и сопряженные с ними способности, о возможностях и закономерностях их развития под воздей ствием многолетнего физического воспитания.
- 18. Значение современных научно-исследовательских данных о соотношении процессов адаптации и развития организма для совершенствования технологии развертывания процесса физического воспитания.
- 19. Проблемы четкого определения допустимых пределов варьирования содержания и форм построения

многолетнего физического воспитания, его проектирования и контроля.

- 20. Актуальные проблемы дальнейшего исследования основ оптимизации структуры физического воспитания в рамках его законо¬мерных циклов (микро-, мезо- и макроциклов).
- 21. Актуальность проблемы исследовательской опти¬мизации содержания и форм базового общеобязательного курса физиче¬ского воспитания (в государственных учреждениях образовательно-воспитательного типа).
- 22. Актуальность проблемы исследовательского оптределения предпочтительных вариантов содержания и форм базово-пролонгирующей физичетской культуры как основного фактора закреплетния и развития результатов завершающего базового общеобязательного курса физического воспитания.
- 23. Проблемы исследовательского анализа конгломератного общественного движения, развернутого под лозунгом «Спорт для всех!».
- 24. Исследовательские проблемы рационализа¬ции общедоступного спорта как спортивно-профилированной разновид¬ности базово-пролонгирующей физической культуры.
- 25. Особенности исследовательских проблем теории и методики лечебной физической культуры как разновидности оздоровительно-реабилитащионной физической культуры.
- 26. Научно-прикладные проблемы совершенствования содержания и методики «малых форм» физической культуры в условиях повседневного домашнего быта различных контингентов населения.
- 27. Научно-прикладные проблемы рационализации оздоровительно-ректреативной физической культуры.
- 28. Реальное содержание проблемы «пределов» чело¬веческих возможностей в спорте и возможные подходы в ее постановке.
- 29. Значимость проблемы научно-исследовательского уточнения критериев и способов диагностики спортивной одаренности индивида.
- 30. Проблемы изыскания усовершенствованных и новых форм спортивно-технических действий в единстве с разработкой прогрессивных технологий спортивно-технической подготовки в спорте высших дости-жений. (По выбору на материале спортивной специализации).
- 31. Исследовательские проблемы совершенствования спортивной тактики и технологии тактической подготовки в спорте высших достижений (по выбору на материале спортивной специализации).
- 32. Проблемы поиска факторов повышения эффективности воздействий, направленных на развитие физических качеств и сопряжен—ных с ними способностей спортсмена, углубленной научно-исследова—тельской разработки технологии общей и специальной физической подго—товки спортсменов высшего класса.
- 33. Актуальные научно-исследовательские проблемы совершенствования специальной психической подготовки спортсменов высше¬то класса, оперативной регуляции и саморегуляции, их психических со¬стояний, общего нравственного воспитания и самовоспитания.
- 34. Современные научно-исследовательские и приклад¬ные проблемы оптимизации системы соревновательной деятельности в супердостиженческом спорте, скоординированной с системой полноцен¬ной подготовки к наиболее ответственным соревнованиям.
- 35. Актуальность дальнейшей научно-исследовательской разработки проблемы управления процессом развития спортивной формы (как состоянием оптимальной подготовленности и готовности спортсмена к новому достижению) в условиях современной многообраз—ной практики спорта высших достижений.
- 36. Современная концепция модельно-целевого подхода к построению системы подготовки спортсменов высокого класса к ответ—ственным соревнованиям и аспекты ее дальнейшей разработки.
- 37. Актуальность исследования эффекта макси¬мальных нагрузок, используемых в спорте высших достижений (затрагивающие, кроме прочего, определение пределов мобилизации функцио¬нальных, адаптационных и иммунных возможностей организма спортсме¬на).
- 38. Современные аспекты научно-прикладной проблетмы совершенствования системы экзофакторов, способствующих результативности спортивной деятельности и ее благотворному воздействию на состояние организма спортсменов, включенных в спорт высших достижетний (внетренировочных и внесоревновательных факторов повышения уровня спортивной работоспособности и реабилитации после спортивных нагрузок, в том числе при состояниях, близких к критическим).
- 39. Современная проблема научной разработки точных методов допинг-контроля и действенной методики антидо¬пингового воспитания спортсменов.
- 40. Современные аспекты исследования закономерностей развертывания многолетней спортивной деятельности по ее основным стадиям и этапам, приводящим к высшим спортивным достижениям.
- 41. Значимость и сложность решения на научной основе современных организационно-управленческих проблем по обеспе-чению качественного функционирования и развития спорта высших дос-тижений в обществе.

5.4. Перечень видов оценочных средств

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						
Л1.1	Починкин А. В.	Менеджмент в сфере физической культуры и спорта: учебное пособие	Москва: Спорт, 2017				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.2	Третьякова Н. В., Андрюхина Т. В., Кетриш Е. В.	Теория и методика оздоровительной физической культуры: учебное пособие	Москва: Спорт, 2016
Л1.3	Захарова Л. В., Люлина Н. В., Кудрявцев М. Д., Московченко О. Н., Шубин Д. А.	Физическая культура: учебник	Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2017
Л1.4	Зайцев А. А., Бояркина А. А., Зайцева В. Ф., Косенков О. Н., Луценко С. Я., Мануйленко Э. В., Сорока Б. В., Уханева Е. В.	Физическое самосовершенствование: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022
Л1.5	Кузнецова Т. А., Лузгарева О. И.	Менеджмент физической культуры и спорта: учебно- методическое пособие	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015
Л1.6	Минникаева Н. В., Шабашева С. В.	Теория и методика физической культуры: избранные лекции: учебное пособие	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016
Л1.7	Архипова Л. А.	Теория и методика физической культуры. Особенности разработки рабочих программ по физической культуре: учебно-методическое пособие для студентов направления 49.03.01 «Физическая культура», профилей подготовки: «Спортивная тренировка», «Физкультурно-оздоровительные технологии», «Физкультурное образование», очной и заочной форм обучения: учебно-методическое пособие	Тюмень: Тюменский государственный университет, 2017
Л1.8	Николаев В. С., Щанкин А. А.	Двигательная активность и здоровье человека (теоретикометодические основы оздоровительной физической тренировки): учебное пособие	Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2019
Л1.9	Германов Г. Н.	Двигательные способности и физические качества. Разделы теории физической культуры: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022
Л1.10	Алхасов Д. С., Пономарев А. К.	Организация и проведение внеурочной деятельности по физической культуре: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2022
Л1.11	Варфоломеева З. С., Воробьев В. Ф., Подоляка О. Б., Артеменков А. А.	Технологии научных исследований в физической культуре и спорте: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бордуков М. И., Сидоров Л. К., Трусей И. В.	Управление физической работоспособностью при занятиях физической культурой и спортом: учебное пособие	Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2021
Л2.2	Бордуков М. И., Сидоров Л. К., Трусей И. В., М. И. Бордуков, Л. К. Сидоров, И. В. Трусей	Организационно - методические основы управления двигательным режимом детей и подростков: учебное пособие	Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2020

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Для освоения дисциплины необходим компьютер с графической операционной системой, офисным пакетом приложений, интернет-браузером, программой для чтения PDF-файлов, программой для просмотра изображений и видеофайлов и программой для работы с архивами.

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 4. Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 5. ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа студентов является важной составляющей организации учебного процесса по изучению лиспиплины.

Самостоятельная работа по дисциплине проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся:
- формирования самостоятельности;
- развития исследовательских умений.

В учебном процессе высшего учебного заведения выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданиям.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Внеаудиторная самостоятельная работа является обязательной для каждого студента, а ее объем определяется учебным планом.

Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине включает такие формы работы, как:

- изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции);
- изучение рекомендуемых литературных источников;
- конспектирование источников;
- подготовка материалов для анализа ситуаций;
- разработка вопросов к дискуссии;
- работа со словарями и справочниками;
- работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet;
- составление плана и тезисов ответа на семинарском занятии;
- составление схем, таблиц для систематизации учебного материала;
- решение кейсов и ситуационных задач;
- подготовка презентаций;
- ответы на контрольные вопросы;
- аннотирование, реферирование, рецензирование текста;
- написание эссе, докладов;
- подготовка к зачету.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента-магистранта являются:

- уровень освоения учебного материала,
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач,
- полнота общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа,
- обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный по внеаудиторной самостоятельной работе вопрос,
- оформление отчетного материала в соответствии с известными или заданными преподавателем требованиями, предъявляемыми к подобного рода материалам.

Магистрантам рекомендуется обязательное использование при подготовке дополнительной литературы, которая поможет успешнее и быстрее разобраться в поставленных вопросах и задачах.