МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

КАФЕДРА МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ СПОРТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН И НАЦИОНАЛЬНЫХ ВИДОВ СПОРТА



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ БАЗОВЫМ ВИДАМ СПОРТА: ЗИМНИЕ ВИДЫ

Направление подготовки: **44.03.05 Педагогическое образование** Профиль/Название программы: «**Физическая культура и безопасность жизнедеятельности**»

Квалификация (степень): бакалавр

Красноярск, 2018

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта: зимние виды» составлена к.п.н., доцентом Шубиным Д.А., к.п.н. Брюховских Т.В.

Учебная программа обсуждена на заседании кафедры теории и методики спортивных дисциплин_

протокол № 10 от «11» мая 2017 г.

Заведующий кафедрой кафедры теории и методики спортивных дисциплин

Янова М.Г.

Одобрено Научно-методическим советом ИФКСи3 им. И.С. Ярыгина Протокол №4 от «17» мая 2017г.

Председатель Научно-методического совета ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина

Бордуков М.И.

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта: зимние виды» актуализирована к.п.н., доцентом Шубиным Д.А., к.п.н. Брюховских Т.В.

Учебная программа обсуждена на заседании кафедры теории и методики спортивных дисциплин протокол №9 от «26» апреля 2018 г.

Заведующий кафедрой кафедры теории и методики спортивных дисциплин

Янова М.Г.

Одобрено Научно-методическим советом ИФКСи3 им. И.С. Ярыгина Протокол №4 от «10» мая 2018г.

Председатель Научно-методического совета ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина

Бордуков М.И.

Пояснительная записка

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта: зимние виды» для подготовки обучающихся по направлению 44.03.01. Педагогическое образование в рамках основной образовательной программы бакалавриата «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.11.2014г. № 1505 (зарегистрировано в Минюсте России 19.12.2014г. № 35263), профессиональным стандартом «Педагог», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ № 544н (зарегистрировано в Минюсте России 6.12.2013г. № 30550). Трудоёмкость дисциплины

На дисциплину выделяется 144 часов (4 З.Е.), в том числе 32 часов на аудиторные занятия, 76 часов на самостоятельную работу, 36 часов на контроль, форма контроля – экзамен.

Цель освоения дисциплины: создание у студентов целостного представления о лыжном спорте, как о национальном, наиболее доступном, массовом и высокоэффективном средстве оздоровления, физическом и нравственном совершенствовании, а также овладение техникой передвижения на гоночных лыжах и методикой обучения.

Планируемые результаты обучения

Задачи освоения дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта: зимние виды»	Планируемые результаты обучения по дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта: зимние виды»	Код результата обучения (компетенция)
Задача 1.	Знать:	OK-8
Формирование готовности	- основные методы физического воспитания и	ОПК-6
к использованию	самовоспитания и требования к их	ПК-1
возможности образовательной среды для обеспечения качества преподаваемого учебного предмета. Формирование готовности к проведению спортивной тренировки и соревнований по лыжному спорту	применению средствами лыжной подготовки; - роль занятий лыжной подготовкой в формировании здорового образа жизни, организации активного отдыха и профилактике вредных привычек. Уметь: - применять методы физического воспитания и самовоспитания средствами лыжного спорта в воспитательно-образовательном процессе; - выбирать наиболее эффективные методы и технологии для поддержания и укрепления здоровья средствами лыжного спорта; - реализовать методы и средства лыжной подготовки для самосовершенствования и потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Владеть:	
	- навыками и приемами организации	
	воспитательной работы в области	

	физического воспитания средствами лыжной	
	подготовки;	
	- современными методами повышения	
	адаптационных резервов организма и	
	укрепления здоровья средствами лыжной	
	подготовки;	
	- навыками подготовки и проведения	
	соревнований по лыжному спорту.	
Задача 2.	Знать:	
Формирование готовности	- основы профилактики травматизма и	
к обеспечению охраны	обеспечения безопасности при проведении	
жизни и здоровья	занятий и соревнований по лыжным гонкам.	
обучающихся во врем	Уметь:	
учебного процесса	- применять методы оказания первой	
у теоного продесси	доврачебной помощи.	
	Владеть:	
	- навыками оказания первой доврачебной	
	помощи.	
Задача 3.	Знать:	
Формирование знаний,	- современные методики и технологии	
умений и навыков по	необходимые для организации и реализации	
	учебного процесса по лыжной подготовке;	
реализации	- формы и методы преподавания лыжной	
образовательных		
программ по теории и	подготовки.	
методике обучения	Уметь:	
зимним видам спорта	- проектировать и реализовать современные	
(лыжная подготовка) в	методики и технологии в рамках требований	
соответствии с	ФГОС ВО и ООП по лыжной подготовке.	
требованиями	- разрабатывать и реализовывать учебные	
образовательных	программы по лыжной подготовке в	
стандартов	различных образовательных учреждениях.	
	Владеть:	
	- многообразием современных методик и	
	образовательных технологий при обучении	
	лыжному спорту;	
	- навыками разработки и реализации	
	образовательных программ по учебному	
	предмету «Физическая культура» (лыжная	
	подготовка) в соответствии с требованиями	
	образовательных стандартов.	

Контроль результатов освоения дисциплины

Текущий контроль успеваемости осуществляется путём оценки результатов выполнения заданий, практических, самостоятельных работ, посещения занятий.

Итоговый контроль по дисциплине осуществляется в форме экзамена, на котором оценивается работа, выполняемая в течение семестра.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонд оценочных средств».

Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины:

- современное традиционное обучение (лекционно-семинарская система);
- «погружение» в профессиональную деятельность;

- групповой метод активного обучения, решение ситуационных производственных задач;
- ииндивидуальный метод активного обучения (конспект урока, подготовка документации, конспектирование материала).

Лист согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами образовательной программы на 201___/__ учебный год

Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную дисциплину	Кафедра	Предложения об изменениях в дидактических единицах, временной последовательности изучения и т.д.	Принятое решение (протокол №, дата) кафедрой, разработавшей программу

Заведующий кафедрой	М.Г. Янова
Председатель НМС ИФКСиЗ им. И.С. Ярыгина	М.И. Бордуков
« » 201 г.	

Технологическая карта обучения дисциплине

Теория и методика обучения базовым видам спорта: зимние виды

44.03.05 Педагогическое образование, программа бакалавриата «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности» по <u>очной</u> форме обучения

(общая трудоёмкость 4 з.е.)

Модули. Наименование разделов и тем	Всего час. (3.e.)		Аудиторных часов Внеауди- торных				
	всего	лекций	семинаров	Лаб/п	KCP	часов	Формы и методы контроля
	144	12		20		76	
Тема 1 . Основы техники передвижения на лыжах.	15	1		2		12	Тест
Тема 2. Основы обучения в лыжном спорте.	15	1		2		12	Текущее
Тема 3. Техника и методика обучения способам передвижения на лыжах.	14	2		2		12	Текущее
Тема 4. Общие основы системы подготовки в лыжном спорте.	14	2		2		10	Текущее
Тема 5. Построение микроциклов в лыжном спорте.	16	2		4		10	Составление микроцикла
Тема 6. Построение мезоциклов в лыжном спорте.	16	2		4		10	Составление мезоцикла
Тема 7. Годовой макроцикл в лыжном спорте.	16	2		4		10	Составление макроцикла
Тема 8. Экзамен	36						Экзамен — собеседование

			по вопросам
		1	

Содержание основных разделов и тем дисциплины

Тема 1. Основы техники передвижения на лыжах.

Требования, предъявляемые к технике передвижения на лыжах. Определения, термины и понятия техники лыжного спорта. Основные элементы техники передвижения на лыжах. Имитационные подводящие упражнения для обучения попеременному двухшажному ходу. Имитационные подводящие упражнения для обучения одновременному бесшажному ходу. Имитационные подводящие упражнения для обучения одновременному одношажному ходу.

Тема 2. Основы обучения в лыжном спорте.

Двигательные навыки, их характерные черты и последовательность обучения. Принципы и методы обучения, структура процесса обучения. Подготовка мест занятий, организация обучения и предупреждение травматизма. Общеразвивающие упражнения на лыжах. Повороты на месте. Ступающий и скользящий шаг.

Тема 3. Техника и методика обучения способам передвижения на лыжах.

Классификация способов передвижения на лыжах. Методика начального обучения передвижению на лыжах. Техника и методика обучения попеременному двухшажному ходу. Техника и методика обучения одновременному бесшажному ходу. Техника и методика обучения одновременному одношажному ходу. Способы перехода с хода на ход. Способы преодоления подъемов на лыжах. Стойки спусков. Преодоление неровностей на склоне. Способы торможений. Повороты в движении. Коньковый ход.

Тема 4. Общие основы системы подготовки в лыжном спорте.

Содержание подготовки лыжника-гонщика. Основные средства и методы подготовки лыжников-гонщиков. Этапы многолетней подготовки в лыжном спорте. Планирование и управление процессом подготовки. Совершенствование способов передвижения на лыжах. Развитие и специальной выносливости.

Тема 5. Построение микроциклов в лыжном спорте.

Виды микроциклов. Их назначение и применение в построении тренировочного процесса. Построение микроцикла лыжника-гонщика.

Тема 6. Построение мезоциклов в лыжном спорте.

Виды мезоциклов. Их назначение и применение в построении тренировочного процесса. Построение мезоцикла лыжника-гонщика.

Тема 7. Годовой макроцикл в лыжном спорте.

Годовой макроцикл. Четырехлетнее планирование тренировочного процесса. Построение макроцикла лыжника-гонщика.

Методические рекомендации по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов является важной составляющей организации учебного процесса по изучению дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта: зимние виды».

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;
 - работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Интернета;
 - ответы на контрольные вопросы;
 - написание микроцикла, мезоцикла и макроцикла.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента 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.

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

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Наименование программы/ профиля	Количе ство зачетн ых единиц	
Теория и методика обучения базовым видам спорта: зимние виды (Лыжная подготовка)	Бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование Название программы: «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности»	4	
Смежные дисциплины по учебному плану			
Предшествующие: «Теория и методика обучения базовым видам спорта»			
Последующие: «Теория и методика обучения базовым видам спорта»			

Входной КОНТРОЛЬ			
(проверка «остаточных» знаний по ранее изученным смежным дисциплинам)			
Форма работы* Количество баллов 5		аллов 5	
%			
min ma		max	
Тестирование		0	5
Итого 0 5			5

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1				
Дисциплина Те	ория и методика обучения базовым видам спо	рта: зимние виды		
	Форма работы*	Количество балл %	юв 30	
		min	max	
Текущая работа	Составление микроцикла	15	25	
	Индивидуальные задания	5	10	
	Работа на практическом занятии	5	10	
Промежуточный рейтинг-контроль	Тестирование	15	25	
Итого		40	70	

	ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ			
Содержание Форма работы*				
Количество баллов 25 %				
		min	max	
	10	25		
Итого		10	25	

Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)	min	max
	50	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество	Академическая
набранных баллов*	оценка
50 – 70	3 (удовлетворительно)
71 – 85	4 (хорошо)
86 – 100	5 (отлично)

^{*}При количестве рейтинговых баллов более 100, необходимо рассчитывать рейтинг учебных достижений обучающегося для определения оценки кратно 100 баллов.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
 - 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.
- 3. В фонд оценочных средств внесены изменения в соответствии с приказом № 297 (п) «Об утверждении Положения о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации».

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры методики преподавания спортивных дисциплин и национальных видов спорта протокол №9 от «26» апреля 2018 г.

Внесенные изменения утверждаю Зав. кафедрой Янова М.Г.

Одобрено НМСС (H) института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

Протокол №4 от «10» мая 2018г.

Председатель НМСС (Н) Бордуков М.И.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения рабочей программы на 2018/2019 учебный год В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

- 1. Список литературы обновлен учебными и учебно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
- 2. Обновлен перечень лицензионного программного обеспечения.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры теоретических основ физического воспитания

«25» апреля 2019 г. протокол № 9

Внесенные изменения утверждаю

Зав. кафедрой Янова М.Г.

Одобрено НМСС (H) института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

Протокол №5 от «15» мая 2019г.

Председатель НМСС (Н) Бордуков М.И.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра-разработчик: кафедра теории и методики спортивных дисциплин **УТВЕРЖДЕНО** ОДОБРЕНО на заседании кафедры заседании научно-методического на совета специальности (направления подготовки) Протокол № 9 Протокол №4 от «10» мая 2018г. от « 26» апреля 2018 г. Председатель НМС заведующая кафедрой Бордуков М.И. Янова М.Г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Теория и методика обучения базовым видам спорта: зимние виды

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.03.05 Педагогическое образование (код и наименование направления подготовки)

«Физическая культура и безопасность жизнедеятельности»

Бакалавр

(квалификация (степень) выпускника)

Составители: Шубин Д.А., кандидат педагогических наук, доцент Брюховских Т.В., кандидат педагогических наук

1. Назначение фонда оценочных средств

Целью создания ФОС дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта: зимние виды» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ООП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

ФОС разработан на основании нормативных документов:

- ФГОС по направлениям 44.03.01 Педагогическое образование с одним профилем подготовки и 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (уровень бакалавриата);
- образовательных программ высшего образования по направлениям 44.03.01 Педагогическое образование с одним профилем подготовки и 44.03.05 Педагогическое образование с двумя профилями подготовки (уровень бакалавриата);
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего бразования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- а) общекультурные компетенции:
- готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность (ОК-8).
 - б) общепрофессиональные компетенции:
 - готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся (ОПК-6).
 - б) профессиональные компетенции:
- готовность реализовывать образовательные программы по предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1).

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенци	Этап	Дисциплины, практики,	Тип)ценочное
Я	формирован	участвующие в	контро	средство/КИМы	
	ия	формировании	ля	Номер	Форма
	компетенции	компетенции			
OK-8.	Ориентирово	ПФСС по базовым	Текущи	1	Тест
готовность	чный	физкультурно-	й		
поддерживать		спортивным видам,			
уровень		Методика спортивной			
физической		тренировки по зимним			

подготовки,		видам спорта			
обеспечиваю щий полноценную деятельность	Когнитивный	ПФСС по базовым физкультурно- спортивным видам, Методика спортивной тренировки по зимним видам спорта	й	1	Тест
	Праксиологич еский	ПФСС по базовым физкультурно- спортивным видам, Методика спортивной тренировки по зимним видам спорта	Текущи й	2	Составление микроцикла
	Рефлексивно- оценочный	ПФСС по базовым физкультурно- спортивным видам, Методика спортивной тренировки по зимним видам спорта, Педагогическая практика	Промеж уточная аттеста ция	Вопро сы и задани я к экзаме ну	Экзамен
ПК-1. готовность реализовыват ь образователь ные программы по предметам в соответствии с требованиями образователь	Ориентирово чный	ПФСС по базовым физкультурно- спортивным видам, Методика спортивной тренировки по зимним видам спорта	Текущи й	1	Тест
	Когнитивный	ПФСС по базовым физкультурно- спортивным видам, Методика спортивной тренировки по зимним видам спорта	Текущи й	3	Составление мезоцикла
ных стандартов	Праксиологич еский	ПФСС по базовым физкультурно- спортивным видам, Методика спортивной тренировки по зимним видам спорта	й	4	Составление макроцикла
	Рефлексивно- оценочный	ПФСС по базовым физкультурно- спортивным видам, Методика спортивной тренировки по зимним видам спорта,	Промеж уточная аттеста ция	Вопро сы и задани я к экзаме ну	Экзамен

		Педагогическая практика			
ОПК-6.	Ориентирово	ПФСС по базовым	Текущи	1	Тест
готовность к	чный	физкультурно-	й		
обеспечени		спортивным видам,			
ю охраны		Методика спортивной			
жизни и		тренировки по зимним			
здоровья		видам спорта			
обучающихс	Когнитивный	ПФСС по базовым	Текущи	1	Тест
Я		физкультурно-	й		
		спортивным видам,			
		Методика спортивной			
		тренировки по зимним			
		видам спорта			
	Праксиологич	ПФСС по базовым	Текущи	1	Тест
	еский	физкультурно-	й		
		спортивным видам,			
		Методика спортивной			
		тренировки по зимним			
		видам спорта			
	Рефлексивно-	ПФСС по базовым	Промеж	Вопро	Экзамен
	оценочный	физкультурно-	уточная	сы и	
		спортивным видам,	аттеста	задани	
		Методика спортивной	ция	ЯК	
		тренировки по зимним		экзаме	
		видам спорта,		ну	
		Педагогическая практика			

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к экзамену.
- 3.2. Оценочные средства.
- 3.3. Оценочное средство вопросы к экзамену.

Критерии оценивания по оценочному средству 1 – вопросы к экзамену

	Продвинутый Базовый уровень		Пороговый уровень	
Формируемые	уровень	сформированности	сформированности	
компетенции	сформированности	компетенций	компетенций	
	компетенций			
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*	
	отлично	хорошо	удовлетворительно	
OK-8.	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на	
готовность	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительном	
поддерживать	демонстрирует	демонстрирует	уровне демонстрирует	
уровень	готовность	готовность	готовность	
физической	поддерживать	поддерживать	поддерживать уровень	
подготовки,	уровень физической	уровень физической	физической подготовки,	
обеспечивающий	подготовки,	подготовки,	обеспечивающий	
полноценную	обеспечивающий	обеспечивающий	полноценную	
деятельность	полноценную	полноценную	деятельность	
	деятельность	деятельность		
ПК-1.	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на	
готовность	высоком уровне	среднем уровне	удовлетворительном	
реализовывать	готов реализовывать	готов реализовывать	уровне готов	
образовательные	образовательные	образовательные	реализовывать	

программы по	программы по	программы по	образовательные
предметам в	лыжной подготовке	лыжной подготовке в	программы по лыжной
соответствии с	в соответствии с	соответствии с	подготовке в
требованиями	требованиями	требованиями	соответствии с
образовательных	образовательных	образовательных	требованиями
стандартов	стандартов	стандартов	образовательных
			стандартов
ОПК-6.	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
готовность к	высоком уровне	среднем уровне	низком уровне
обеспечению	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
охраны жизни и	готовность к	готовность к	готовность к
здоровья	- 6		обеспечению охраны
обучающихся	охраны жизни и	охраны жизни и	жизни и здоровья
,	здоровья	здоровья	обучающихся
	обучающихся	обучающихся	

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 1 тест по теоретическому материалу;
- 2 составление микроцикла;
- 3 составление мезоцикла;
- 4 составление макроцикла.

4.2. Критерии оценивания

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 – тест по теоретическому материалу.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Набран нужное количество баллов	3
Тест сдан во время	2
Максимальный балл	5

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 - составление микроцикла.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Соблюдены все требования по написанию и оформлению	5
Просматривается логическая связь между тренировками	5
Максимальный балл	10

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – составление мезоцикла.

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Соблюдены все требования по написанию и оформлению	5
Просматривается логическая связь между тренировками	5
Просматривается логическая связь между отдельными	5
микроциклами	
Максимальный балл	15

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 4 – составление макроцикла.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Соблюдены все требования по написанию и оформлению	5
Просматривается логическая связь между тренировками	5
Просматривается логическая связь между отдельными микроциклами	5

Просматривается	логическая	СВЯЗЬ	между	отдельными	5
мезоциклами					
Максимальный балл					20

- **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств** (литература; методические указания, рекомендации, программное обеспечение и другие материалы, использованные для разработки ФОС).
- 1. Брюховских Т.В. Лыжная подготовка: Учебное пособие / Т.В. Брюховских, О.В. Дмух, Д.А. Шубин. Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. Красноярск, 2017. 140 с.
- 2. Видякин М.В. Физкультура. Система лыжной подготовки детей и подростков: конспекты занятий / М.В. Видякин. Издательство «Учитель», 2008. 171 с.

6. Оценочные средства для промежуточной аттестации

- 6.1. **Типовые вопросы** к экзамену по дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта: зимние виды»
- 1. Основные формы работы по лыжам.
- 2. Микроцикл лыжника.
- 3. Мезоцикл лыжника.
- 4. Основы спортивной тренировки лыжника.
- 5. Построение учебно-тренировочного процесса лыжника.
- 6. Требования, предъявляемые к технике передвижения на лыжах.
- 7. Классификация способов передвижения на лыжах.
- 8. Определения, термины, понятия техники лыжного спорта.
- 9. Основные элементы техники передвижения на лыжах.
- 10. Двигательные навыки и их характерные черты.
- 11. Взаимодействие двигательных навыков, последовательность обучения в лыжном спорте.
- 12. Принципы обучения в лыжном спорте.
- 13. Методы обучения в лыжном спорте.
- 14. Структура процесса обучения в лыжном спорте.
- 15. Подготовка мест занятий и организация обучения.
- 16. Травматизм, причины его возникновения и меры предупреждения.
- 17. Формы организации занятий по лыжному спорту и лыжной подготовке.
- 18. Организация учебно-тренировочного процесса по лыжной подготовке.
- 19. Типы тренировок и их характеристика.
- 20. Структура тренировки по лыжной подготовке.
- 21. Периоды подготовки лыжника. Понятие сезонности
- 22. Планирование учебно-тренировочной работы по лыжной подготовке.
- 23. Строевые упражнения с лыжами на лыжах.
- 24. Основы техники и методики обучения лыжным ходам.
- 25. Методика обучения попеременному двухшажному ходу.
- 26. Методика обучения попеременному четырёхшажному ходу.
- 27. Методика обучения одновременному бесшажному ходу.
- 28. Методика обучения одновременному одношажному ходу.
- 29. Методика обучения одновременному двухшажномуходу.
- 30. Основы техники и методики обучения коньковому ходу.
- 31. Способы переходов с хода на ход в классических лыжных ходах.
- 32. Способы преодоления подъемов на лыжах.
- 33. Стойки спусков.
- 34. Преодоление неровностей на склоне.
- 35. Способы торможений.
- 36. Повороты в движении.
- 37. Классификация соревнований.
- 38. Планирование соревнований.
- 39. Подготовка и организация соревнований.
- 40. Подготовка мест соревнований.
- 41. Проведение соревнований по лыжным гонкам.
- 42. Состав и обязанности главной судейской коллегии (ГСК).

- 43. Состав жюри и его обязанности.
- 44. Собрание представителей команд, права и обязанности представителей команд и тренеров.
- 45. Обязанности участников во время соревнований.
- 46. Виды старта.
- 47. Судьи на старте и их обязанности.
- 48. Судьи на финише и их обязанности.
- 49. Обязанности судьи информатора.
- 50. Организация и проведение эстафет.

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

- ЗАДАНИЕ 1. Пройдите тестирование на знание теоретического материала по пройденной теме.
- ЗАДАНИЕ 2. Составьте микроцикл лыжника заданной квалификации и в заданный период.
- ЗАДАНИЕ 3. Составьте мезоцикл лыжника заданной квалификации и в заданный период.
- ЗАДАНИЕ 4. Составьте макроцикл лыжника заданной квалификации и в заданный период.

Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

После окончания изучения обучающимися учебной дисциплины ежегодно осуществляются следующие мероприятия:

- анализ результатов обучения обучающихся дисциплине на основе данных промежуточного и итогового контроля;
- рассмотрение, при необходимости, возможностей внесения изменений в соответствующие документы РПД, в том числе с учётом пожеланий заказчиков;
- формирование перечня рекомендаций и корректирующих мероприятий по оптимизации трёхстороннего взаимодействия между обучающимися, преподавателями и потребителями выпускников профиля;
- рекомендации и мероприятия по корректированию образовательного процесса заполняются в специальной форме «Лист внесения изменений».

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Педагогическое физкультурно-спортивное совершенствование по базовым физкультурно-спортивным видам

(наименование)

для студентов ООП

44.03.01 Педагогическое образование, программа бакалавриата «Физическая культура»

(направление и уровень подготовки, шифр, профиль)

по очной форме обучения

(укажите форму обучения)

Наименование	Наличие место/ (кол-во экз.)	Потребность
Основная литература		
Бутин И.М. Лыжный спорт: Учебник / И.М. Бутин М: ВЛАДОС-ПРЕСС, 2003 – 192 с.		
Видякин М.В. Физкультура. Система лыжной подготовки детей и подростков: конспекты занятий / М.В. Видякин Издательство «Учитель», 2008. – 171 с.		
Раменская Т.И. Лыжный спорт: Учебник / Т.И. Раменская, А.Г. Баталов. – М.: Физическая культура, 2005. – 320 с.		
Раменская Т.И. Лыжный спорт: учебное пособие для самостоятельной работы студентов / Т.И. Раменская, А.Г. Баталов. – М.: Физическая культура, 2005. – 224 с.		
Сергеев Г.А. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Лыжный спорт. Учебник. 3-е издание / Г.А. Сергеев, Е.В. Мурашко, Г.В. Бабкин Издательство «Академия», 2013. – 176 с.		
Дополнительная литература		
Бутин И.М. Лыжный спорт: Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений / И.М. Бутин М: Академия, 2000 – 386 с.		
Раменская Т.И. Юный лыжник (учебно-популярная книга о многолетней тренировке лыжников-гонщиков) / Т.И. Раменская Издательство: «СпортАкадемПресс», 2004. – 204 с.		
Смирнов А.А. Искусство и основные принципы смазки лыж: учебное пособие / А.А. Смирнов. – М.: Физкультура и Спорт, 2006. – 96 с.		
Ресурсы сети Интернет		
Портал учебных ресурсов КГПУ им. В.П. Астафьева	http://edu.kspu.ru/	Для всех

		пользователей, зарегистрирован	ных в
		сети КГПУ	
Электронно-библиотечная система КГПУ им. В.П. Астафьева	http://elib.kspu.ru/	Для пользователей,	всех
		зарегистрировані	ных в
		сети КГПУ	
Информационные справочные системы			
Электронный каталог КГПУ им. В.П. Астафьева [Электронный ресурс] : система автоматизации библиотек	http://library.kspu.ru/	Не ограничено	
«ИРБИС 64»: база данных содержит сведения о книгах, брошюрах, диссертациях, компакт-дисках, статьях	index.php?		
из научных и журналов, . – Электрон. дан. – Красноярск, 1992.	option=com_irbis&It		
	emid=300		
Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об	http://elibrary.ru	Не ограничено	
отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос.			
информ. портал. – Москва, - 2000.			

Карта материально-технической базы дисциплины

Nº π /π	Наименовани е дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Номер аудитории, помещения	Кол-во посадочных мест, рабочих мест	Перечень используемого оборудования	Кафедра, за которой закреплена аудитория, помещение с указанием ответственного лица	В том числе приспособлен- ных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Все дисциплины учебного плана, кроме «Физическая культура и спорт», «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	1-49 Лекционная аудитория	100	Проектор — 1 шт, экран 1 шт, маркерная доска- 1 шт, системный блок с выходом на экран	Кафедра теоретических основ физического воспитания, Сидоров Л.К	Да	Нет
2	Дисциплины «Физическая культура и спорт», «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»	Лыжная база «Елочка»	20	Лыжи беговые - 75 пар Лыжные палки - 75 пар Лыжные ботинки - 75 пар Лыжные крепления - 75 пар	Кафедра физической культуры и здоровья Попованова Н.А.		