МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

ПРЕДМЕТНАЯ ЧАСТЬ (ПРОФИЛЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ)

Спортивная медицина

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Ј2 Медико-биологических основ физической культуры и безопасности

жизнедеятельности

Учебный план 44.03.05 Физическая культура и дополнительное образование (спортивная

подготовка) (о, 2025).plx

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

направленность (профиль) образовательной программы Физическая культура и

дополнительное образование (спортивная подготовка)

Выпускающие кафедры:

Теоретических основ физического воспитания;

Методики преподавания спортивных дисциплин и национальных видов спорта;

Медико-биологических основ физической культуры и безопасности

жизнедеятельности;

Педагогики

 Квалификация
 Бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 3

 аудиторные занятия
 58

 самостоятельная работа
 14

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

 часов на контроль
 35,67

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	17	4/6	L	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	18	18	18	18
Лабораторные	18	18	18	18
Практические	22	22	22	22
Контроль на промежуточную аттестацию (зачет)	0,33	0,33	0,33	0,33
Итого ауд.	58	58	58	58
Контактная работа	58,33	58,33	58,33	58,33
Сам. работа	14	14	14	14
Часы на контроль	35,67	35,67	35,67	35,67
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и): кмн, Доцент, Казакова Галина Николаевна
Рабочая программа дисциплины
Спортивная медицина
разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)
составлена на основании учебного плана:
Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) образовательной программы Физическая культура и дополнительное образование (спортивная подготовка) Выпускающие кафедры: Теоретических основ физического воспитания;
теоретических основ физического воспитания, Методики преподавания спортивных дисциплин и национальных видов спорта; Медико-биологических основ физической культуры и безопасности жизнедеятельности; Педагогики
утвержденного учёным советом вуза от 01.01.1754 протокол № .
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
J2 Медико-биологических основ физической культуры и безопасности жизнедеятельности
Протокол от 07.05.2025 г. № 9
Зав. кафедрой
Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от20_г.
Председатель НМС УГН(С) 1754 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Формирование систематизированных знаний и навыков по рациональному использованию средств и методов физической культуры и спорта для гармоничного развития человека, сохранения и укрепления здоровья, продления активного

	2. МЕСТО ДИСЦІ	ППЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О.08			
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Физиология человека				
2.1.2	1.2 Физиология физкультурно-спортивной деятельности				
2.1.3	1.3 Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Гигиена физкультурно-с	портивной деятельности			
2.2.2	2.2.2 Профессиональная деятельность тренера				

2.1.5	Bespacinas anaremis, quisioner	ты п культура эдоровы
2.2	Дисциплины (модули) и прак предшествующее:	тики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Гигиена физкультурно-спортив	ной деятельности
2.2.2	Профессиональная деятельност	ъ тренера
	3. ФОРМИРУЕМ	ные компетенции и индикаторы их достижения
y		олжный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
упражне		ого образа жизни и здоровьесбережения, отбирает комплекс физических на функциональные и двигательные возможности, адаптационные ресурсы
Знать:		
Уровень	1	
Уровень	2	
Уровень	3	
Уметь:		
Уровень	1	
Уровень	2	
Уровень	3	
Владеть	:	
Уровень	1	
Уровень	2	
Уровень	3	
Ι	ПК-7: Способен к обеспечению	охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности
	Применяет меры профилактин процессе	ки детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в
Знать:		
Уровень	1	Возрастные особенности развития организма человека.
Уровень		Меры профилактики детского травматизма.
Уровень	3	Применение здоровьесберегающих технологий в учебном процессе.
Уметь:		
Уровень	1	Использовать социокультурный потенциал страны для решения задач физического, психического и социального здоровья обучающихся.
Уровень	2	Основывать выбор эффективных здоровьесберегающих технологий в соответствии с моделью теории и практики педагогической работы.
Уровень	3	Использовать медико-социальные методы и технологии в педагогической работе.
Владеть	:	
Уровень	1	Современной стратегией обеспечения здоровья, основными технологиями обеспечения физического, психического и социального здоровья.
Уровень	2	Методами, способствующими повышению адаптационных резервов организма, общему оздоровлению.
Уровень	3	Навыками устанавливать причинно-следственные связи здоровья и среды обитания, грамотно применять практические навыки ЗОЖ.

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. II. Спортивно-медицинское тестирование.						
1.1	Анамнез. Антропометрия. Физикальные методы обследования. Методы исследования сердечно-сосудистой системы. Особенности исследования сердечно- сосудистой системы у спортсменов. Брадикардия. Гипотония. Интегральная оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы. Типы реакции сердечно-сосудистой системы на нагрузку. /Лек/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3		
1.2	Понятие об утомлении. Обоснование системы восстановления в спорте. Педагогические, психологические, фармакологические и физические средства и методы восстановления спортивной работоспособности. /Лек/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3		
1.3	Исследование и оценка нервной и нервно-мышечной систем. Функциональные пробы вегетативной нервной системы: кине- и ортостатическая проба. /Лек/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3		
1.4	Самоконтроль спортсмена. Задачам и содержание самоконтроля, субъективные и объективные показатели самоконтроля. /Лек/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3		
1.5	Содержание, значение диспансерного метода наблюдения за спортсменами для сохранения и укрепления здоровья, повышения функционального резерва организма; профилактика различных отклонений в деятельности организма. /Пр/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Провести сбор анамнеза с заполнением карты.
1.6	Динамика основных показателей ССС у спортсменов в тренировочном макроцикле. /Пр/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Провести измерение АД и пульса. Рассчитать параметры оценки ССС у себя.
1.7	Общая характеристика показателей функционального состояния аппарата внешнего дыхания. Динамика показателей внешнего дыхания у спортсменов в тренировочном макроцикле. Общая характеристика причин заболевания органов дыхания у спортсменов. /Пр/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Провести пробу Штанге и Генчи. Сделать выводы.
1.8	Врачебно-педагогические наблюдения, задачи и содержание. Функциональные тесты используемые при ВПК, методика, оценка результатов. /Пр/	3	4	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Подготовить и доложить сообщения по теме семинара.

						1 -
1.9	Простейшие методы определения функционального состояния вестибулярного аппарата (проба Ромберга, пальценосовая проба, коленно-пяточная проба и вращательные пробы). /Лаб/	3	4	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Оформить в тетрадь, сделать выводы.
1.10	Методы определения ЧСС, ЧСС в покое и при физических нагрузках различной мощности и объема. Методы определения АД, нормальный уровень АД у спортсменов в покое и его динамика при выполнении физической нагрузки различной мощности. /Лаб/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Подготовить и доложить сообщения по теме семинара.
1.11	Простейшие пробы с физической нагрузкой, используемые в массовой физической куль- туре (проба Летунева, Мастфа и др.), методика проведения, оценка результатов. /Лаб/	3	4	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Подготовить рефераты по правилам проведения проб. Заполнить дневник самоконтроля.
1.12	Тест Купера, методика проведения, оценка результатов. Тест РWC170 - теоретические основы теста, методика проведения, оценка результатов. /Лаб/	3	4	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Подготовить и доложить сообщения по теме семинара.
1.13	Простейшие методы исследования состояния ЦНС, показатели, характеризующие функциональное состояние ЦНС. Простейшие методы исследования слуха у спортсменов; влияние видов спорта на состояние слухового анализатора. /Лаб/	3	4	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Провести пробы Ашнера и ортостатическу ю. Занести данные в дневник самоконтроля.
1.14	Экзамен /КРЗ/	3	0,33	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен
1.15	Классификация типов телосложения человека. Телосложение по Черноруцкому. /Ср/	3	4			Подготовить реферат.
1.16	Структура организации спортивного диспансера: требования к оформлению документов, требования к прохождению медосмотров занимающимися ФКиС. /Ср/	3	2			Подготовить реферат.
1.17	Физические средства, их влияние на организм спортсмена. Показания к применению физических средств восстановления у спортсменов. /Пр/	3	2			
1.18	Простейшие методы исследования слуха у спортсменов; влияние видов спорта на состояние слухового анализатора. /Ср/	3	4			
	Раздел 2. I. Введение в предмет: задачи и организация спортивной медицины.					
2.1	Введение в предмет: задачи и организация спортивной медицины. /Лек/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	

						стр. 6
2.2	Значение врачебно-педагогических наблюдений за занимающимися физической культурой и спортом. Задачи врачебно-педагогических наблюдений. Оценка воздействия физических упражнений по субъективному состоянию, по визуальным признакам утомления Физиологическая кривая урока, тренировки. /Лек/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
2.3	Содержание, значение диспансерного метода наблюдения за спортсменами для сохранения и укрепления здоровья, повышения функционального резерва организма; профилактика различных отклонений в деятельности организма. /Лек/	3	4	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
2.4	Организация и задачи врачебного контроля за физическим воспитанием в школе. Осмотры школьников. Распределение на группы: основную, подготовительную, специальную медицинскую. Выявление детей, нуждающихся в коррекции осанки, в лечебной физкультуре. Врачебнопедагогические наблюдения на уроке физического воспитания. /Лек/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
2.5	Анамнез. Антропометрия. Физикальные методы обследования. Методы исследования сердечно-сосудистой системы. Особенности исследования сердечно- сосудистой системы у спортсменов. Брадикардия. Гипотония. Интегральная оценка функционального состояния сердечно-сосудистой системы. Типы реакции сердечно-сосудистой системы и нагрузку. /Пр/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Подготовить и доложить сообщения по теме семинара.
2.6	Исследование функционального состояния системы внешнего дыхания. Интегральное определение функционального состояния кардиореспираторной системы. Функциональные пробы. МПК аэробная производительность у лиц разного пола, возраста, у спортсменов различной специализации и квалификации. /Пр/	3	4	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Подготовить и доложить сообщения по теме семинара.
2.7	Исследование и оценка нервной и нервно-мышечной систем. Функциональные пробы вегетативной нервной системы: кине- и ортостатическая проба. Особенности обследования детей и подростков. /Пр/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Подготовить и доложить сообщения по теме семинара.
2.8	Распределение на группы: основную, подготовительную, специальную медицинскую. Выявление детей, нуждающихся в коррекции осанки, в лечебной физкультуре. /Пр/	3	2	ПК-7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Подготовить и доложить сообщения по теме семинара.
2.9	Классификация функциональных проб. Общие требования к проведению функциональных проб. /Ср/	3	4			Подготовить реферат.
<u></u>	Раздел 3. Часы на контроль	_				
3.1	/Экзамен/	3	35,67]	

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы и задания для проведения входного и текущего контроля.

- 1. Цели и задачи спортивной медицины.
- 2. Значение спортивной медицины в повышении эффективности тренировочного про- цесса и его оптимизации.
- 3. Содержание, значение диспансерного метода наблюдения за спортсменами для со- хранения и укрепления здоровья, повышения функционального резерва организма; профи- лактика различных отклонений в деятельности организма.

5.2. Темы письменных работ

Примерная тематика рефератов:

- 1. Здоровье и физическая работоспособность.
- 2. Физиология и физические нагрузки.
- 3. Оценка функционального состояния организма.
- 4. Нагрузочные тесты.

5.3. Фонд оценочных средств

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- 1. Функциональные особенности ССС у спортсменов.
- 2. Показатели, характеризующие экономичность деятельности ССС.
- 3. Показатели высокой производительности ССС у спортсменов.

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	Белова Л. В.	Спортивная медицина: учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2016				
Л1.2	Миллер Л. Л.	Спортивная медицина: учебное пособие	Москва: Человек, 2015				
Л1.3	Андриянова Е. Ю.	Спортивная медицина: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022				

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)

Методические указания для обучающихся.

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, семинарских, лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов.

Степень освоения учебной дисциплины отражается рейтинговыми баллами, набранными студентами за различные виды

работы и складывается из рейтинга за самостоятельную работу, аудиторную и результатов прохождения контрольных мероприятий.

Для набора необходимого рейтингового балла наряду с самостоятельной работой рекомендуемся придерживаться следующих советов:

- 1. Регулярно посещать аудиторные занятия.
- 2. Активно работать на семинарских занятиях (участвовать в обсуждении поставленных вопросов на основании ранее полученных знаний), добросовестно выполнять другие виды самостоятельных и творческих работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины.
- 3. Во время прохождения тестирования стремиться к тому, чтобы ответить правильно на все вопросы теста, чем больше правильных ответов вы дадите, тем большее количество рейтинговых баллов получите за тест.
- 4. Во время сдачи экзамена отвечать на поставленный вопрос билета развернуто, тем самым вы сможете избежать уточняющих вопросов преподавателя и получить наивысший рейтинг.