

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра медико-биологических
основ физической культуры и
оздоровительных технологий
(МБОУФКОТ ФФКСТ)**

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра медико-биологических
основ физической культуры и
оздоровительных технологий
(МБОУФКОТ ФФКСТ)**

наименование кафедры

Колмаков В.И.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА**

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 Спортивная медицина

Направление подготовки /
специальность _____

Направленность
(профиль) _____

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

490000 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

49.03.01 Физическая культура

Программу
составили

к.м.н., Доцент, Вериго Л.И.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель: овладение теоретическими знаниями и практическими навыками в области спортивной медицины, необходимыми для медицинского обеспечения лиц, занимающихся физической культурой и спортом, направленными на сохранение здоровья спортсменов и поддержания соответствующего функционального состояния (спортивного долголетия), повышения физической работоспособности, предупреждения переутомления, травм и заболеваний в процессе тренировок, применение реабилитационных и восстановительных процедур в системе подготовки спортсменов разной квалификации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

1) сформировать у студента умения и навыки оказания первой медицинской помощи;

2) научить студента определять анатомо-морфологические, физиологические, биохимические, биомеханические, психологические особенности физкультурно-спортивной деятельности и характер ее влияния на организм человека с учетом пола и возраста;

3) развить у студента умение использовать средства избранного вида спорта для формирования навыков здорового образа жизни при проведении занятий рекреационной, оздоровительной направленности с лицами различного пола и возраста;

4) сформировать у студента способность применять средства и методы двигательной деятельности для коррекции состояния обучающихся с учетом их пола и возраста, индивидуальных особенностей.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ПК-2:Способен осуществлять тренерскую деятельность по реализации программ спортивной подготовки	
ПК-2.1:Способен проводить отбор занимающихся и давать оценку их перспективности в достижении спортивных результатов	
Уровень 1	методы соматотипирования
Уровень 2	принципы спортивного отбора в зависимости от типа конституции
Уровень 1	проводить функциональные нагрузочные пробы
Уровень 1	методиками соматоскопии и соматометрии
ПК-2.2:Обеспечивает формирование разносторонней общей и специальной физической, технико-тактической, психологической и теоретической	

подготовленности занимающихся в соответствии с программами спортивной подготовки	
Уровень 1	признаки перенапряжения, переутомления и перетренированности
ПК-2.3: Осуществляет подготовку занимающихся к участию в соревнованиях, предусмотренных программами спортивной подготовки	

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Спортивная медицина» относится к профессиональному циклу и входит в состав вариативной части ООП.

Предшествующими дисциплинами для данной учебной дисциплины являются: «Анатомия человека», «Физиология человека», «Биохимия человека», «Основы медицинских знаний», «Лечебная физическая культура и массаж».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для изучения дисциплин «Адаптивная физическая культура», «Физкультурно-оздоровительные технологии», а также позволяет сформировать знания, умения и навыки, необходимые при выполнении ВКР.

1.5 Особенности реализации дисциплины
Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ
<https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=11184>

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		7
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,33 (48)	1,33 (48)
занятия лекционного типа	0,44 (16)	0,44 (16)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,89 (32)	0,89 (32)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,67 (60)	1,67 (60)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в курс «Спортивная медицина»	2	2	0	6	
2	Морфо-функциональное состояние организма человека	4	16	0	8	
3	Врачебно-педагогические наблюдения и врачебный контроль	2	4	0	12	
4	Травматизм в спорте и туристской деятельности	4	3	0	12	
5	Заболевания и патологические состояния у спортсменов	2	5	0	16	
6	Медицинские средства восстановления спортивной работоспособности и реабилитации	2	2	0	6	
Всего		16	32	0	60	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Введение в спортивную медицину	2	0	0
2	2	Физическое развитие и функциональное состояние спортсмена.	2	0	0
3	2	Тестирование и функциональные пробы у спортсменов	2	0	0
4	3	Врачебно–педагогические наблюдения. Самоконтроль.	1	0	0
5	3	Врачебный контроль за школьниками и юными спортсменами	1	0	0
6	4	Спортивный травматизм	4	0	0
7	5	Заболевания спортсменов	2	0	0
8	6	Восстановление и реабилитация спортсмена	2	0	0
Всего			16	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Методы врачебного обследования спортсменов. Анамнез: общий, медицинский, спортивный.	2	0	0
2	2	Методы антропометрических и физиометрических измерений.	4	0	0

3	2	Оценка физического развития методами стандартов, индексов, корреляции, центилей	4	0	0
4	2	Оценка собственного функционального состояния	4	0	0
5	2	Проведение функциональных проб	4	0	0
6	3	Оценка условий и методики проведения занятия и переносимости нагрузки.	1	0	0
7	3	Определение специальной тренированности (работоспособности)	2	0	0
8	3	Проведение самоконтроля	1	0	0
9	4	Первая помощь при повреждениях кожных покровов	1	0	0
10	4	Первая помощь при травмах опорно–двигательного аппарата	1	0	0
11	4	Реанимационные мероприятия	1	0	0
12	5	Иммунная реактивность спортсменов	1	0	0
13	5	Острые патологические состояния	2	0	0
14	5	Перетренированность. Переутомление.	2	0	0
15	6	Спец. питание, витаминизация	1	0	0
16	6	Физические средства восстановления	1	0	0
Всего			22	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Вострикова Н. А., Выshedко А.М., Александрова Л. И., Иванова Ю.В., Мешалкин О.Г.	Спортивная медицина: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины	Красноярск: СФУ, 2008

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Чинкин А.С., Назаренко А.С.	Физиология спорта: Допущено Учебно-методическим объединением высших учебных заведений Российской Федерации по образованию в области физической культуры в качестве учебного пособия для образовательных учреждений высшего профессионального образования, осуществляющих образовательную деятельность по направлению - 49.03.01. - "Физическая культура"	Москва: Спорт, 2016
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Граевская Н. Д., Долматова Т. И.	Спортивная медицина: Ч. 1: курс лекций и практические занятия : учебное пособие для вузов по направлению 521900- Физическая культура и специальности 022300- Физическая культура и спорт : допущено Гос. комитетом РФ по физической культуре и спорту	Москва: Советский спорт, 2004
6.3. Методические разработки			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Вострикова Н. А., Выshedko А.М., Александрова Л. И., Иванова Ю.В., Мешалкин О.Г.	Спортивная медицина: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины	Красноярск: СФУ, 2008

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Электронный курс	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=10436
Э2	Спортивная медицина сайт с разделами	http://www.sportmedicine.ru/
Э3	Портал Спортивная медицина	http://sportmedi.ru/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В ходе изучения дисциплины на самостоятельную работу студентов отводится 0,7 зачетные единицы (24 акад. часов). Это время распределяется между следующими видами работы: подготовка к лабораторным занятиям (12 ч.) и экзамену (12 ч.).

Подготовка к лабораторным занятиям

Студенты готовят материал по вопросам, предложенным преподавателем. При подготовке к занятию используются материалы лекции, основная и дополнительная литература. При использовании ресурсов сети Интернет обязательна ссылка на использованный ресурс и дату обращения. Недопустимо использование невалидных ресурсов (свободные энциклопедии, личные сайты и т.д.). Ответы на вопросы семинара оцениваются по пятибалльной шкале.

Оценка «отлично» ставится, если ответ студента осмысленный, полный по содержанию, не требующий дополнений и уточнений, отличается последовательностью, логикой изложения, умением студента подтверждать основные теоретические знания практическими примерами. Студент демонстрирует умение хорошо ориентироваться в содержании материала, быстро и правильно отвечает на дополнительные вопросы.

Оценка «хорошо» ставится, если ответ студента содержательный, полный, требующий лишь незначительных уточнений и дополнений, которые студент может сделать самостоятельно после наводящих

вопросов преподавателя. В остальном ответ должен соответствовать требованиям, предъявляемым к отличному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если содержание материала раскрыто недостаточно глубоко, ответ требует серьёзных дополнений, не всегда последователен, логичен, аргументирован, не всегда содержит обобщения и выводы. Дополнительные вопросы преподавателя могут вызывать затруднения, однако, студент понимает основные положения учебного материала, оперирует основными понятиями дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент не может изложить содержание материала, не знает основных понятий дисциплины, не отвечает на дополнительные и наводящие вопросы преподавателя.

Если на предыдущем занятии проводилась практическая работа, то после ответа на вопросы семинара, необходимо защитить ее, предоставив результаты выполнения работы преподавателю и продемонстрировав знание данного материала.

Подготовка к экзамену

При подготовке к зачету студенты используют вопросы к экзамену, изложенные в пункте 5 данной рабочей программы. Для подготовки используются материалы лекций, основная и дополнительная литература, интернет-ресурсы. Студенты могут использовать учебную литературу, не указанную в п. 5 рабочей программы, если она предназначена для направления «Физическая культура».

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Программное обеспечение для демонстрации электронных презентаций (PowerPoint или другое программное обеспечение, совместимое с форматами .ppt, .pptx).
-------	--

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Консультант+
-------	--------------

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Оборудование для демонстрации презентаций на лекциях-визуализациях в формате .ppt, .pptx: мультимедиапроектор, ноутбук, экран или интерактивная доска.
2. Оборудование для проведения практических занятий: набор инструментов для проведения антропометрии (весы медицинские, ростомер, сантиметровые ленты) и физиометрии (динамометр, спирометр, тонометр, секундомер).