

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Физическая культура и спорт»



**Рабочая программа учебной дисциплины  
«Спортивная медицина»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата  
44.03.05 – Педагогическое образование  
(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль):  
*Физическая культура и безопасность жизнедеятельности*

Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная

Курган 2021

Рабочая программа дисциплины «Спортивная медицина» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата Педагогическое образование (профиль «Физическая культура и безопасность жизнедеятельности»), утвержденными:

- для очной формы обучения, утвержденным 30 августа 2021 года;
- для очно-заочной формы обучения, утвержденным 30 августа 2021 года;
- для заочной формы обучения, утвержденным 30 августа 2021 года;

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Физическая культура и спорт» 29 сентября 2021 года, протокол № 2.

Рабочую программу составил  
докт. биол. наук, профессор



А.В. Речкалов

Согласовано:

Заведующий кафедрой  
канд. биол. наук, доцент



Д.А. Корюкин

Специалист по  
учетно-методической работе



И.В. Тарасова

## 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 6 зачетных единицы трудоемкости (216 академических часов)

### Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		5
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:</b>	<b>64</b>	<b>64</b>
Лекции	32	32
Практические занятия	32	32
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>152</b>	<b>152</b>
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	125	125
Подготовка к экзамену	27	27
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Экзамен</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>216</b>	<b>216</b>

### Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		5
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Лекции	16	16
Практические занятия	16	16
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>184</b>	<b>184</b>
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	157	157
Подготовка к экзамену	27	27
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Экзамен</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>216</b>	<b>216</b>

### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		8
<b>Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов в том числе:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Лекции	4	4
Практические занятия	4	4
<b>Самостоятельная работа, всего часов в том числе:</b>	<b>208</b>	<b>208</b>
Другие виды самостоятельной работы	181	181

(самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)		
<b>Подготовка к экзамену</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	<b>Экзамен</b>	<b>Экзамен</b>
<b>Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов</b>	<b>216</b>	<b>216</b>

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

«Спортивная медицина» относится к обязательным дисциплинам учебного плана, блок Б1. Результаты обучения по дисциплине необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы в части медико-биологического сопровождения тренировочно-соревновательной деятельности, занятий физическими упражнениями с различными категориями населения.

Курс «Спортивная медицина» предполагает ознакомление студентов с системой медицинского обеспечения занятий физическими упражнениями с образовательной, спортивной, оздоровительной и реабилитационной направленностью. В курсе освещаются вопросы определения и оценки физического развития и функционального состояния, физической работоспособности и общей патологии, а также особенности заболеваний и травм, связанных с нерациональными занятиями физической культурой и спортом. Студенты должны усвоить основы медицинских знаний и овладеть умениями и навыками, необходимыми в практической работе тренера, преподавателя по физической культуре. Современный тренер и преподаватель должен владеть обширным объемом знаний по спортивной медицине и уметь их использовать в своей практической деятельности с учетом специфики учебного и тренировочного процесса.

Учебная программа курса проводится в виде лекций, практических занятий, самостоятельной работы студентов, экзамена.

На лекциях и практических занятиях студенты изучают структуру службы спортивной медицины, её задачу и организацию работы. На лекциях студенты знакомятся с современными методами исследования, применяемыми в спортивной медицине, а на практических занятиях они овладевают навыками использования наиболее важных методик.

Важное значение придаётся освоению студентами теоретических и практических основ, знаний и умений по методике и содержанию врачебно-педагогических наблюдений и врачебному контролю. Большое внимание врачебному контролю за детьми и подростками, отнесенными к специальной медицинской группе. Курс спортивной медицины дает студенту комплекс современных знаний по проблемам допинг-контроля и особенностям методов восстановления в спорте.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при изучении следующих дисциплин:

- Анатомия;
- Возрастная физиология;
- Физиология.

Требования к входным знаниям и компетенциям студентов:

- знать физиологические и биохимические основы адаптации организма человека и отдельных его систем к воздействию физических нагрузок;
- знать анатомо-физиологические особенности развития организма человека в возрастном аспекте;
- иметь представление о физиологических, психолого-педагогических основах восстановления физической и общей работоспособности.

Результаты обучения по дисциплине необходимы для выполнения выпускной квалификационной работы в части медико-биологического сопровождения тренировочно-соревновательной деятельности, занятий физическими упражнениями с различными категориями населения.

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

**Целью** изучения дисциплины является рационализация использования средств и методов физической культуры и спорта для гармоничного развития человека, сохранения и укрепления его здоровья, повышения работоспособности и продления активного, творческого периода жизни.

**Задачами** дисциплины являются:

- ознакомление с системой медицинского обеспечения занятий физическими упражнениями со спортивной, образовательной, оздоровительной и реабилитационной направленностью;
- изучение принципов использования восстановительных средств в спорте;
- овладение методами функциональной диагностики, восстановления и повышения спортивной работоспособности;
- формирование знаний и умений по профилактике спортивного травматизма и заболеваний, связанных с нерациональными занятиями физическими упражнениями.

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:**

- способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

- Знать морфофункциональные особенности людей разного возраста и пола, гигиенические основы физической культуры и спорта (для УК-7);
- Уметь контролировать состояние занимающихся при выполнении физических нагрузок и в зависимости от результатов контроля корректировать их (для УК-7);
- Владеть методами исследования и оценки функционального состояния организма спортсмена (для УК-7);

- Владеть основными методами и средствами профилактики спортивного травматизма (для УК-7);
- Владеть приемами оказания первой доврачебной медицинской помощи в процессе занятий физической культурой и спортом (для УК-7).

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Учебно-тематический план

##### Очная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практические занятия
1	Основы общей патологии, понятие о здоровье, болезни и иммунной реактивности.	4	-
2	Исследование и оценка физического развития спортсменов	-	4
3	Морфофункциональные особенности систем организма спортсмена	4	8
4	Диагностика физической работоспособности и тренированности спортсменов	3,5	4
	Рубежный контроль №1	0,5	-
5	Врачебный контроль на тренировках и соревнованиях	4	4
6	Средства повышения спортивной работоспособности и ускорения восстановительных процессов.	4	4
7	Врачебный контроль за лицами разного возраста и пола, занимающимися физической культурой и спортом	4	4
8	Биоритмологический контроль функционального состояния спортсменов.	1,5	-
	Рубежный контроль №2	0,5	-
9	Спортивный отбор и определение спортивной специализации юных спортсменов.	2	2
10	Диагностика, лечение и профилактика спортивных травм и заболеваний. Неотложная помощь при острых патологических состояниях в спорте.	4	2
<b>Всего:</b>		<b>32</b>	<b>32</b>

### Очно-заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практические занятия
1	Основы общей патологии, понятие о здоровье, болезни и иммунной реактивности.	4	-
4	Диагностика физической работоспособности и тренированности спортсменов	2	4
5	Врачебной контроль на тренировках и соревнованиях	1,5	4
	Рубежный контроль №1	0,5	
6	Средства повышения спортивной работоспособности и ускорения восстановительных процессов.	2	
7	Врачебный контроль за лицами разного возраста и пола, занимающимися физической культурой и спортом	2	4
10	Диагностика, лечение и профилактика спортивных травм и заболеваний. Неотложная помощь при острых патологических состояниях в спорте.	3,5	4
	Рубежный контроль №2	0,5	
<b>Всего:</b>		<b>16</b>	<b>16</b>

### Заочная форма обучения

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Лекции	Практические занятия
4	Диагностика физической работоспособности и тренированности спортсменов	-	2
5	Врачебной контроль на тренировках и соревнованиях		2
6	Средства повышения спортивной работоспособности и ускорения восстановительных процессов.	2	-
10	Диагностика, лечение и профилактика спортивных травм и заболеваний. Неотложная помощь при острых патологических состояниях в спорте.	2	-
<b>Всего:</b>		<b>4</b>	<b>4</b>

## 4.2. Содержание лекционных занятий

### ***Тема 1. Основы общей патологии, понятие о здоровье, болезни и иммунной реактивности.***

Цели, задачи и содержание спортивной медицины. Врачебный контроль в процессе занятий физической культурой и спортом. Кабинеты врачебного контроля, врачебно-физкультурные диспансеры. Организация спортивной медицины. Общее учение о болезни. Этиология и патогенез. Реактивность. Иммуитет. Аллергия. Гипертрофия, атрофия, дистрофия.

### ***Тема 3. Морфофункциональные особенности систем организма спортсмена***

Роль изучения функционального состояния организма спортсмена в диагностике тренированности. Нервная и нервно-мышечная система (центральная нервная система, анализаторы, автономная нервная система, нервно-мышечный аппарат). Сердечно-сосудистая система (структурные особенности спортивного сердца, функциональные характеристики сердечно-сосудистой системы). Система внешнего дыхания. Системы крови, пищеварения, выделения. Эндокринная система.

### ***Тема 4. Диагностика физической работоспособности и тренированности спортсменов***

Понятие физической работоспособности. Эргометрические и физиологические характеристики физической нагрузки. Функциональное тестирование и требования к его проведению. Классификация функциональных проб. Методика проведения функциональных проб. Оценка типа реакции сердечно-сосудистой системы на функциональные пробы.

### ***Тема 5. Врачебный контроль на тренировках и соревнованиях***

Динамические медицинские наблюдения за спортсменами с учетом возраста и пола. Врачебно-педагогические наблюдения в процессе тренировочных занятий. Организация врачебно-педагогических наблюдений. Формы и методы врачебно-педагогических наблюдений. Функциональные пробы при врачебно-педагогических наблюдениях. Самоконтроль в тренировочной и соревновательной практике. Медицинское обеспечение соревнований. Антидопинговый контроль. Контроль на половую принадлежность.

### ***Тема 6. Средства повышения спортивной работоспособности и ускорения восстановительных процессов.***

Общие принципы управления процессами восстановления. Классификация восстановительных средств в спорте. Педагогические восстановительные средства. Основы рациональной организации

тренировочно-соревновательного процесса. Роль психологических средств в восстановлении работоспособности (аутогенная тренировка, психомышечная тренировка, ментальный тренинг). Медицинские средства восстановления физической работоспособности (специализированное питание, витаминизация, фармакологические средства). Физические средства восстановления физической работоспособности.

***Тема 7. Врачебный контроль за лицами разного возраста и пола, занимающимися физической культурой и спортом***

Врачебный контроль за юными спортсменами. Врачебный контроль за физическим воспитанием учащихся и студентов. Врачебный контроль за лицами среднего и пожилого возраста в процессе занятий физическими упражнениями. Особенности врачебных наблюдений за женщинами-спортсменками.

***Тема 8. Биоритмологический контроль функционального состояния спортсменов.***

Понятие о биоритмах, виды биоритмов. Методы биоритмологического контроля, показатели субъективные, объективные при проведении контроля, биоритмологический дневник самоконтроля. Методика учета биоритмологических результатов, биоритмологические признаки хорошей адаптации к мышечным нагрузкам. Признаки десинхроноза внешнего, внутреннего, биоритмологические кривые и степень их организации. Учет биоритмов при проведении врачебно-педагогических наблюдений в процессах отбора и диагностики заболеваний.

***Тема 9. Отбор и определение спортивной специализации юных спортсменов.***

Показатели одаренности спортсмена. Этапы спортивного отбора, первичный отбор, перспективный отбор. Задачи отбора. Тип телосложения и достижения в спорте. Темпы биологического созревания и динамика спортивного совершенствования. Генетический пол и паспортный возраст. Определение потенциальных возможностей спортсменов. Возрастные зоны максимальных достижений в некоторых видах спорта. Типичный контроль за спортсменами высшей квалификации. Спортивная генетика. Отбор юных спортсменов.

***Тема 10. Диагностика, лечение и профилактика спортивных травм и заболеваний. Неотложная помощь при острых патологических состояниях в спорте.***

Общая характеристика заболеваемости у спортсменов. Спортивный травматизм. Анализ причин и механизмов спортивных травм в различных видах спорта. Перетренированность и перенапряжение. Острые патологические состояния: обморочное состояние, гравитационный шок, ортостатический коллапс, обморок при натуживании, изменение сердечной

деятельности при сильных ударах. Гипогликемические состояния. Тепловой, солнечный удар. Утопление. Реанимационные мероприятия.

#### 4.3. Практические занятия

Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Наименование лабораторной работы	Норматив времени, час.		
			Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
			Практические занятия		
2	Исследование и оценка физического развития спортсменов	Составление карты антропометрического обследования	2		
		Методы оценки физического развития (стандартов, центильный, корреляции, индексов)	2		
3	Морфофункциональные особенности систем организма спортсмена	Оценка функционального состояния нервной системы	2		
		Исследование функционального состояния сердечно-сосудистой системы	2		
		Исследование функционального состояния внешнего дыхания	2		
		Оценка состояния опорно-двигательного аппарата	2		
4	Диагностика физической работоспособности и тренированности спортсменов	Субмаксимальный тест $PWC_{170}$	2	2	2
		Определение максимального потребления кислорода (МПК)	2	2	
5	Врачебный контроль на тренировках и соревнованиях	Оценка реакции организма на дозированную физическую нагрузку	2	2	2
		Определение типа реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку	2	2	

6	Средства повышения спортивной работоспособности и ускорения восстановительных процессов.	Влияние методики биологической обратной связи (БОС) на восстановление физической работоспособности	4		
7	Врачебный контроль за лицами разного возраста и пола, занимающимися физической культурой и спортом	Изучение объективных и субъективных показателей самоконтроля	4	4	
9	Спортивный отбор и определение спортивной специализации юных спортсменов.	Изучение морфофункциональных показателей, лимитирующих работоспособность у представителей разных видов спорта	2		
10	Диагностика, лечение и профилактика спортивных травм и заболеваний. Неотложная помощь при острых патологических состояниях в спорте.	Способы и средства оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных физической нагрузкой	2	4	
<b>Всего:</b>			<b>32</b>	<b>16</b>	<b>4</b>

## 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных испытаний студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка обучения:

1. Самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждой темы.

2. Регулярно изучать каждую тему дисциплины, используя различные формы индивидуальной работы.

3. Согласовывать с преподавателем виды работы по изучению дисциплины.

4. По завершении отдельных тем передавать выполненные работы (рефераты, эссе) преподавателю. При успешном прохождении рубежных контрольных испытаний студент может претендовать на сокращение программы промежуточной (итоговой) аттестации по дисциплине.

На лекциях преподаватель дает общую характеристику рассматриваемого вопроса, различные научные концепции или позиции, которые есть по данной теме. Во время лекции рекомендуется составлять конспект, фиксирующий основные положения лекции и ключевые определения по пройденной теме. Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

При подготовке к семинарам и практическим занятиям обязательно требуется изучение дополнительной литературы по теме занятия. Преподавателем запланировано применение на лабораторных занятиях технологий развивающейся кооперации, коллективного взаимодействия, разбора конкретных ситуаций. Поэтому приветствуется групповой метод выполнения практических работ и защиты отчетов, а также взаимооценка и обсуждение результатов.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа студентов, которая может осуществляться студентами индивидуально и под руководством преподавателя. Самостоятельная работа студентов предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку студентов к каждому семинарскому и практическому занятию. Самостоятельная работа студентов является важной формой образовательного процесса. Она реализуется непосредственно в процессе аудиторных занятий, в контакте с преподавателем вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении студентом учебных и творческих задач. Цель самостоятельной работы студентов - научить студента осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

Самостоятельная работа должна соответствовать графику прохождения программы дисциплины. Самостоятельная работа по дисциплине «Спортивная медицина» включает:

- а) работу с первоисточниками;
- б) подготовку устного выступления на практическом занятии;
- в) подготовку к занятию в интерактивной форме;
- г) работу с тестовыми заданиями;

д) подготовку выступлений на студенческих конференциях, для конкурсов студенческих работ;

е) подготовку к текущему, рубежному контролю и промежуточной аттестации по дисциплине.

При изучении каждой дисциплины организация самостоятельной работы студентов должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
- 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, семинаров и во время чтения лекций. На практических и семинарских занятиях различные виды самостоятельной работы позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе. Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий и задач для самостоятельного решения, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности. Виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов разнообразны: подготовка и написание рефератов, докладов, очерков и других письменных работ на заданные темы; выполнение домашних заданий разнообразного характера, подбор и изучение литературных источников; разработка и составление различных схем, выполнение графических работ, проведение расчетов и др.; выполнение индивидуальных заданий, направленных на развитие у студентов самостоятельности и инициативы.

Индивидуальное задание может получать как каждый студент, так и часть студентов группы; подготовка к участию в научно-теоретических конференциях, смотрах, олимпиадах и др. На каждом этапе самостоятельной работы следует разъяснять цели работы, контролировать понимание этих целей студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки задачи и выбора цели.

Для текущего контроля успеваемости по очной и очно-заочной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности.

### Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.		
	Очная форма обучения	Очно- заочная форма обучени я	Заочная форма обучения
<b>Самостоятельное изучение тем</b>	<b>121</b>	<b>153</b>	<b>181</b>

<b>ДИСЦИПЛИНЫ:</b>			
1. Основы общей патологии, понятие о здоровье, болезни и иммунной реактивности.	12	12	18
2. Исследование и оценка физического развития спортсменов	12	22	18
3. Морфофункциональные особенности систем организма спортсмена	12	12	18
4. Диагностика физической работоспособности и тренированности спортсменов	12	22	19
5. Врачебной контроль на тренировках и соревнованиях	12	21	18
6. Средства повышения спортивной работоспособности и ускорения восстановительных процессов.	12	14	18
7. Врачебный контроль за лицами разного возраста и пола, занимающимися физической культурой и спортом	12	12	18
8. Биоритмологический контроль функционального состояния спортсменов.	12	12	18
9. Спортивный отбор и определение спортивной специализации юных спортсменов.	12	12	18
10. Диагностика, лечение и профилактика спортивных травм и заболеваний. Неотложная помощь при острых патологических состояниях в спорте.	13	14	18
<b>Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
<b>Выполнение контрольной работы</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>18</b>
<b>Подготовка к экзамену</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>
<b>Всего:</b>	<b>152</b>	<b>174</b>	<b>208</b>

## **6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **6.1. Перечень оценочных средств**

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности студентов в КГУ (для очной и очно-заочной формы обучения).
2. Отчеты студентов по практическим занятиям.
3. Банк тестовых заданий к рубежным контролям № 1, 2 (для очной и очно-заочной форм обучения).
4. Банк тестовых заданий к экзамену.

## 6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

### Очная, очно-заочная форма обучения

№	Наименование	Содержание					
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Распределение баллов за 5 семестр					
		Вид учебной работы:	Посещение лекций	Выполнение и защита отчетов по практическим занятиям	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Экзамен
		Балльная оценка:	До 16	До 32	до 10	до 12	до 30
	Примечания:	16 лекций по 1 баллу (очная), 8 лекций по 2 балла (очно-заочная)	До 2-х баллов за 2-х часовое практическое занятие (очная), до 4 баллов за за 2-х часовое практическое занятие (очно-заочная)	на 4-й лекции	на 8-й лекции		
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – неудовлетворительно; 61...73 – удовлетворительно; 74... 90 – хорошо; 91...100 – отлично					
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации (экзамену) студент должен набрать по итогам текущего и рубежного контроля не менее 50 баллов и должен выполнить все практические занятия и контрольную работу (для студентов заочной формы обучения).</p> <p>Для получения экзаменационной оценки «автоматически» студенту необходимо набрать следующее минимальное количество баллов:</p> <p style="padding-left: 20px;">- 68 для получения «автоматически» оценки удовлетворительно».</p> <p>По согласованию с преподавателем студенту, набравшему минимум 68 баллов, могут быть добавлены дополнительные (бонусные) баллы за активность на консультациях, активное участие в научной и методической работе, оригинальность принятых решений в ходе выполнения практических и лабораторных работ, за участие в значимых учебных и внеучебных мероприятиях кафедры и выставлена за экзамен «автоматически» оценка «хорошо» или «отлично».</p>					

4	<p>Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра</p>	<p>В случае если к промежуточной аттестации (экзамену) набрана сумма менее 50 баллов, студенту необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра. При этом необходимо проработать материал всех пропущенных лабораторных работ.</p> <p>Формы дополнительных заданий (назначаются преподавателем):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение и защита пропущенной лабораторной работы (при невозможности дополнительного проведения лабораторной работы преподаватель устанавливает форму дополнительного задания по тематике пропущенной лабораторной работы самостоятельно) – до 8 баллов.</li> </ul> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяется преподавателем.</p>
---	--	--

### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

#### 6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в виде письменных заданий. Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает со обучающимися основную материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

Варианты тестовых заданий для рубежного контроля № 1, 2 состоят соответственно из 10 и 12 вопросов. На каждое задание при рубежном контроле отводится не менее 40 минут.

Преподаватель оценивает в баллах результаты тестирования каждого обучающегося по количеству правильных ответов и заносит в ведомость учета текущей успеваемости.

Экзамен проводится в виде письменного тестирования. Экзаменационный тест состоит из 30 вопросов. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл ( $30 \cdot 1 = 30$  баллов). Время, отводимое на экзаменационный тест, составляет 1 астрономический час. Варианты экзаменационных тестов приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

#### 6.4. Примеры оценочных средств для рубежного контроля и экзамена

##### *Рубеж №1 (10 баллов рубежного контроля).*

1. Что включает в себя понятие «болезнь»?
  - а) патологическую реакцию
  - б) патологический процесс

- в) строго определенную форму патологии
  - г) патологическое состояние
2. Какие из перечисленных наследственных заболеваний называются хромосомными болезнями:
- а) ферментопатии
  - б) гермафродитизм
  - в) синдром Клайнфельтера
  - г) глухонемота
3. Понятие «конституция» включает:
- а) телосложение
  - б) особенности обмена веществ
  - в) психическую деятельность
  - г) телосложение, особенности обмена веществ и психической деятельности
4. Укажите методы исследования физического развития:
- а) центильный метод
  - б) антропометрия
  - в) соматоскопия
  - г) метод индексов
5. Какие методы применяются для исследования функционального состояния спортсмена:
- а) электрофизиологические
  - б) биохимические
  - в) фармакологические
  - г) функциональные пробы
6. Какой дермографизм свидетельствует о нормальном тоне парасимпатической и симпатической иннервации:
- а) белый
  - б) розовый
  - в) красный
7. Каковы проявления физиологической гипертрофии миокарда:
- а) рост капиллярной сети
  - б) увеличение числа и размеров митохондрий
  - в) увеличение числа саркомеров
  - г) кардиосклероз
8. При пограничной гипертензии показатели артериального давления составляют:
- а) 100-129/60-79
  - б) 130-139/80-89
  - в) 140-159/90-94
  - г) >159/>94
9. Какие показатели определяют максимальную аэробную мощность (МПК) организма спортсмена:
- а) частота сердечных сокращений
  - б) ударный объем сердца
  - в) артериовенозная разница по  $O_2$
  - г) содержание гликогена в мышцах
10. Мышечная нагрузка у спортсменов сопровождается:
- а) повышением соматотропного гормона
  - б) снижением инсулина
  - в) повышением эндорфинов
  - г) снижением тестостерона

***Рубеж №2 (18 баллов рубежного контроля).***

1. Механизмы защиты при развитии болезни включают:

- а) приспособительные реакции
  - б) компенсаторные механизмы
  - в) барьерную функцию
  - г) защитные реакции
2. Что называется гиперемией?
- а) местное малокровие
  - б) местное полнокровие
  - в) стаз
3. Кем была предложена классификация типов телосложения, основанная на соотношении продольных и поперечных размеров тела:
- а) Шелдоном
  - б) Таннером
  - в) Чтецовым В.П.
  - г) Черноруцким М.В.
4. Состав массы тела включает:
- а) обезжиренную массу тела
  - б) твердые вещества, связанные с внеклеточной жидкостью
  - в) жир тела, вес скелета, скелетные мышцы, воду
5. Простые методы исследования, применяемые для исследования функционального состояния организма спортсмена:
- а) анамнез
  - б) электрокардиография
  - в) аускультация
  - г) пальпация
6. Проба Ашнера представляет собой:
- а) проведение тупым предметом по поверхности кожи
  - б) надавливание на боковые поверхности глазных яблок
  - в) удар неврологическим молоточком по сухожилию четырехглавой мышцы
  - г) запрокидывание головы
7. Синусовая аритмия диагностируется в том случае, если разница в продолжительности максимального и минимального кардиоинтервалов составляет:
- а) более 0,1с
  - б) более 0,16с
  - в) более 0,24с
  - г) более 0,3с
8. О чем свидетельствует смещение сегмента ST ниже изоэлектрической линии более чем на 0,2 мВ:
- а) росте тренированности
  - б) ишемии коронарных сосудов
  - в) инфаркте миокарда
  - г) синусовой брадикардии
9. У представителей каких видов спорта показатели максимальной аэробной мощности (МПК) будут наибольшими:
- а) гимнастика
  - б) борьба
  - в) легкая атлетика (спринт)
  - г) гребля академическая
10. Явление мускулинизации у женщин спортсменок обусловлено:
- а) снижением инсулина
  - б) повышением тестостерона
  - в) повышением адренокортикотропного гормона (АКТГ)
  - г) снижением тиреотропного гормона (ТТГ)

11. Какие показатели заложены в классификацию функциональных проб:
- а) характер применяемого воздействия
  - б) возраст обследуемого
  - в) пол обследуемого
  - г) интенсивность предлагаемой нагрузки
12. Для какого типа реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную нагрузку характерен «феномен бесконечного тона»:
- а) нормотонический
  - б) гипертонический
  - в) дистонический
  - г) гипотонический

### **6.5. Примерный перечень тестовых заданий к экзамену**

1. Установите в правильной последовательности стадии болезни:
- а) период полного развития
  - б) исход болезни
  - в) продромальный период
  - г) латентный период
2. Укажите правильную последовательность стадий реакции воспаления:
- а) экссудация
  - б) пролиферация
  - в) альтерация
3. Какие из перечисленных физиологических изгибов являются лордозами:
- а) шейный
  - б) грудной
  - в) поясничный
  - г) копчиковый
4. Какие компоненты составляют активную массу тела:
- а) жир тела
  - б) белковые структуры
  - в) минеральные вещества
  - г) клеточная вода
5. Чем определяется выбор методов функциональной диагностики при углубленном медицинском обследовании:
- а) спортивной специализацией
  - б) стажем занятий
  - в) отклонениями в состоянии здоровья
  - г) временем тренировки
6. При оценке рефлекторных реакций у спортсменов учитываются:
- а) наличие рефлекса
  - б) симметричность
  - в) степень живости
  - г) прочность рефлекса
7. Чему равны колебания длительности интервалов R-R при перетренировке у спортсменов:
- а) более 0,1с
  - б) более 0,16с
  - в) более 0,24с
  - г) более 0,3с
8. Как называется метод определения силы дыхательной мускулатуры:
- а) спирометрия

- б) спирография
  - в) пневмотахометрия
  - г) пневмоторакс
9. Укажите последовательность стадий миогенного лейкоцитоза:
- а) интоксикационная
  - б) нейтрофильная (истинная)
  - в) лимфоцитарная (перераспределительная)
10. Адаптационные сдвиги в деятельности пищеварительного тракта у спортсменов проявляются:
- а) в гиперфункции желудочных желез
  - б) в гипофункции желудочных желез
  - в) усилением моторной активности желудка и кишечника в покое
  - г) усилением желчевыделительной функции
11. Какие воздействия чаще применяются для оценки физической работоспособности спортсмена:
- а) физическая нагрузка
  - б) введение фармакологических веществ
  - в) изменение положения тела в пространстве
  - г) натуживание
12. Какой тип реакции сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку является благоприятным:
- а) со ступенчатым повышением максимального артериального давления
  - б) гипотонический
  - в) гипертонический
  - г) нормотонический
13. Какие показатели относятся к внешним (субъективным) признакам утомления:
- а) окраска кожи
  - б) артериальное давление
  - в) потливость
  - г) координация движений
14. Контроль на половую принадлежность у спортсменок включает:
- а) определение полового хроматина в ядрах соматических клеток
  - б) мышечную биопсию
  - в) оценку выраженности вторичных половых признаков
15. Частота сердечных сокращений у лиц пожилого возраста при занятиях физическими упражнениями рассчитывается по формуле:
- а)  $220 - \text{возраст (годы)}$
  - б)  $190 - \text{возраст (годы)}$
  - в)  $170 - \text{возраст (годы)}$
  - г)  $180 - (\text{возраст (годы)} \times 0,5)$
16. Какой принцип предполагает учет эффектов ингибирования и потенцирования при совместном применении различных средств восстановления:
- а) совместимости и рационального сочетания
  - б) оптимального сочетания средств общего и локального воздействия
  - в) учет индивидуальных особенностей
  - г) полной безвредности
17. Прием каких витаминов должен быть увеличен в соревновательном периоде:
- а) А, D, К
  - б) С, Е, группы В
  - в) А, D, С, Е
  - г) группы В
18. Антиоксиданты – это препараты, обладающие следующими эффектами:

- а) нормализуют функцию печени
  - б) нейтрализуют продукты перекисного окисления
  - в) стимулируют кроветворение
  - г) улучшают обменные процессы в клетках мозга
19. Какие восстановительные процедуры можно отнести к кислородотерапии:
- а) гипербарическая оксигенация (ГБО)
  - б) кислородный коктейль
  - в) локальное отрицательное давление (ЛОД)
  - г) озокеритовые аппликации
20. Что является главной причиной внезапной смерти при спортивной деятельности:
- а) прием допинга
  - б) сердечно-сосудистая патология
  - в) заболевания нервной системы
  - г) заболевания системы крови
21. Учение о причинах и условиях возникновения болезней называется:
- а) патогенез
  - б) этиология
  - в) онтогенез
22. Какое понятие отражает процесс увеличения органа за счет увеличения числа составляющих его клеточных элементов:
- а) гипертрофия
  - б) гипертония
  - в) дистрофия
  - г) атрофия
23. Какие дефекты осанки являются фронтальными:
- а) асимметричная
  - б) круглая
  - в) плоская
  - г) кругло-вогнутая
24. Каково среднее содержание жира в организме мужчины?
- а) 4-7%
  - б) 12-14%
  - в) 20-25%
  - г) >30%
25. Какие методы функциональной диагностики используются для оценки состояния нервной системы:
- а) проба Ромберга
  - б) пальценосовая проба
  - в) подометрия
  - г) треморография
26. Укажите структурные особенности спортивного сердца
- а) брадикардия
  - б) гипертрофия миокарда
  - в) дилатация камер сердца
  - г) увеличение ударного объема
27. Какие изменения на ЭКГ являются признаками тренированности:
- а) увеличение интервала P-Q
  - б) смещение сегмента ST ниже изоэлектрической линии
  - в) сокращение продолжительности комплекса QRS
  - г) увеличение продолжительности R-R
28. Установите соответствие приведенных величин показателям дыхательного объема, резервного объема вдоха, резервного объема выдоха и жизненной емкости легких:

- а) 3500-4500 мл
- б) 500-700 мл
- в) 2000-2500 мл
- г) 1500-2000 мл

29. Установите соответствие приведенных величин (количество лейкоцитов в 1мкл крови) перераспределительной, истинной и интоксикационной стадиям миогенного лейкоцитоза:

- а) 30-50 тыс/мкл
- б) 10-12 тыс/мкл
- в) 16-18 тыс/мкл

30. Какие гормоны при экзогенном введении приравниваются к применению допинга:

- а) инсулин
- б) соматотропный гормон (СТГ)
- в) гистамин
- г) эритропоэтин

## **6.6. Фонд оценочных средств**

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

## **7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА**

### **7.1. Основная учебная литература**

1. Граевская, Н. Д. Спортивная медицина : курс лекций и практические занятия : учебное пособие / Н. Д. Граевская, Т. И. Долматова. - Москва : Спорт, Человек, 2018. - 712 с. - ISBN 978-5-906839-52-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1199173> (дата обращения: 01.11.2020). – Режим доступа: по подписке.

2. Миллер, Л. Л. Спортивная медицина: Учебное пособие / Миллер Л.Л. - Москва :Человек, 2015. - 184 с.ISBN 978-5-906131-47-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/915408> (дата обращения: 01.11.2020). – Режим доступа: по подписке.

3. Макарова Г.А. Спортивная медицина: Учебник. – М.: Советский спорт, 2002. -480 с.

### **7.2. Дополнительная учебная литература**

1. Аулик И.В. Определение физической работоспособности в клинике и спорте. – М.: Медицина, 1990, 190 с.

2. Карпман В.Л., Белоцерковский З.Б., Гудко И.А. Тестирование в спортивной медицине. – М.: Ф и С, 1988. – 208 с.

3. Речкалов А.В., Корюкин Д.А. Врачебно-педагогический контроль в физической культуре и спорте: Монография. –Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2011. -244 с.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

1. Речкалов А.В. Оценка физической работоспособности // Методические рекомендации к проведению практических и индивидуальных занятий для студентов специальности 022300-физическая культура и спорт.- Курган, КГУ.-1998.-24 с.

2. Речкалов А.В. Врачебно-педагогический контроль в оздоровительной работе // Методические рекомендации к проведению практических и индивидуальных занятий для студентов специальности 022300-физическая культура и спорт.-Курган, КГУ.-2003.-31 с.

3. Речкалов А.В., Штода Л.З. Оценка уровня здоровья // Методические рекомендации к проведению практических занятий по предмету «Физическая культура в режиме здорового образа жизни» для студентов специальности 040700 (педагог-валеолог). Курган: Изд-во КГУ, 1998.-28 с.

## **9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. Гарант – справочно-правовая система

## **10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

При чтении лекций используются слайдовые презентации.

Минимальные требования к операционной системе и программному обеспечению компьютера, используемого при показе слайдовых презентаций: Windows XP, Foxit Reader Pro версия 1.3.

## **11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

## **12. ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п.6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины

**«Спортивная медицина»**

образовательной программы высшего образования –  
программы бакалавриата

**44.03.05 – Педагогическое образование**

(с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль):

**Физическая культура и безопасность жизнедеятельности**

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часов)

Семестр: 5 (очная форма обучения), 5 (очно-заочная форма обучения), 8  
(заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Содержание дисциплины

Основы общей патологии. Морфофункциональные особенности систем организма спортсмена. Диагностика физической работоспособности и тренированности спортсменов. Врачебный контроль за лицами разного возраста и пола, занимающимися физической культурой и спортом. Врачебный контроль на тренировках и соревнованиях. Средства повышения спортивной работоспособности и ускорения восстановительных процессов. Диагностика, лечение и профилактика спортивных травм и заболеваний. Неотложная помощь при острых патологических состояниях в спорте.