### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет физической культуры и спорта

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЗАБОЛЕВАНИЕ СПОРТСМЕНОВ

Кафедра спортивных дисциплин

Образовательная программа 49.03.01 Физическая культура

Направленность (профиль) программы

Физкультурное образование

Уровень высшего образования *Бакалавриат* 

Форма обучения *Очная*, *заочная* 

Статус дисциплины: входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору)

Рабочая программа дисциплины «Заболевание спортсменов» составлена в 2021 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура от «19» 09.2017г. №940

Разработчик(и): Кафедра спортивных дисциплин, профессор Рустамов А.Ш.

Рабочая программа дисциплины одобрена:
на заседании кафедры спортивных дисциплин от «Д» $Pb$ 20 $\mathcal{Y}$ г., протокол № $\mathcal{G}$
Зав. кафедрой Рустамов А.Ш.
на заседании Методической комиссии факультета Физической культуры и спорта от « $M_{\bullet}$ »
Председатель Новикова Н. Б.
Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « $DG$ » $DF$ $20H$ г.
Начальник VMV — Гасангалжиева А Г

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Заболевание спортсменов» входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) бакалавриата по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура.

Дисциплина реализуется на факультете физической культуры и спорта кафедрой спортивных дисциплин.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с предметным ознакомлением студентов, получивших к началу его изучения достаточно обширные и глубокие знания педагогико-физкультурного характера и направленных на профессиональную подготовку специалиста в области физической культуры и спорта.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных – ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, профессиональных - ПК-5.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: в форме контрольной работы и промежуточный контроль в форме зачета.

Объем дисциплины 2 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий: 72 ч.

Очная форма обучения

			Форма проме-							
			жуточной атте-							
тр		Кон	тактная	стации (зачет,						
Семестр	0				в том	дифференциро-				
Ce	всего	)T0	Лек-	Лабора-	Практи-	КСР	консуль-	числе	ванный зачет,	
	Ā	В	всего	ции	торные	ческие		тации	экза-	экзамен)
	занятия занятия							мен		
5	72	54	18		36			18	зачет	

### Заочная форма обучения

			Форма проме-						
				жуточной атте-					
тр		Кон	тактная	работа обуч	нающихся с	препо	давателем	CPC,	стации (зачет,
Семестр	0				из них	в том	дифференциро-		
Ce	всего	) (10	Лек-	Лабора-	Практи-	КСР	консуль-	числе	ванный зачет,
	д дии торные ческие					тации	экза-	экзамен)	
	занятия занятия							мен	
4	72	12	6		6			56+4	зачет

### 1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является освоением студентами системы научнопрактических знаний, умений и компетенций в области профилактики и реабилитации профессиональных заболеваний спортсменов и реализация их в своей профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование систематизированных знаний в области спортивной медицины;
- -ознакомление студентов с современными методами контроля и наблюдения за лицами, занимающимися физической культурой и спортом;
- приобретение научных знаний о закономерностях формирования, сохранения и укрепления здоровья;
- овладение медицинскими умениями, необходимыми в работе учителя физической культуры и тренера по виду спорта.

### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Заболевание спортсменов» входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) бакалавриата по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура. Основная направленность данного предмета — формирование теоретико-практических основ проведения спортивных мероприятий в учреждениях образовательного профиля.

Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины, формируются в процессе изучения дисциплин «Анатомия человека», «Биохимия человека», «Спортивная физиология». Используются и дополняются также знания, полученные при освоении ряда дисциплин, связанных с теорией и методикой физической культуры и базовых видов спорта.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения и процедура освоения).

Код и наимено-	Код и наименование	Планируемые резуль-	Процедура
вание компетен-	индикатора достиже-	таты обучения	освоения
ции из ОПОП	ния компетенций		
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Способен	Знает	Устный опрос,
формировать осо-	определять	- социальную роль,	Письменный
знанное отноше-	- социальную роль,	структуру и функции	опрос
ние занимающих-	структуру и функции	физической культуры и	
ся к физкультур-	физической культуры и	спорта;	
носпортивной де-	спорта;	- место и роль нашей	
ятельности, мо-	- место и роль нашей	страны в развитии физи-	
тивационноцен-	страны в развитии фи-	ческой культуры и спор-	
ностные ориента-	зической культуры и	та;	
ции и установки	спорта;	- цели, задачи, основные	
на ведение здоро-	- цели, задачи, основ-	компоненты педагогиче-	
вого образа жиз-	ные компоненты педа-	ского процесса в сфере	
ни.	гогического процесса в	физической культуры;	
	сфере физической куль-	- социальную значи-	
	туры;	мость профессии в сфе-	
	- социальную значи-	ре физической культу-	
	мость профессии в сфе-	ры, национальные инте-	

- ре физической культуры, национальные интересы, ценность труда и служения на благо Отечества;
- составляющие здорового образа жизни и факторы их определяющие:
- основы организации здорового образа жизни.
- закономерности физического и психического развития человека и особенности их проявления в разные возрастные периоды;
- влияние физических упражнений на показатели физического развития и биологического возраста детей и подростков;
- механизмы и приемы формирования, поддержания и коррекции мотивации; санитарногигиенические основы деятельности в сфере физической культуры и спорта;
- гигиенические средства восстановления;
- гигиенические принципы закаливания;
- методические основы рациональной организации питания, в том числе при занятиях физической культурой и спортом, особенностей питания в тренировочном, предстартовом, соревновательном и восстановительном периодах:
- значения и особенности приёма витаминноминеральных комплексов и биологически активных добавок в физ-

- ресы, ценность труда и служения на благо Отечества;
- составляющие здорового образа жизни и факторы их определяющие;

Умеет определять

- основы организации здорового образа жизни;
- закономерности физического и психического развития человека и особенности их проявления в разные возрастные периоды;
- влияние физических упражнений на показатели физического развития и биологического возраста детей и подростков;
- механизмы и приемы формирования, поддержания и коррекции мотивации; санитарногигиенические основы деятельности в сфере физической культуры и спорта;
- гигиенические средства восстановления;
- гигиенические принципы закаливания; *Владеет*
- методическими основами рациональной организации питания, в том числе при занятиях физической культурой и спортом, особенностей питания в тренировочном, предстартовом, соревновательном и восстановительном периодах;
- значением и особенностями приёма витаминноминеральных комплексов и биологически активных добавок в физкультурноспортив-

культурно-спортивной деятельности;

- понятие «пищевой статус»

### ОПК-6.2. Способен

- использовать накопленные в области физической культуры спорта ценности ДЛЯ стремления к здоровому образу жизни, навыков соблюдения личной гигиены, профилактики и контроля состояния своего организма, потребности в регулярных физкультурнооздоровительных занятиях;
- определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, спортивной подготовки и двигательной рекреации как составной части гармоничного развития личности, укрепления ее здоровья;
- планировать различные формы занятий с учетом медикобиологических, санитарногигиенических основ физкультурной деятельности, климатических, особенностей в целях совершенствования природных данных, поддержания здоровья, оздоровления и рекреации занимающихся;
- использовать освоенные методики для реализации оздоровительной эффективности физических упражнений, сохранения и укрепления здоровья, повышения работоспособности различных контингентов населения, достижения высоких спор-

ной деятельности;

- понятие «пищевой статус».

#### Знает

- использовать накопленные в области физической культуры и спорта ценности для стремления к здоровому образу жизни, навыков соблюдения личной гигиены, профилактики и контроля состояния своего организма, потребности в регулярных физкультурнооздоровительных занятиях;
- определять общие и конкретные цели и задачи в сфере физического воспитания, спортивной подготовки и двигательной рекреации как составной части гармоничного развития личности, укрепления ее здоровья;

#### Умеет

- планировать различные формы занятий с учетом медикобиологических, санитарногигиенических основ физкультурной деятельности, климатических, особенностей в целях совершенствования природных данных, поддержания здоровья, оздоровления и рекреации занимающихся;
- использовать освоенные методики для реализации оздоровительной эффективности физических упражнений, сохранения и укрепления здоровья, повышения работоспособности различных контингентов населения, достижения высоких спортивных

тивных результатов;

- устанавливать тренировочный режим с учётом возрастных гигиенических нормативов по режиму сна, питания, учебных занятий;
- составлять и анализировать суточный и недельный рационы питания;
- проводить мероприятия по санитарнопросветительной работе в спортивных коллективах:
- рассказывать в доступной и увлекательной форме о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни;
- проводить собеседование, оценивать мотивацию и психологический настрой спортсмена;
- общие применять (классические) психологические рекомендации по общению, оптимизации психических состояний, самооценки, поддержанию мотивации и др. у занимающихся физкультурноспортивной деятельностью;
- формировать у занимающихся установку на здоровый образ жизни и его пропаганду среди окружающих.

ОПК-6.3 Способен осуществлять

- обобщение информации о достижениях в сфере физической культуры и спорта;
- применения методик оценки физического

результатов;

- устанавливать тренировочный режим с учётом возрастных гигиенических нормативов по режиму сна, питания, учебных занятий;
- Владеет возможностями составлять и анализировать суточный и недельный рационы питания;
- проводить мероприятия по санитарнопросветительной работе в спортивных коллективах:
- рассказывать в доступной и увлекательной форме о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни; проводить собеседование, оценивать мотива-
- проводить собеседование, оценивать мотивацию и психологический настрой спортсмена;
- применять общие (классические) психологические рекомендации по общению, оптимизации психических состояний, самооценки, поддержанию мотивации и др. у занимающихся физкультурноспортивной деятельностью;
- формировать у занимающихся установку на здоровый образ жизни и его пропаганду среди окружающих.

Знает

- обобщение информации о достижениях в сфере физической культуры и спорта;
- применения методик оценки физического развития детей и под-

развития детей и подростков;

- использования простейших функциональных тестов для оценки состояния здоровья и работоспособности занимающихся;
- владения методикой расчета суточных энергозатрат и энергоемкости пищи, методикой составления менюраскладки.
- проведения с обучающимися теоретических занятий и бесед о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни, о важности физической подготовки к систематическим занятиям и использовании средств физической культуры и спорта для оптимизации двигательного режима;
- проведения теоретических занятий и бесед о содержании и значении спортивной этики, недопустимости использования допинга, скрытых и явных нарушений спортивных правил, участия в договорных играх;
- совместного со спортсменами просмотра и обсуждения кино и видеоматериалов, в том числе трансляций спортивных соревнований, обучающих и научнопопулярных фильмов;
- организации встреч обучающихся с известными спортсменами;
- использования приемов агитационнопропагандистской рабо-

ростков;

- использования простейших функциональных тестов для оценки состояния здоровья и работоспособности занимающихся; - владения методикой расчета суточных энергозатрат и энергоемкости пищи, методикой составления меню-раскладки.
- проведения с обучающимися теоретических занятий и бесед о пользе, значении физической культуры и спорта, основах здорового образа жизни, о важности физической подготовки к систематическим занятиям и использовании физической средств культуры и спорта для оптимизации двигательного режима; Владеет методами
- проведения теоретических занятий и бесед о содержании и значении спортивной этики, недопустимости использования допинга, скрытых и явных нарушений спортивных правил, участия в договорных играх;
- совместного co спортсменами просмотра и обсуждения кино- и видеоматериалов, в том числе трансляций спортивных соревнований, обучающих и научнопопулярных фильмов; Умеет организовывать встречи обучающихся с известными спортсменами;
- использовать приемы агитационнопропагандистской работы по привлечению

	ты по привлечению населения к занятиям физической культурой и спортом.	населения к занятиям физической культурой и спортом.	
ОПК-7. Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь	ОПК-7.1 Способен определять - предметы, методы и системы ключевых понятий гигиены; - основные разделы гигиенической науки и их содержания; - санитарногигиенические требования к проведению занятий физкультурой и спортом, а также в процессе тренировок, при подготовке к соревнованиям и в восстановительном периоде; - нормативную документацию по гигиене в физкультурноспортивной деятельности; - факторы микроклимата в спортивных сооружениях, их нормативы и способы достижения благоприятных микроклиматических условий; - приборы для измерения основных параметров микроклимата (термометры, психрометры и др.) - санитарногигиенические требования к питьевой воде и воде плавательных бассейнов, инфекционных и неинфекционных и неинфекционных сводным фактором; - основы личной гигиены, гигиены спортивной одежды и обуви; - основные методы профилактики пищевых отравлений в спортив-	- предметы, методы и системы ключевых понятий гигиены; - основные разделы гигиенической науки и их содержания; - санитарногигиенические требования к проведению занятий физкультурой и спортом, а также в процессе тренировок, при подготовке к соревнованиям и в восстановительном периоде; Умеет - составлять нормативную документацию по гигиене в физкультурноспортивной деятельности; - факторы микроклимата в спортивных сооружениях, их нормативы и способы достижения благоприятных микроклиматических условий; - приборы для измерения основных параметров микроклимата (термометры, психрометры и др.) - санитарногигиенические требования к питьевой воде и воде плавательных бассейнов, инфекционных и неинфекционных и неинфекционных и сводным фактором; Владеет методами основы личной гигиены, гигиены спортивной одежды и обуви; - основные методы про-	Устный опрос, Письменный опрос

- ных коллективах;
- факторы и причины травматизма, заболеваний, функциональных нарушений в процессе учебной и спортивной деятельности;
- гигиенические особенности проведения физкультурнооздоровительных занятий с лицами разных возрастных групп;
- этиологию и признаки травматических повреждений и неотложных состояний организма;
- противопоказания и ограничения к выполнению физических упражнений, которые являются потенциально опасными для здоровья детей:
- основы оказания первой помощи при неотложных состояниях, и травматических повреждениях, основы сердечнолегочной реанимации;
- этиологию и патогенез заболеваний различных органов и систем;
- внешние признаки утомления и переутомления занимающихся;
- правила безопасности при проведении физкультурно спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера;
- санитарногигиенические требования к занятиям гимнастикой, легкой атлетикой, плаванием, подвижными и спортивными играми, лыжным

- филактики пищевых отравлений в спортивных коллективах;
- факторы и причины травматизма, заболеваний, функциональных нарушений в процессе учебной и спортивной деятельности;
- гигиенические особенности проведения физкультурнооздоровительных занятий с лицами разных возрастных групп;
- этиологию и признаки травматических повреждений и неотложных состояний организма;
- противопоказания и ограничения к выполнению физических упражнений, которые являются потенциально опасными для здоровья детей;
- основы оказания первой помощи при неотложных состояниях, и травматических повреждениях, основы сердечно-легочной реанимации;
- этиологию и патогенез заболеваний различных органов и систем;
- внешние признаки утомления и переутомления занимающихся;
- правила безопасности при проведении физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера;
- санитарногигиенические требования к занятиям гимнастикой, легкой атлетикой, плаванием, подвижными и спортив-

- спортом, правила обеспечения безопасности и профилактики травматизма:
- факторы и причины травматизма в процессе занятий гимнастикой, легкой атлетикой, плаванием, подвижными и спортивными играми, лыжным спортом;
- приемы помощи и страховки при проведении занятий по физической культуре с использованием средств гимнастики, легкой атлетики, плавания, подвижных и спортивных игр, лыжного спорта;
- требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по гимнастике, легкой атлетике, плаванию, подвижным и спортивным играм, лыжной подготовке.
- способы (варианты) рационального размещения занимающихся для выполнения упражнений на занятиях по гимнастике, легкой атлетике, плаванию, подвижным и спортивным играм, лыжной подготовке;
- особенности занятий гимнастикой, легкой атлетикой, плаванием, подвижными и спортивными играми, лыжным спортом с учащимися различных медицинских групп;
- специфику проведения тренировочных занятий, а также требования к технике безопасности в условиях тренировоч-

- ными играми, лыжным спортом, правила обеспечения безопасности и профилактики травматизма;
- факторы и причины травматизма в процессе занятий гимнастикой, легкой атлетикой, плаванием, подвижными и спортивными играми, лыжным спортом;
- приемы помощи и страховки при проведении занятий по физической культуре с использованием средств гимнастики, легкой атлетики, плавания, подвижных и спортивных игр, лыжного спорта;
- требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по гимнастике, легкой атлетике, плаванию, подвижным и спортивным и играм, лыжной подготовке.
- способы (варианты) рационального размещения занимающихся для выполнения упражнений на занятиях по гимнастике, легкой атлетике, плаванию, подвижным и спортивным играм, лыжной подготовке;
- особенности занятий гимнастикой, легкой атлетикой, плаванием, подвижными и спортивными играми, лыжным спортом с учащимися различных медицинских групп;
- специфику проведения тренировочных занятий, а также требования к технике безопасности в

- ных занятий и соревнований по ИВС;
- причины травматизма,
   меры предупреждения
   на занятиях ИВС;
- требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по ИВС.

#### ОПК-7.2. Способен

- обеспечивать технику безопасности на занятиях с учётом гигиенических норм (соблюдение площади на одного занимающегося, микроклимат, отопление, веносвещение, тиляция, доброкачественность воды в бассейне, размещение, исправность оборудования, спортивного инвентаря, соблюдение требований одежде И обуви,
- оценивать санитарногигиеническое состояние спортивного зала;

структуре занятий);

проведения

- проводить мероприятия по санитарнопросветительной работе в спортивных коллективах:
- распознавать признаки неотложных состояний и травматических повреждений;
- оказывать первую помощь при возникновении неотложных состояниях и травматических повреждениях;
- распознавать заболевания различных органов и систем по наиболее типичным признакам с целью предотвращения развития ост-

- условиях тренировочных занятий и соревнований по ИВС;
- причины травматизма, меры предупреждения на занятиях ИВС;
- требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по ИВС.

#### Знает

- обеспечивать технику безопасности на занятиях с учётом гигиенических норм (соблюдение площади на одного занимающегося, микроклимат, отопление, вентиляция, освещение, доброкачественность воды в бассейне, размещение, исправность оборудования, спортивного инвентаря, соблюдение требований одежде и обуви, к структуре проведения занятий);
- оценивать санитарногигиеническое состояние спортивного зала; -проводить мероприятия по санитарнопросветительной работе в спортивных коллективах;
- распознавать признаки неотложных состояний и травматических повреждений;
- оказывать первую помощь при возникновении неотложных состояниях и травматических повреждениях;
- распознавать заболевания различных органов и систем по наиболее типичным признакам с целью предотвращения развития острых патоло-

рых патологических состояний, а также обеспечения своевременного обращения за медицинской помощью;

- осуществлять контроль отсутствия медицинских противопоказаний к занятиям физической культурой и спортом;
- разъяснять в простой и доступной форме правила техники безопасности при выполнении упражнений, при использовании спортивного инвентаря;
- вести разъяснительную беседу по профилактике и соблюдении техники безопасности при выполнении упражнений;
- поддерживать дисциплину во время тренировочных занятий;
- выявлять неисправности спортивных объектов и инвентаря;
- обеспечивать безопасное выполнение упражнений на занятиях по гимнастике, легкой атлетике, плаванию, подвижным и спортивным играм, лыжной подготовке;
- организовывать группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения упражнений на занятиях по гимнастике, легкой атлетике, плаванию, подвижным и спортивным играм, лыжной подготовке;
- обеспечивать безопасность занимающихся на учебно-тренировочных

гических состояний, а также обеспечения своевременного обращения за медицинской помощью;

- осуществлять контроль отсутствия медицинских противопоказаний к занятиям физической культурой и спортом; *Умеет*
- разъяснять в простой и доступной форме правила техники безопасности при выполнении упражнений, при использовании спортивного инвентаря;
- вести разъяснительную беседу по профилактике и соблюдении техники безопасности при выполнении упражнений;
- поддерживать дисциплину во время тренировочных занятий;
- выявлять неисправности спортивных объектов и инвентаря;

Владеет методами обеспечивания безопасного выполнение упражнений на занятиях по гимнастике, легкой атлетике, плаванию, подвижным и спортивным играм, лыжной подготовке;

- организовывать группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения упражнений на занятиях по гимнастике, легкой атлетике, плаванию, подвижным и спортивным играм, лыжной подготовке;
- обеспечивать безопасность занимающихся на учебно-тренировочных

	1		T
	занятиях и соревнованиях по ИВС; - выявлять угрозы степени опасности внешних и внутренних факторов и организовывать безопасное пространство для занимающихся, оперативно реагировать на нештатные ситуации и применять верные алгоритмы действий для устранения или снижения опасности.  ОПК-7.3. Способен определять - измерения основных параметров микроклимата в спортивных сооружениях; - использования специальной аппаратуры и инвентаря;	занятиях и соревнованиях по ИВС; - выявлять угрозы степени опасности внешних и внутренних факторов и организовывать безопасное пространство для занимающихся, оперативно реагировать на нештатные ситуации и применять верные алгоритмы действий для устранения или снижения опасности.  Знает - измерения основных параметров микроклимата в спортивных сооружениях; Умеет использования специальной аппаратуры и инвентаря; Владеет Способностью определять - измерения основных параметров микроклимата в спортивных сооружениях;	
		- использования специ- альной аппаратуры и	
ОПК-8. Способен проводить работу по предотвращению применения допинга.	ОПК-8.1. Способен осуществлять - международные стандарты в области противодействия применению допинга в спорте; - международные антидопинговые правила и стандарты; - антидопинговое законодательство Российской Федерации; - современные методики составления просветительских программ и информационных мероприятий; - методики разработки антидопинговых программ для различной	инвентаря  Знает  - международные стандарты в области противодействия применению допинга в спорте;  - международные антидопинговые правила и стандарты;  - антидопинговое законодательство Российской Федерации;  - современные методики составления просветительских программ и информационных мероприятий;  Умеет осуществлять  - методики разработки антидопинговых программ для различной	Устный опрос, Письменный опрос

целевой аудитории;

- содержание учебных программ и принципы организации антидопинговых мероприятий;
- международные этические нормы в области противодействия применению допинга;
- планы антидопинговых мероприятий.

### ОПК-8.2. Способен 3

- определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ;
- осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории;
- планировать свою работу и работу специалистов по антидопинговому обеспечению;
- выбирать антидопинговые программы в зависимости от целевой аудитории, учитывая квалификационные,
- возрастные особенности, нозологию в паралимпийском, сурдлимпийском спорте;
- выбирать инструкции и рекомендации по антидопинговым программам;
- представлять информационные материалы по информационным антидопинговым программам;
- изучать и систематизировать информацию по организации и методическому обеспечению антидопинговых программ;
- оформлять к изданию программы, информа-

целевой аудитории;

- содержание учебных программ и принципы организации антидопинговых мероприятий;
- Владеет международными этическими нормами в области противодействия применению допинга;
- планами антидопинговых мероприятий.

### Знает

- определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ;
- осуществлять наглядную демонстрацию антидопинговой программы с учетом целевой аудитории;
- планировать свою работу и работу специалистов по антидопинговому обеспечению;
- выбирать антидопинговые программы в зависимости от целевой аудитории, учитывая квалификационные, возрастные особенности, нозологию в паралимпийском, сурдлимпийском спорте; Умеет выбирать инструкции и рекомендации ПО антидопинговым программам;
- представлять информационные материалы по информационным антидопинговым программам;
- изучать и систематизировать информацию по организации и методическому обеспечению антидопинговых программ;
- оформлять к изданию программы, информаци-

ционные материалы, методики проведения практических занятий, наглядные материалы, задания для всех категорий слушателей по основам противодействия применению допинга;

- изучать и систематизировать информацию для разработки антидопинговых программ;
- разрабатывать аналитические материалы по итогам изучения документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга.

ОПК-8.3 Способен осуществлять

- выбора формы и способа проведения профилактического информационного антидопингового мероприятия;
- проведения информационных и профилактических антидопинговых мероприятий с привлечением заинтересованных лиц;
- изучения международных антидопинговых программ, документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга в спорте;
- изучения нормативной базы международных организаций по вопросам противодействия допингу в спорте;
- внесения обоснованных предложений по решению актуальных проблем, связанных с совершенствованием профилактической работы в области проти-

онные материалы, методики проведения практических занятий, наглядные материалы, задания для всех категорий слушателей по основам противодействия применению допинга; Владеет изучением и систематизированием информации для разработки антидопинговых программ;

- разрабатываем аналитических материалы по итогам изучения документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга.

Знает выбор формы и способа проведения профилактического информационного антидопингового мероприятия;

- проведения информационных и профилактических антидопинговых мероприятий с привлечением заинтересованных лиц;
- изучения международных антидопинговых программ, документов международных организаций по вопросам противодействия применению допинга в спорте;
- изучения нормативной базы международных организаций по вопросам противодействия допингу в спорте;
- внесения обоснованных предложений по решению актуальных проблем, связанных с совершенствованием профилактической работы в области противодействия применению

водействия применению допинга в спорте; допинга в спорте; осуществлять Умеет - выбора целевой аудивыбора целевой аудитотории для реализации рии для реализации ининформационных формационных и пропрофилактических филактических анантитидопинговых продопинговых программ; - анализа эффективности грамм; - анализа эффективнопроведенных мероприясти проведенных меротий по актуальным анприятий по актуальным тидопинговым тематиантидопинговым темакам: Владеет разработкой и тикам; - разработки и распрораспространения метостранения методических дических материалов, материалов, направленнаправленных на протиных на противодействие водействие применению применению допинга в допинга в спорте, в том размещение спорте, в том числе разчисле мещение на сайтах физсайтах физкультурнокультурно-спортивных спортивных организаорганизаций; ций; - осуществления взаи-- осуществления взаимодействия с заинтеремодействия с заинтересованными специалисованными специалистами и организациями стами и организациями по подготовке и издапо подготовке и изданию антидопинговых нию антидопинговых материалов. материалов. ПК-5Способен ПК- 5.1. реализовывает Знает реализовывать -формы организации и -формы организации и реализовывать индивидуальный методику врачебнометодику врачебноподход в процеспедагогических наблюпедагогических наблюce спортивной дений спортсмена дений спортсмена подготовки процессе тренировочтренировочпроцессе ных занятий; ных занятий; содержание содержание самосамоконтроля функциональконтроля функционального состояния спортсного состояния спортсмена; мена; -причины возникнове--причины возникновения, признаки предпания, признаки предпатологических и патологитологических и патологических ческих состояний, возсостояний, возникающих при заняникающих при занятиях тиях спортом; спортом; -оптимальный возраст -оптимальный возраст для начала занятий в для начала занятий в изизбранном виде спорта; бранном виде спорта; - предрасположенность -предрасположенность

спортсменов различного

возраста к выполнению

спортсменов различного

возраста к выполнению

- тренировочных программ различной направленности;
- -генетическую предрасположенность к достижениям в избранном виде спорта;
- особенности телосложения (конституции) спортсменов в избранном виде спорта;
- -методы и критерии отбора на разных этапах тренировочного процесса:
- -содержание начальной спортивной ориентации и отбора на разных этапах тренировочного процесса;
- задатки и способности, являющиеся критериями спортивного отбора в избранном виде спорта:
- содержание методического сопровождения деятельности специалистов, реализующих тренировочный и образовательный процесс в организациях различного типа;
- морфофункциональные критерии отбора и индивидуализации в спорте;
- критерии тренированности в избранном виде спорта;
- -закономерности адаптации к физическим нагрузкам, динамику различных физиологических нагрузках, а так же в период подготовки к ответственным соревнованиям.
- -психологическое обоснование и современные методики исследования индивидуально-

тренировочных программ различной направленности;

Умеет определять

- -генетическую предрасположенность к достижениям в избранном виде спорта;
- -особенности телосложения (конституции) спортсменов в избранном виде спорта;
- -методы и критерии отбора на разных этапах тренировочного процес-
- -содержание начальной спортивной ориентации и отбора на разных этапах тренировочного процесса;
- задатки и способности, являющиеся критериями спортивного отбора в избранном виде спорта; содержание методического сопровождения деятельности специалистов, реализующих тренировочный и образовательный процесс в организациях различного типа.
- Владеет знаниями морфофункциональные критерии отбора и индивидуализации в спорте;
- критерии тренированности в избранном виде спорта;
- -закономерности адаптации к физическим нагрузкам, динамику различных физиологических нагрузках, а так же в период подготовки к ответственным соревнованиям;
- -психологическое обоснование и современные методики исследования индивидуально-

психологических особенностей личности, их содержание и назначение в практике спорта.

ПК 5.2 - проводить врачебно-педагогические наблюдения в процессе тренировочных занятий; - оценивать результаты врачебно-

педагогических наблюдений;

-проводить самоконтроль функционального состояния;

-обосновывать индивидуальную коррекцию тренировочного процесса при проявлении признаков предпатологических и патологических состояний у спортсмена; - определять особенности телосложения (конституции) спортсменов в избранном виде спорта;

-анализировать показатели тестирования для отбора на различных этапах многолетней подготовки в избранном виде спорта;

-повышать спортивную мотивацию и волю к победе спортсмена;

-разрабатывать документы, обеспечивающие деятельность специалистов, реализующих тренировочный и образовательный процесс в организациях различного типа;

-разрабатывать программу индивидуальной подготовки на основе данных физиологического тестирования;

-подбирать методики для оценки морфофункциональных показатепсихологических особенностей личности, их содержание и назначение в практике спорта.

Знаем проводить врачебно-педагогические наблюдения в процессе тренировочных занятий - оценивать результаты врачебно- педагогических наблюдений

-проводить самоконтроль функционального состояния.

Умеет обосновывать индивидуальную коррекцию тренировочного процесса при проявлении признаков предпатологических и патологических состояний у спортсмена;

-определять особенности телосложения (конституции) спортсменов в избранном виде спорта; -анализировать показатели тестирования для отбора на различных этапах многолетней подготовки в избранном виде спорта;

-повышать спортивную мотивацию и волю к победе спортсмена;

-разрабатывать документы, обеспечивающие деятельность специалистов, реализующих тренировочный и образовательный процесс в организациях различного типа;

-разрабатывать программу индивидуальной подготовки на основе данных физиологического тестирования; Владеет методами

-подбирать методики для оценки морфофункциональных показателей

лей и уровня трениро-	и уровня тренированно-	
ванности спортсменов в	сти спортсменов в из-	
избранном виде спор-	бранном виде спор-	
та(спортивной дисци-	та(спортивной дисци-	
плине) для осуществле-	плине) для осуществле-	
ния спортивного отбора	,	
по виду спорта (спор-	по виду спорта (спор-	
тивной дисциплине) на	тивной дисциплине) на	
разных этапах много-	разных этапах много-	
летней подготовки;	летней подготовки;	
-планировать примене-		
ние современных мето-		
дов исследования инди-	дов исследования инди-	
видуально-	видуально-	
психологических осо-	психологических осо-	
бенностей спортсменов.	бенностей спортсменов.	

- **4. Объем, структура и содержание дисциплины.** 4.1. Объем дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических ча-COB.
- 4.2. Структура дисциплины. 4.2.1. Структура дисциплины в очной форме

			Виды учебной работы, включая мостоятельную работу студенто часах)					
№ п/п	Разделы и темы дисциплины по модулям	Семестр	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные за- нятия	:	Самостоятельная работа в т.ч. экзамен	Формы текущего контроля успеваемо- сти и промежуточной аттестации
	Модуль 1.							
1.	Основы спортивной патологии.	7	2	4			3	Устный опрос, контрольная работа
2.	Общая характеристика заболеваний у спортсменов.		2	4			3	Устный опрос, контрольная работа
3.	Основные состояния организма и некоторые риски при занятиях физкультурой и спортом.		2	4			3	Устный опрос, контрольная работа
4.	Профилактика спортивных травм и заболеваний.		2	4			3	Устный опрос, контрольная работа
	Итого по модулю 1:		8	16			12	
	Модуль 2.							
1.	Врачебный контроль за состоянием здоровья		2	4			1	Устный опрос, контрольная работа

	детей и подростков, занимающихся физической культурой и спортом.					
2.	Врачебный контроль за взрослыми, занимающимися физической культурой и спортом.	2	4		1	Устный опрос, контрольная работа
3.	Врачебный контроль в процессе тренировочных занятий и соревнований.	2	4		1	Устный опрос, контрольная работа
4.	Восстановление спортивной работоспособности в процесс тренировки и соревнований.	2	4		1	Устный опрос, контрольная работа
5.	Оздоровительная физическая культура.	2	4		2	Устный опрос, контрольная работа
	Итого по модулю 2:	10	20		6	
	Вид промежуточной аттестации					Зачет
	ИТОГО:	18	36		18	

### 4.2.2. Структура дисциплины в заочной форме

				Виды учебной работы, включая са- мостоятельную работу студентов (в часах)				
<b>№</b> п/п	Разделы и темы дисциплины по модулям	Семестр	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные за- нятия	:	Самостоятельная работа в т.ч. экза- мен	Формы текущего контроля успеваемо- сти и промежуточной аттестации
	Модуль 1.	•	•					
1.	Основы спортивной патологии.	4	2				18	Устный опрос, контрольная работа
2.	Общая характеристика заболеваний у спортсменов.			2			14	Устный опрос, контрольная работа
	Итого по модулю 1:		2	2			32	
	Модуль 2.	•	•					
1.	Профилактика спортивных травм и заболеваний.	4					20	Устный опрос, контрольная работа
2.	Врачебный контроль за состоянием здоровья детей и подростков, за-			2			14	Устный опрос, контрольная работа

	нимающихся физиче-							
	ской культурой и спор-							
	TOM.							
	Итого по модулю 2:			2			34	
	Модуль 3.	,	•	'	•	•		
1.	Врачебный контроль в	4	2				15	Устный опрос, кон-
	процессе тренировоч-							трольная работа
	ных занятий и соревно-							
	ваний.							
2.	Врачебный контроль за						19	Устный опрос, кон-
	взрослыми, занимаю-							трольная работа
	щимися физической							
	культурой и спортом.							
	Итого по модулю 3:		2				34	
	Модуль 4.							
4.	Восстановление спор-	4	2				18	Устный опрос, кон-
	тивной работоспособ-							трольная работа
	ности в процесс трени-							
	ровки и соревнований.							
5.	Оздоровительная физи-			2			14	Устный опрос, кон-
	ческая культура.							трольная работа
	Итого по модулю 4:		2	2			32	
	Вид промежуточной							Зачет
	аттестации							
	ИТОГО:		6	6			60	

### 4.3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам).

### 4.3.1. Содержание лекционных занятий по дисциплине. Модуль 1.

Тема 1. Основы спортивной патологии.

Содержание темы:

Понятие о здоровье и болезни. Уровень и структура заболеваемости у спортсменов Влияние направленности тренировочного процесса на заболеваемость спортсменов и ее структуру. Причины возникновения заболевания у спортсменов. Основные факторы, способствующие возникновению заболеваний у спортсменов. Очаги хронической инфекции. Иммунитет и здоровье спортсмена. Значение стресс-фактора и перегрузки в возникновении заболеваний у спортсменов.

### Тема 2. Общая характеристика заболеваний у спортсменов.

Содержание темы:

Заболевания, наиболее часто встречающиеся в практике спортивной медицины. Заболевания, которые могут явиться причиной внезапной смерти при занятиях физической культурой и спортом (порок сердца, кардиомиопатия, инфаркт миокарда), Острые нарушения мозгового кровообращения. Заболевания сердечно-сосудистой системы Дистрофия миокарда вследствие физического перенапряжения (ДМФП). Тонзиллокардиальный синдром. Изменения артериального давления (АД). Нарушение ритма сердца. Заболевания нервной системы. Заболевания позвоночника. Заболевания органов пищеварения.

**Тема 3. Основные состояния организма и некоторые риски при занятиях физ**культурой и спортом.

### Содержание темы:

Тренированность и предстартовые состояния. Утомление, переутомление и перетренированность. Гипогликемическое состояние. Гипергликемическая кома. Ортостатический обморок. Острое физическое перенапряжение. Тепловой удар. Тепловые судороги. Утопление. Анафилактический шок. Несчастные случаи в спорте: правовые вопросы. Ответственность тренерско-преподавательского состава. Внезапная смерть в спорте. Анализ причин несчастных случаев в спорте.

### Тема 4. Профилактика спортивных травм и заболеваний.

Содержание темы:

Классификация восстановительных средств. Общие принципы использования средств восстановления. Фармакологические средства восстановления. Специализированное питание. Использование фармакологических средств с целью оптимизации процессов постнагрузочного восстановления и повышения физической работоспособности. Физические средства восстановления. Возмещение дефицита жидкости и электролитов в условиях спортивной деятельности. Влияние климатических факторов на функциональное состояние спортсменов. Адаптация к климату и срыв адаптации. Фазы акклиматизации. Адаптационные механизмы акклиматизации. Последствия переезда в другой временной пояс. Методы ускоренного восстановления. Питание в разных условиях: средне - высокогорья, жаркого климата, на дистанции, на сборах и соревнованиях. Парентеральное питание. Значение питания для здоровья, в профилактике болезней и восстановительных процессах. Принципы рационального питания спортсменов.

### Модуль 2.

### **Тема 1. Врачебный контроль за состоянием здоровья детей и подростков, занимающихся физической культурой и спортом.**

Содержание темы:

Особенности растущего организма. Медицинские вопросы спортивной ориентации и отбора. Особенности врачебного контроля за юными спортсменами. Особенности тренировки и возрастные факторы риска.

### **Тема 2. Врачебный контроль за взрослыми, занимающимися физической культурой и спортом.**

Содержание темы:

Медицинский контроль в массовой физической культуре. Оздоровительное значение массовой физической культуры. Самоконтроль в массовой физической культуре. Медицинский контроль за женщинами. Врачебный контроль за лицами среднего и пожилого возраста.

### **Тема 3.** «Врачебный контроль в процессе тренировочных занятий и соревнований».

Содержание темы:

Врачебно-педагогическое наблюдение в процессе тренировочных занятий. Формы организации врачебно-педагогических наблюдений. Методы исследования, используемые при врачебно-педагогических наблюдениях. Врачебный контроль на соревнованиях. Медицинское обеспечение соревнований. Антидопинговый контроль. Контроль половую принадлежность.

### Тема 4. Восстановление спортивной работоспособности в процесс тренировки и соревнований.

Содержание темы:

Значение и оценка восстановления в спорте. Классификация восстановительных средств. Общие принципы использования средств восстановления. Специализированное питание. Фармакологические средства профилактики переутомления и восстановления работоспособности

### Тема 5. Оздоровительная физическая культура.

### Содержание темы:

Роль самоконтроля в массовой физической культуре. Оценка физической работоспособности в массовой физической культуре. Медицинские средства восстановления. Педагогические средства восстановления – средства, направленные на рациональное построение тренировки и ускорение восстановления. Психологические средства восстановления – средства, действие которых направлено, главным образом, на восстановление нервного равновесия и устойчивости психики спортсмена в связи с большими нагрузками и соревнованиями.

### 5. Образовательные технологии

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления. В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используются тематические презентации, интерактивные технологии.

### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студента над глубоким освоением фактического материала организуется в процессе выполнения практических заданий, подготовки к занятиям, по текущему, промежуточному и итоговому контролю знаний. Пропущенные лекции отрабатываются в форме составления реферата по пропущенной теме. Задания по самостоятельной работе разнообразны:

- оформление рабочей тетради с соответствующими методическими указаниями к работе, результатами работы и выводами по сделанной работе;
- обработка учебного материала по учебникам и лекциям, текущему, промежуточному и итоговому контролю знаний по модульно-рейтинговой системе;
- поиск и обзор публикаций и электронных источников информации при подготовке к занятиям, написании рефератов;
- работа с контрольными вопросами при самоподготовке;
- обработка и анализ статистических и фактических материалов, составление выводов на основе проведенного анализа. Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет). При этом проводятся экспресс-опрос на практических занятиях, заслушивание рефератов, проверка письменных контрольных работ.

#### 6.1. Примерный перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы

- 1. Болезнь как общая реакция организма. Стадии и формы течения болезней. Исходы.
- 2. Организация тестирования с максимальными нагрузками и меры предосторожности. 44. Повреждение связок при занятиях спортом: механизм развития, признаки, оказание первой помощи, профилактика.
- 3. Возрастные особенности организма и врачебный контроль за лицами зрелого и пожилого возраста, занимающимися физической культурой.
- 4. Трехмоментная функциональная проба Летунова: методика проведения, запись результатов.
- 5. Восстановление организма спортсменов в процессе тренировок и соревнований. 48. Перетренированность. Механизм развития, виды, стадии, признаки, двигательный режим и принципы лечения.
- 6. Предпатологические состояния и патологические изменения при нерациональных занятиях спортом.
- 7. Нокаут и нокдаун как закрытая черепно-мозговая травма, признаки, первая помощь, двигательный режим.

- 8. Предпатологические состояния и патологические изменения, развивающиеся вследствие хронического физического перенапряжения.
- 9. Физические средства восстановления работоспособности спортсмена.
- 10. Заболевания и травмы нервной системы у спортсменов.
- 11. Обморок. Механизм развития, симптомы, профилактика, первая помощь.
- 12. Заболевания периферической нервной системы у спортсменов.
- 13. Задачи и организация врачебно-педагогических наблюдений в процессе тренировочных занятий. Формы врачебно-педагогических наблюдений.
- 14. Повреждения и перенапряжения опорно-двигательного аппарата у спортсменов.
- 15. Медицинское обследование спортсмена, характеристика методов исследования. Анамнез, его виды и значение.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

### 7.1. Типовые контрольные задания

### 7.1.1. Примерная тематика рефератов.

- 1. Адаптивные процессы при тренировке.
- 2. Терморегуляция у спортсменов. Температура тела в условиях физической нагрузки.
- 3. Акклиматизация при занятиях спортом.
- 4. Энерготраты во время занятий оздоровительной физкультурой.
- 5. Переутомление и перетренированность спортсменов.
- 6. Основные средства восстановления физической работоспособности спортсменов.
- 7. Оздоровительная физическая культура и ее влияние на организм человека.
- 8. Физиологические основы спортивной специализации в школьном возрасте.
- 9. Питание как фактор восстановления работоспособности спортсменов.
- 10. Здоровье и основные его критерии. Болезнь, ее течение, формы, периоды, исходы.
- 11. Заболевания сердечно-сосудистой системы и их причины. Основные симптомы.
- 12. Заболевания системы дыхания. Причины, симптомы, профилактика.
- 13. Заболевания органов пищеварения: причины, симптомы, диагностика. Осложнения.
- 14. Заболевания опорно-двигательного аппарата.

### 7.1.2 Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Понятие о здоровье и болезни. Уровень и структура заболеваемости у спортсменов.
- 2. Влияние направленности тренировочного процесса на заболеваемость спортсменов и ее структуру.
- 3. Причины возникновения заболевания у спортсменов.
- 4. Основные факторы, способствующие возникновению заболеваний у спортсменов.
- 5. Очаги хронической инфекции. Иммунитет и здоровье спортсмена.
- 6. Значение стресс-фактора и перегрузки в возникновении заболеваний у спортсменов.
- 7. Заболевания, наиболее часто встречающиеся в практике спортивной медицины.
- 8. Заболевания, которые могут явиться причиной внезапной смерти при занятиях физической культурой и спортом.
- 9. Заболевания сердечно-сосудистой системы.
- 10. Дистрофия миокарда вследствие физического перенапряжения.
- 11. Тонзиллокардиальный синдром.
- 12. Изменения артериального давления (АД). Нарушение ритма сердца.
- 13. Заболевания нервной системы.
- 14. Заболевания позвоночника.
- 15. Заболевания органов пищеварения.
- 16. Тренированность и предстартовые состояния.
- 17. Утомление, переутомление и перетренированность.
- 18. Гипогликемическое состояние. Гипергликемическая кома.

- 19. Ортостатический обморок. Острое физическое перенапряжение.
- 20. Тепловой удар. Тепловые судороги.
- 21. Анафилактический шок. Утопление.
- 22. Несчастные случаи в спорте: правовые вопросы. Внезапная смерть в спорте.
- 23. Ответственность тренерско-преподавательского состава.
- 24. Классификация восстановительных средств. Общие принципы использования средств восстановления.
- 25. Фармакологические средства восстановления.
- 26. Использование фармакологических средств с целью оптимизации процессов постнагрузочного восстановления и повышения физической работоспособности.
- 27. Физические средства восстановления.
- 28. Влияние климатических факторов на функциональное состояние спортсменов.
- 29. Адаптация к климату и срыв адаптации.
- 30. Специализированное питание. Питание в разных условиях: средне высокогорья, жаркого климата, на дистанции, на сборах и соревнованиях.
- 31. Значение питания для здоровья, в профилактике болезней и восстановительных процессах.
- 32. Особенности растущего организма. Медицинские вопросы спортивной ориентации и отбора.
- 33. Особенности врачебного контроля за юными спортсменами.
- 34. Особенности тренировки и возрастные факторы риска.
- 35. Медицинский контроль в массовой физической культуре. Оздоровительное значение массовой физической культуры.
- 36. Самоконтроль в массовой физической культуре.
- 37. Врачебный контроль за лицами среднего и пожилого возраста.
- 38. Врачебно-педагогическое наблюдение в процессе тренировочных занятий. Формы организации врачебно-педагогических наблюдений.
- 39. Методы исследования, используемые при врачебно-педагогических наблюдениях.
- 40. Врачебный контроль на соревнованиях. Медицинское обеспечение соревнований. Антидопинговый контроль.
- 41. Значение и оценка восстановления в спорте. Классификация восстановительных средств.
- 42. Общие принципы использования средств восстановления.
- 43. Фармакологические средства профилактики переутомления и восстановления работоспособности.
- 44. Роль самоконтроля в массовой физической культуре.
- 45. Медицинские средства восстановления.
- 46. Педагогические средства восстановления.
- 47. Психологические средства восстановления.

## 7.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 30% и промежуточного контроля - 70%.

Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий 5 баллов
- участие на практических занятиях 15 баллов
- выполнение самостоятельной работы (подготовка рефератов) 10 баллов

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- контрольная работа - 70 баллов.

### Критерии оценки посещения занятий

Оценка выставляется в соответствии с процентом занятий, которые посетил студент из всего количества аудиторных занятий, предусмотренных дисциплиной.

### Критерии оценки участия на практических занятиях (устный опрос)

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания устного опроса:

- 86-100 баллов ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.
- 66-85 баллов ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для 86-100 баллов, но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
- 51-65 балл ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.
- 0-50 баллов ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

### Критерии оценки контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из трех теоретических вопросов:

- 86-100 баллов студент, показал всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, самостоятельно ответил на вопросы, ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, материал излагается последовательно и логично; показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач.
- 66-85 баллов студент, показал полное знание учебного материала, не допускающий в ответе существенных неточностей, самостоятельно выполнивший ответивший на вопросы; показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач.
- 51-65 балл студент, обнаруживший знание основного учебного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебы, самостоятельно выполнивший задания, однако допустивший некоторые погрешности при ответе на вопросы;
- 0-50 баллов выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебного материала, не выполнившему задания, допустившему принципиальные ошибки при ответе на вопросы, продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач.

#### Критерии оценки самостоятельной работы (подготовка реферата)

Основными показателями оценки выполненной студентом и представленной для проверки самостоятельной работы являются:

- 1. Степень соответствия выполненного задания поставленным целям, задачам и требованиям;
  - 2. Оформление, структурирование реферата;
  - 3. Уникальность выполненной работы (отличие от работ коллег);
  - 4. Успешные ответы на контрольные вопросы.

Критерии оценки самостоятельной работы:

86-100 баллов – студент правильно выполнил индивидуальное самостоятельное задание. Показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы на защите.

- 66-85 баллов студент выполнил индивидуальное самостоятельное задание с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите.
- 51-65 балл студент выполнил индивидуальное самостоятельное задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей.
- 0-50 баллов при выполнении индивидуального самостоятельного задания студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено множество неточностей.

### Критерии оценки зачета

Проверка качества подготовки студентов на зачете заканчивается выставлением «зачтено» или «не зачтено».

«Зачтено»:

86-100 баллов - студент владеет знаниями по дисциплине «Педагогика физической культуры» в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы билета, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы; хорошо знаком с основной литературой; увязывает теоретические аспекты дисциплины с прикладными задачами исследования операций и методов оптимизации.

- 66-85 баллов студент владеет знаниями дисциплины «Педагогика физической культуры» почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы билета; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.
- 51-65 балл студент владеет основным объемом знаний по дисциплине «Педагогика физической культуры»; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускаются ошибки по существу вопросов.

«Не зачтено»:

0-50 баллов - студент не освоил обязательного минимума знаний дисциплины «Педагогика физической культуры», не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

- а) адрес сайта курса
- 1. http://elib.dgu.ru
- 2. http://edu.icc.dgu.ru

### б) основная литература:

- 1. Николаев, В. С. Двигательная активность и здоровье человека: (теоретикометодические основы оздоровительной физической тренировки) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. С. Николаев, А. А. Щанкин. М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 80 с.: ил. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362769.
- 2. Шарипова Г.К., Косырева И.И. Рожко Г.Т. Патологические состояния и заболевания у спортсменов: Методические рекомендации. Тараз: Тараз университеті, 2018. 66 с.

### в) дополнительная литература:

- 1. Белова, Л. В. Спортивная медицина: учебное пособие / Л. В. Белова. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 149 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/66109.html. Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- 2. Граевская, Н. Д. Спортивная медицина: учебное пособие. Курс лекций и практические занятия / Н. Д. Граевская, Т. И. Долматова. Москва: Издательство «Спорт», Человек, 2018. 712 с. ISBN 978-5-906839-52-7. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/77241.html . Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- 3. Смоленский А.В. Заболевания спортсменов. Учебное пособие для студентов / А.В. Смоленский Москва: Издательство «ГЦОЛИФК», 2016.= 180 с.

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.

Даггосуниверситет имеет доступ к комплектам библиотечного фонда основных отечественных и зарубежных академических и отраслевых журналов по профилю подготовки бакалавров по направлению 49.03.01 Физическая культура:

- **1)** ЭБС IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/ Лицензионный договор № 2693/17от 02.10.2017г. об оказании услуг по предоставлению доступа.
- **2)** Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru договор № 55\_02/16 от 30.03.2016 г. об оказании информационных услуг
- **3)** Доступ к электронной библиотеке на http://elibrary.ru на основании лицензионного соглашения между ФГБОУ ВО ДГУ и «ООО» «Научная Электронная библиотека» от 15.10.2003. (Раз в 5 лет обновляется лицензионное соглашение).
- **4)** Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, г. Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: <a href="http://moodle.dgu.ru/">http://moodle.dgu.ru/</a>.

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Данные методические указания по курсу «Заболевание спортсменов» соответствуют положениям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и предназначены для организации работы студентов факультета физической культуры и спорта Дагестанского государственного университета. Дисциплина «Заболевание спортсменов» предполагает комплексное использование всех форм аудиторных (лекции, выполнение письменных заданий) и неаудиторных (индивидуальные консультации с преподавателем, самостоятельная работа студентов, написание рефератов) занятий.

**Организация деятельности студента по конкретным видам учебных занятий. Лекционный курс.** Лекция является основной формой обучения в высшем учеб-

ном заведении. В ходе лекционного курса проводится систематическое изложение современных научных материалов, освещение основных проблем биохимии. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии. Студенту необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций следует использовать при выполнении самостоятельных заданий, при подготовке к практическим занятиям и зачету.

**Практические занятия.** Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.). Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Реферат. Реферат — это обзор и анализ литературы на выбранную Вами тему. Реферат это не списанные куски текста с первоисточника. Для написания реферата необходимо найти литературу и составить библиографию, использовать от 3 до 5 научных работ, изложить мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложить основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата. Недопустимо брать рефераты из Интернета. Тема реферата выбирается Вами в соответствии с Вашими интересами. Необходимо, чтобы в реферате были освещены как теоретические положения выбранной Вами темы, так и проанализированы конкретные примеры. Реферат оформляется в виде машинописного текста на листах стандартного формата (А4). Структура реферата включает следующие разделы:

- титульный лист;
- оглавление с указанием разделов и подразделов;
- введение, где необходимо указать актуальность проблемы, новизну исследования и практическую значимость работы;
- литературный обзор по разделам и подразделам с анализом рассматриваемой проблемы;
- заключение с выводами;
- список используемой литературы. Желательное использование наглядного материала таблицы, графики, рисунки и т.д. Все факты, соображения, таблицы, рисунки и т.д., приводимые из литературных источников студентами, должны быть сопровождены ссылками на источник информации. Недопустимо компоновать реферат из кусков дословно заимствованного текста различных литературных источников. Использованные материалы необходимо комментировать, анализировать и делать соответственные и желательно собственные выводы. Все выводы должны быть ясно и четко сформулированы и пронумерованы. Список литературы оформляется строго по правилам Государственного стандарта. Реферат должен быть подписан автором, который несет ответственность за проделанную работу. Защита реферата продолжается в течение 5-7 минут по плану. Выступающему студенту, по окончании представления реферата, могут быть заданы вопросы по теме реферата. Рекомендуемый объем реферата 10-15 страниц компьютерного (машинописного) текста.

**Контрольная работа.** Контрольная работа выполняется с целью закрепления знаний, полученных студентом в ходе лекционных и семинарских занятий и приобретения навыков самостоятельного понимания и применения нормативно-правовых актов и специальной литературой. Содержание подготовленного студентом ответа на поставленные во-

просы контрольной работы должно показать знание студентом теории вопроса и практического ее разрешения. Контрольная работа выполняется студентом в срок, установленный преподавателем в письменном или устном виде. Перед написанием работы необходимо внимательно ознакомиться с содержанием вопросов по лекции, учебнику, изучить рекомендуемую литературу. Ответы на контрольные вопросы должны быть полными, обстоятельно изложены и в целом раскрывающими содержание вопроса.

Самостоятельная работа. Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных навыков; развитию исследовательских умений студентов. Самостоятельная работа студентов включает:

- проработка учебного материала (по конспектам лекций учебной и научной литературе);
- поиск и обзор научных публикаций и электронных источников по тематике дисциплины;
- выполнение курсовых работ (проектов);
- написание рефератов;
- работа с вопросами для самопроверки.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса.

**Подготовка к зачету.** При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, рабочую программу дисциплины.

Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах и тестах зачета.

## 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

Для создания, просмотра и редактирования документов (лекций, рефератов) используется такие программные средства как MicrosoftExcel; MicrosoftWord, Power Point. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные с помощью программного приложения MicrosoftPowerPoint, подготовленные ими в часы самостоятельной работы. В качестве технологий для самостоятельной работы студентов используется электронная библиотека курса и интернет-ресурсы.

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов: лекционная аудитория, оборудованная видеопроекционной аппаратурой, экраном, компьютером. Кабинет для практических занятий (компьютерный класс), имеющий видеопроекционную аппаратуру с возможностью подключения к ПК, экран, персональные компьютеры с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.