

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет физической культуры и спорта  
Кафедра Спортивных, медико-биологических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет физической  
культуры и спорта

Геберт Виталий  
Климентьевич

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_  
г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.01.08 Основы антидопингового обеспечения  
на 72 часа(ов), 2 зачетных(ые) единиц(ы)  
для направления подготовки (специальности) 49.03.01 - Физическая культура

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом  
Министерства образования и науки Российской Федерации от  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_

Профиль – Спортивная тренировка (для набора 2022)  
Форма обучения: Очная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

освоение студентами системы научно-практических знаний, умений и компетенций в области антидопингового обеспечения, сформировать у студента современные представления об организации, значимости, роли и задачах по борьбе с допингом в спорте и реализации их в своей профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление студентов с основными видами допингов, механизмами их действия;
- ознакомление с основами антидопингового законодательства в России и мире;
- ознакомление с основными методами допинг-контроля;
- ознакомление студентов о ответственности спортсменов и тренеров за применение допингов среди спортсменов-инвалидов;
- ознакомление студентов о последствиях применения допингов;

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина Б1.В.01.08 Основы антидопингового обеспечения учебная дисциплина относится к Блоку 1, обязательные дисциплины, Часть, формируемая участниками образовательных отношений Модуль "Медико-биологические основы физкультурно-спортивной деятельности" . Дисциплина является практико-ориентированной. В ходе освоения данной учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими ряд способностей, а также профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности. Компетентности, сформированные в результате освоения программы, необходимы при изучении профессиональных модулей. Дисциплина имеет межпредметные связи со всеми дисциплинами модуля, такими как Анатомия, физиология, спортивная биохимия, спортивная медицина и ЛФК и др. Необходима для формирования у бакалавров базовых знания по антидопинговому контролю и обеспечению в спорте.

## 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

| Виды занятий               | Семестр 4 | Всего часов |
|----------------------------|-----------|-------------|
| Общая трудоемкость         |           | 72          |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 32        | 32          |
| Лекционные (ЛК)            | 16        | 16          |
| Практические (семинарские) | 16        | 16          |

|  |       |    |
|--|-------|----|
| (ПЗ, СЗ)                                   |       |    |
| Лабораторные (ЛР)                          | 0     | 0  |
| Самостоятельная работа студентов (СРС)     | 40    | 40 |
| Форма промежуточной аттестации в семестре  | Зачет | 0  |
| Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) |       |    |

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Планируемые результаты освоения образовательной программы |  | Планируемые результаты обучения по дисциплине  |
|---|--|--|
| Код и наименование компетенции                            | Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины   | Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности  |
| ОПК-8   | <p>ОПК-8.1. 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; - методики разработки антидопинговых программ для различной целевой аудитории; - содержание учебных программ и принципы организации антидопинговых мероприятий; - международные этические нормы в области противодействия применению допинга; - планы антидопинговых мероприятий.</p> <p>ОПК-8.2. Умеет: - определять целевые аудитории для реализации антидопинговых программ; - осуществлять наглядную демонстрацию</p> | <p>Знать: методики разработки антидопинговых программ для различной целевой аудитории; - содержание учебных программ и принципы организации антидопинговых мероприятий; - международные этические нормы в области противодействия применению допинга; - планы антидопинговых мероприятий</p> <p>Уметь: 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; -</p> |

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; ОПК-8.3 Имеет опыт: - 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; - анализа эффективности проведенных мероприятий по актуальным антидопинговым тематикам; - разработки и распространения методических материалов, направленных на противодействие применению допинга в спорте, в том числе размещение на сайтах физкультурно-спортивных

изучать и систематизировать информацию по организации и методическому обеспечению антидопинговых программ;

Владеть: методами 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; - выбора целевой аудитории для реализации информационных и профилактических антидопинговых программ; - анализа эффективности проведенных мероприятий по актуальным антидопинговым тематикам; - разработки и распространения методических материалов, направленных на противодействие применению допинга в спорте, в том числе размещение на сайтах физкультурно-спортивных организаций

|      |   |   |
|------|---|---|
|      | организаций; - осуществления взаимодействия с заинтересованными специалистами и организациями по подготовке и изданию антидопинговых материалов   |   |
| ПК-2 | <p>ПК-2.1 Знать современные методы и средства проведения тренировочного процесса и руководить состязательной деятельностью спортсменов на этапах спортивной подготовки по избранному виду спорта с учетом антидопинговых правил. ПК-2.2. Уметь проводить тренировочный процесс и руководить состязательной деятельностью спортсменов на этапах спортивной подготовки по избранному виду спорта с учетом антидопинговых правил. ПК-2.3 Иметь опыт проведения тренировочного процесса и руководить состязательной деятельностью спортсменов на этапах спортивной подготовки по избранному виду спорта с учетом антидопинговых правил.</p> | <p>Знать: современные методы и средства проведения тренировочного процесса и руководить состязательной деятельностью спортсменов на этапах спортивной подготовки по избранному виду спорта с учетом антидопинговых правил; - международные стандарты в области противодействия применению допинга в спорте; - международные антидопинговые правила и стандарты; - антидопинговое законодательство Российской Федерации;</p> <p>Уметь: проводить тренировочный процесс и руководить состязательной деятельностью спортсменов на этапах спортивной подготовки по избранному виду спорта с учетом антидопинговых правил. планировать свою работу и работу специалистов по антидопинговому обеспечению;</p> <p>Владеть: навыками проведения тренировочного процесса и руководить состязательной деятельностью спортсменов на этапах спортивной подготовки по избранному виду спорта с учетом антидопинговых правил.</p> |

### 3. Содержание дисциплины

#### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

##### 3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

| Модуль | Номер раздела | Наименование раздела | Темы раздела | Всего часов | Аудиторные занятия | С<br>Р |
|--------|---------------|----------------------|--------------|-------------|--------------------|--------|
|--------|---------------|----------------------|--------------|-------------|--------------------|--------|

|   |     |  |   |    | Л<br>К | П<br>З<br>(С<br>З) | Л<br>Р | С  |
|---|-----|--|---|----|--------|--------------------|--------|----|
| 1 | 1.1 | Характеристика допинга. Допинговые средства. Допинговые методы. Фармакологические, химические и механические манипуляции с биологическими жидкостями.  | Опасность допинга для здоровья спортсменов. Смертельные случаи спортсменов до и в XX веке. Побочные эффекты стимуляторов. Анаболические стероиды, применяемые в тяжелой атлетике и атлетической гимнастике. Профилактика применения стимуляторов среди детей и подростков. Болезни вызванные применением допингов у спортсменов. Влияние на эндокринную систему | 18 | 4      | 4                  | 0      | 10 |
| 2 | 2.1 | Использование допинга в спорте и допинговая борьба. Успехи в области фармакологии. Использование различных медицинских диагнозов для приема запрещенных препаратов. Целевое допинг-тестирование. | Использование допинга в спорте. Анализ развития современного спорта, связанные с ним перегрузки. Подмена анализов. Искусственное изменение химического состава анализов. Гипергидратация или применение мочегонных препаратов. Употребление маскирующих препаратов. Спортивные достижения, связанные с успехами в области фармакологии                          | 27 | 6      | 6                  | 0      | 15 |
| 3 | 3.1 | Особенности дисквалификации. Допинги и антидопинговый контроль.  | Особенности дисквалификации Международным олимпийским комитетом российских  | 27 | 6      | 6                  | 0      | 15 |

|       |  |  |   |    |    |    |   |    |
|-------|--|--|---|----|----|----|---|----|
|       |  |  | <p>спортсменов и спортсменок.</p> <p>Проанализировать представленные в хрестоматии результаты исследования «Проблема применения допинга в спорте», выполненного под руководством профессора В. Леднева. Образовательная деятельность со спортсменами, тренерами и медицинскими работниками национальной антидопинговой организации «РУСАДА».</p> <p>Образовательные семинары: «За честный и здоровый спорт!».</p> <p>Тестирование спортсменов. Права и обязанности спортсменов при тестировании.</p> <p>Использование биологически активных добавок в спорте.</p> <p>Ответственность спортсменов и персонала спортсменов.</p> <p>Кодекс ВАДА, Национальные антидопинговые правила и санкции за их нарушение</p> |    |    |    |   |    |
| Итого |  |  |   | 72 | 16 | 16 | 0 | 40 |

### 3.2. Содержание разделов дисциплины

#### 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|------|------------|------------------------|
|--------|---------------|------|------------|------------------------|

|   |     |   |  |   |
|---|-----|---|--|---|
| 1 | 1.1 | Введение в предмет История. Цели Задачи.                        | История допинга. Допинги - как лекарственные препараты. Особенности принудительного повышения работоспособности в период учебно-тренировочного процесса и соревновательной деятельности. Фармакологические действия допингов: от психостимулирующего до транквилизирующего, от мочегонного до кардиотропного влияния. Начало допингов до современной эры допинга. Допинги нового поколения и отличия их от предшественников.оборот американского рынка анаболиков  | 4 |
| 2 | 2.1 | Опасность допинга   | Опасность допинга для здоровья спортсменов. Смертельные случаи спортсменов до и в XX веке. Побочные эффекты стимуляторов. Анаболические стероиды, применяемые в тяжелой атлетике и атлетической гимнастике. Профилактика применения стимуляторов среди детей и подростков. Болезни вызванные применением допингов у спортсменов. Патология печени и желчевыводящих путей. Влияние на эндокринную систему..Нарушения функций щитовидной железы и желудочно-кишечного тракта. Психические нарушения. Влияние на сердечно-сосудистую систему. Побочные эффекты действия анаболических стероидов. Побочные эффекты действия анаболических стероидов у детей и подростков | 6 |
| 3 | 3.1 | Особенности дисквалификации. Допинги и антидопинговый контроль. | Допинги и антидопинговый контроль в детском и юношеском спорте (во время тренировок и соревнований). Опасность применения допинга в детском и юношеском спорте. Популярны допинги у подростков и молодежи, занимающихся спортом. Проблема применения допингов юными спортсменами в зарубежных  | 6 |

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема   | Содержание   | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|--|--|------------------------|
| 1      | 1.1           | Опасность допинга для здоровья спортсменов.                                    | Опасность допинга для здоровья спортсменов. Смертельные случаи спортсменов до и в XX веке. Побочные эффекты стимуляторов.  | 4                      |
| 2      | 2.1           | Влияние допингов на эндокринную систему, сердечно-сосудистую, нервную системы. | Влияние препаратов (допинг) на эндокринную систему, физическую работоспособность, меры профилактики. Влияние допингов на сердечно-сосудистую, нервную, дыхательную, пищеварительную системы. | 6                      |
| 3      | 3.1           | Борьба с допингом в Российском спорте.   | Борьба с допингом в Российском спорте. Меры предпринимающие депутатами Государственной Думы в борьбе с применением допинга российскими спортсменами  | 6                      |

### 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|------|------------|------------------------|
|        |               |      |            |                        |

### 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

| Модуль | Номер раздела | Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение  | Виды самостоятельной деятельности   | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|--|---|------------------------|
| 1      | 1.1           | История допинга. Допинги - как лекарственные препараты. Особенности принудительного повышения работоспособности в период учебно- | подготовка электронных презентаций, проработка конспекта, составление доклада по теме занятия, разбор вопросов. | 10                     |

тренировочного процесса и соревновательной деятельности.

Фармакологические действия допингов: от психостимулирующего до транквилизирующего, от мочегонного до кардиотропного влияния.

Начало допингов до современной эры допинга. Допинги нового поколения и отличия их от предшественников.

Оборот американского рынка анаболиков. Допинговые методы: Кровяной допинг (забор крови у спортсмена за определенный срок до соревнований и вливание ее обратно непосредственно перед стартом).

Фармакологические, химические и механические манипуляции с биологическими жидкостями. Генная терапия. Использование допингов в родственных видах спорта: скоростно-силовые виды, виды спорта с преимущественным проявлением выносливости, игровые виды, сложнокоординационные виды спорта, единоборства. Опасность допинга для здоровья спортсменов.

Смертельные случаи спортсменов до и в XX веке. Побочные эффекты стимуляторов.

|   |     |   |   |    |
|---|-----|---|---|----|
|   |     | <p>Анаболические стероиды, применяемые в тяжелой атлетике и атлетической гимнастике.</p> <p>Профилактика применения стимуляторов среди детей и подростков.</p> <p>Болезни вызванные применением допингов у спортсменов. Патология печени и желчевыводящих путей.</p> <p>Влияние на эндокринную систему..Нарушения функций щитовидной железы и желудочно-кишечного тракта.</p> <p>Психические нарушения.</p> <p>Влияние на сердечнососудистую систему. Побочные эффекты действия анаболических стероидов. Побочные эффекты действия анаболических стероидов у детей и подростков</p> |   |    |
| 2 | 2.1 | <p>Использование допинга в спорте. Анализ развития современного спорта, связанные с ним перегрузки. Подмена анализов. Искусственное изменение химического состава анализов.</p> <p>Гипергидрация или применение мочегонных препаратов.</p> <p>Употребление маскирующих препаратов. Спортивные достижения, связанные с успехами в области фармакологии. Допинг – контроль и факты приема запрещенных препаратов.</p> <p>Использование</p>  | подготовка электронных презентаций, проработка конспекта, составление доклада по теме занятия, разбор вопросов. | 15 |

|   |     |  |   |    |
|---|-----|--|---|----|
|   |     | <p>медицинских диагнозов для получения разрешения на прием лекарств, содержащих запрещенные препараты.</p> <p>Целевое допинг-тестирование. Опасность приема допинга для спортивной карьеры.</p> <p>Основные задачи РУСАДА. Разработка национальных антидопинговых правил. Сотрудничество с ВАДА и национальными антидопинговыми организациями других стран. Организация работы группы сбора допинг – проб. Обучение, аттестация и переаттестация офицеров допинг - контроля.</p> <p>Организация деятельности комитета по терапевтическому использованию запрещенных субстанций.</p> <p>Организация деятельности комитета по слушаниям и апелляциям</p> |   |    |
| 3 | 3.1 | <p>Допинги и антидопинговый контроль в детском и юношеском спорте (во время тренировок и соревнований).</p> <p>Опасность применения допинга в детском и юношеском спорте.</p> <p>Популярные допинги у подростков и молодежи, занимающихся спортом.</p> <p>Проблема применения допингов юными спортсменами в зарубежных странах и в</p>   | подготовка электронных презентаций, проработка конспекта, составление доклада по теме занятия, разбор вопросов. | 15 |

России. Особенности проверки юных спортсменов на употребление допинговых препаратов. Профилактика применения допинга среди юных спортсменов. Помощь родителей в антидопинговой пропаганде и коррекционная работа. Опасность допинга в детском спорте и угроза для здоровья. Использование мощнейших стимуляторов, для достижения результата. Организация образовательной антидопинговой деятельности среди юных спортсменов в мире и России с различными организациями. Антидопинговые образовательные программы на юношеских турнирах под эгидой европейского футбольного союза, на чемпионатах Европы среди молодежи. Основные антидопинговые мероприятия: - разработка и реализация информационно-образовательной программы профилактики среди спортсменов города Москвы; - издание информационно-образовательных и справочных материалов; - создание и запуск справочной службы «по

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>антидопингу «Внимание, допинг!»; - проведение социологических исследований московских спортсменов;</p> <p>- разработка системы эффективного применения продуктов функционального спортивного питания и не допинговых средств восстановления и повышения работоспособности спортсменов</p> |  |
|--|--|--|

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

#### **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

##### **5.1. Основная литература**

##### **5.1.1. Печатные издания**

1. Миллер Л.Л. Спортивная медицина: учебное пособие / Л.Л. Миллер; Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург. - М.: Человек, 2015. - 184 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298248>

2. Сапего, А.В. Физическая реабилитация: учебное пособие / А.В. Сапего, О.Л. Тарасова, И.А. Полковников ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра медико-биологических основ физического воспитания и спортивных дисциплин. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 210 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1652-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278925](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278925) (03.11.2016).

3. Белоцерковский, З.Б. Сердечная деятельность и функциональная подготовленность у спортсменов (норма и атипичные изменения в нормальных и измененных условиях адаптации к физическим нагрузкам) / З.Б. Белоцерковский, Б.Г. Любина. - М. : Советский спорт, 2012. - 548 с. - ISBN 978-5-9718-0569-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: [//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210357](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210357) (03.11.2016).

4. Спортивная медицина: Справочник для врачей и тренеров / Всероссийская федерация

легкой атлетики, Московский региональный Центр развития легкой атлетики ИААФ ;Перевод с английского языка А. Гнетова, Л. Потанич и др. - М. : Человек, 2013. - 328 с. : схем., табл., ил. - ISBN 978-5-906131-10-2 ; [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=298272 (03.11.2016).

### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. Руководство по спортивной медицине / под ред. В.А. Маргазин. - СПб. : СпецЛит, 2012. - 488 с. - ISBN 978-5-299-00488-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105754 (03.11.2016).

2. Руководство к практическим занятиям по курсу спортивной медицины : учебное пособие / С.Г. Куртев, С.И. Еремеев, Л.А. Лазарева, И.А. Кузнецова ; Государственный комитет Российской Федерации по физической культуре и спорту, Сибирская государственная академия физической культуры, Кафедра спортивной медицины и гигиены. - Омск : Издательство СибГАФК, 2001. - 124 с. : табл. ; То же [Электронный ресурс]. - URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274674 (03.11.2016). 8.

3. Макарова Г.А. Спортивная медицина: Учебник/ Г.А. Макарова. - 2-е изд., стереотип. - М.: Советский спорт, 2006. - 480 с. 9. Граевская Н. Д.. Спортивная медицина: в 2-х т. Ч. I: Курс лекций и практические занятия/ Н. Д. Граевская Т. И. Долматова; ред. А. И. Маркова. - М.: Советский спорт, 2008. - 304 с

## **5.2. Дополнительная литература**

### **5.2.1. Печатные издания**

1. Макарова, Г.А. Лабораторные показатели в практике спортивного врача / Г.А. Макарова, Ю.А. Холявко. - М. : Советский спорт, 2006. - 200 с. - ISBN 5-9718-0132-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210443 (03.11.2016). 2

2. Макарова, Г.А. Медико-биологическое обеспечение спорта за рубежом / Г.А. Макарова, Б.А. Поляев. - М. : Советский спорт, 2012. - 310 с. - ISBN 978-5-9718-0602-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210444 (03.11.2016).

3. Касаткин, М.С. Основы кинезиотейпирования : учебное пособие / М.С. Касаткин, Е.Е. Ачкасов, О.Б. Добровольский ; Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации. - М. : Спорт, 2015. - 76 с. : ил.

### **5.2.2. Издания из ЭБС**

1. (Библиотека журнала «Спортивная медицина: наука и практика»). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9906734-5-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430431 (03.11.2016). 13. т

2. Чашин, М.В. Профессиональные заболевания в спорте / М.В. Чашин, Р.В. Константинов. - М. : Советский спорт, 2010. - 176 с. - ISBN 978-5-9718-0455-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210359 (03.11.2016).

3. Белоцерковский, З.Б. Эргометрические и кардиологические критерии физической работоспособности у спортсменов / З.Б. Белоцерковский. - 2-е изд., доп. - М. : Советский спортТо же [Электронный ресурс]. - URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210359

(03.11.2016).

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

| Название  | Ссылка  |
|---|---|
| ЭБС «БИБЛИОРОССИКА»; Договор № 53Б/223/15-6 от 26.01.2015г                            | <a href="http://www.bibliorossica.com/">http://www.bibliorossica.com/</a>   |
| ЭБС IPRbooks; Договор № 1196/15/223П/15-104 от 11.08.2015г.                           | <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>       |
| ЭБС «Университетская библиотека онлайн»; Договор № 204-11/15/223/16-7 от 04.02.2016г. | <a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>                 |
| ЭБС «Лань»; Договор № 223/17-28 от 31.03.2017г.                                       | <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>                 |
| ЭБС «Юрайт»; Договор № 223/17-27 от 31.03.2017г.                                      | <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>                           |
| ЭБС «Консультант студента»; Договор № 223/17-12 от 28.02.2017г.                       | <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> |

### 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Apache OpenOffice
- 2) Kaspersky Endpoint Security
- 3) Microsoft PowerShell
- 4) MOODLE
- 5) Mozilla Firefox

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

|  |   |
|--|---|
| Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
| Учебные аудитории для проведения   | Состав оборудования и технических средств                                 |

|   |   |
|---|---|
| занятий лекционного типа                              | обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету  |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий |   |
| Учебные аудитории для промежуточной аттестации        |   |
| Учебные аудитории для текущей аттестации              | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре |

## 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Необходимо помнить, что посещение лекций является обязательным и, в случае пропуска занятия, студент должен отработать его. Перед началом курса, на вводном занятии преподаватель, сообщает о форме, в которой будет проводиться диалог со студентами на лекционных занятиях. Наиболее распространены две следующие формы общения. При выборе первой формы, удобной для изложения объемного материала в сжатые сроки, студенты получают право задавать вопросы по теме лекции только после ее окончания. Специально для этой цели преподаватель в обязательном порядке оставляет 10-15 минут в конце занятия. Если предложена именно такая схема работы, студенту необходимо записывать все возникающие по ходу лекции вопросы, а затем, с разрешения преподавателя, задать их. Если действует вторая схема общения, вопрос можно задавать по ходу лекции. Для этого следует дождаться окончания текущей фразы преподавателя и поднять руку, показав тем самым, что у вас возник вопрос. Ни в коем случае нельзя, прерывая преподавателя, немедленно и внезапно громким голосом задавать свой вопрос. Если после первоначального объяснения преподавателя остались невыясненные положения, их стоит уточнить. В то же время, следует задавать лишь действительно важные вопросы – остальные менее значительные с пользой для всех могут быть разобраны на семинарском занятии. Материал, излагаемый преподавателям, необходимо конспектировать. Для этого следует помнить, что конспект – не дословно записанная речь преподавателя, а сжатое, ёмкое смысловое содержание лекции, включающее основные ее аспекты, дополнительные пояснения лектора и пометки самого автора конспекта, то есть студента.

Разработчик/группа разработчиков:  
Елена Вадимовна Альфонсова

**Типовая программа утверждена**

Согласована с выпускающей кафедрой  
Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.