

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор

по образовательной деятельности

А.А. Панфилов

20 18

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ГИГИЕНА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И СПОРТА»**

**Направление подготовки: 44.03.01 «Педагогическое образование»**

**Профиль подготовки: педагог-хореограф**

**Уровень высшего образования: бакалавриат**

**Форма обучения: очная**

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции , час.	Практические занятия, час.	Лабораторные работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/ зачет с оценкой)
8	3/108	12	12	12	72	зачет
Итого	3/108	12	12	12	72	зачет

Владимир – 20 18

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель дисциплины** - получение знаний в области гигиены физкультурно-спортивной деятельности, а именно: о гигиенических требованиях и нормах по организации процесса физического воспитания различных групп населения, тренировочного процесса спортсменов в различных видах спорта.

### **Задачи:**

- изучить современные гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию объектов спорта;
- научить студентов гигиенической оценке спортивных помещений (мест занятий физической культурой), гигиенической оценке тренировочного процесса (урока физической культуры);
- формировать умение самостоятельно и методически правильно использовать методы укрепления здоровья физкультурника и спортсмена.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Гигиена физического воспитания и спорта» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Пререквизиты дисциплины: «Возрастная анатомия, физиология и гигиена», «Физиология человека», «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни».

## **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОПК-2: способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся	частичное освоение	<p><b>Знать:</b> возрастно-половые особенности функционирования органов и физиологических систем в условиях покоя, при умственных и физических нагрузках; резервные возможности организма в процессе адаптации к нагрузкам, во время закаливания; гигиенические требования к дозированию нагрузок, к местам занятий физической культурой и закаливания, к личной гигиене, гигиене питания и др.</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать санитарно-гигиеническое состояние спортивного зала, устанавливать тренировочный режим с учётом возрастных гигиенических нормативов по режиму сна, питания, учебных занятий, анализировать суточный и недельный рационы питания.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками объективной оценки уровня физического развития, функционального состояния,</p>

потребностей обучающихся		двигательной подготовленности, норм рационального питания, методами оценки гигиенических условий обеспечения учебно-воспитательного процесса; способами планирования и проведения основных видов физкультурно-оздоровительных занятий с детьми. подростками и взрослыми людьми
ОПК-6: готовность к обеспечению охраны жизни и здравья обучающихся	частичное освоение	<p><b>Знать:</b> санитарно-гигиенические требования к местам проведения занятий ФКиС, процессу тренировок при подготовке к соревнованиям и в восстановительном периоде, основы личной гигиены, гигиены спортивной одежды и обуви.</p> <p><b>Уметь:</b> обеспечивать соблюдение гигиенических норм при проведении занятий ФКиС путем обеспечения эффективной работы инженерно-технических систем спортивного сооружения, контролировать исправность оборудования и спортивного инвентаря и т.д.</p> <p><b>Владеть:</b> методами нормирования и контроля тренировочных и соревновательных нагрузок в избранном виде спорта, измерения основных гигиенических параметров в спортивных сооружениях, расчета суточных энергозатрат и энергоемкости пищи, методикой составления меню-раскладки суточного рациона.</p>
ПК-1: готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов	частичное освоение	<p><b>Знать:</b> Педагогические, санитарно-гигиенические, эргономические, эстетические, психологические и специальные требования к дидактическому обеспечению и оформлению кабинета (лаборатории, иного учебного помещения) в соответствии с его предназначением и характером реализуемых программ</p> <p><b>Уметь:</b> Контролировать санитарно-бытовые условия и условия внутренней среды учебного кабинета (лаборатории, иного учебного помещения), выполнение требований охраны труда; анализировать и устранять возможные риски жизни и здоровью обучающихся в учебном кабинете (лаборатории, ином учебном помещении)</p> <p><b>Владеть:</b> Разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, спортивного зала, иного места занятий), формирование его предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы</p>

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	Введение в гигиену. Гигиена воздуха и климат	8	36	2		4	5	2/33
2	Гигиена почвы и очистка населенных мест	8	36		4		5	
3	Гигиена воды и водоснабжения населенных мест	8	37	2		4	10	2/33 Рейтинг – контроль 1
4	Гигиенические требования к спортивным сооружениям	8	37	2	4		20	2/33
5	Гигиенические требования к учебному процессу в школе. Гигиена физического воспитания детей и подростков. Гигиена тренировочного процесса.	8	37	2			20	2/100 Рейтинг – контроль 2
6	Гигиена закаливания. Гигиена спортивной одежды и обуви. Личная гигиена спортсменов. Профилактика инфекционных заболеваний	8	38	2	4		6	2/33
7	Гигиена питания. Питание спортсменов.	8	38	2		4	6	2/33 Рейтинг – контроль 3
Всего за 8 семестр:				12	12	12	72	12/33 зачет
Наличие в дисциплине КП/КР								
Итого по дисциплине				12	12	12	72	12/33 зачет

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

**Тема 1.** Введение в гигиену. Гигиена воздуха и климат

**Содержание.** Гигиена как наука, ее цель и задачи. Факторы, влияющие на здоровье человека. Методы исследования, используемые в гигиене. Гигиена физической культуры

и спорта. Производственный контроль в учреждениях, осуществляющих физкультурно-спортивную деятельность. Физические и химические свойства воздуха. Механические примеси и биологические объекты в воздухе. Охрана окружающей среды.

**Тема 2. Гигиена почвы и очистка населенных мест**

**Содержание.** Гигиеническое и биологическое значение почвы. Гигиенические требования к почве. Очистка и обеззараживание почвы.

**Тема 3. Гигиена воды и водоснабжения населенных мест**

**Содержание.** Вода как фактор здоровья. Физиологическое и гигиеническое значение воды. Источники водоснабжения. Гигиеническая оценка различных источников водоснабжения: подземных, поверхностных и других (атмосферные осадки, опресненные воды). Системы водоснабжения. Общие требования к качеству воды. Гигиенические требования к качеству питьевой воды. Система гигиенических мероприятий.

**Тема 4. Гигиенические требования к спортивным сооружениям**

**Содержание.** Виды спортивных сооружений, расположение и ориентация; гигиенические требования к озеленению и благоустройству территории, внутренней отделки зданий. Гигиенические требования к освещению, отоплению и вентиляции, водоснабжению и канализации спортивных сооружений, оборудованию и спортивному инвентарю. Шум на территории спортивных сооружений. Санитарный режим в спортивных залах. Условия хранения и эксплуатации снарядов, канатов и средств страховки.

**Тема 5. Гигиенические требования к учебному процессу в школе. Гигиена физического воспитания детей и подростков. Гигиена тренировочного процесса.**

**Содержание.** Гигиенические требования к учебному процессу в школе: структуре, содержанию, объему и интенсивности физических нагрузок в процессе физического воспитания. Основные гигиенические требования к уроку физической культуры, гигиеническая характеристика вводной, основной и заключительной части урока. Показатель достаточности физической нагрузки (показатель моторной плотности урока). Гигиенические требования к тренировочному процессу и соревнованиям. Гигиеническое обеспечение при организации учебно-тренировочных сборов, при подготовке спортсменов в условиях высокой температуры и влажности воздуха, в условиях низкой температуры, в горных условиях, в условиях временной адаптации.

**Тема 6. Гигиена закаливания. Гигиена спортивной одежды и обуви. Личная гигиена спортсменов. Профилактика инфекционных заболеваний**

**Содержание.** Гигиена органов и систем спортсмена. Значение режима дня, рациональный распорядок дня. Оптимизация санитарно-гигиенических условий быта. Повышение сопротивляемости организма путем проведения профилактических мероприятий.

Закаливание, сущность закаливания. Принципы закаливания. Виды закаливания. Гигиеническая значимость физических упражнений, подвижных игр для гармоничного развития ребенка. Гигиена спортивной одежды и обуви.

**Тема 7. Гигиена питания. Питание спортсменов.**

**Содержание.** Питание — один из важнейших социальных и биологических факторов, обеспечивающих жизнедеятельность и здоровье человека. Понятие рационального питания. Энергетическое и пластическое значение пищи. Качественная полноценность пищевого рациона. Питание спортсменов один из важнейших факторов сохранения здоровья, повышения работоспособности и достижения высоких спортивных результатов. Продукты повышенной пищевой и биологической ценности. Продукты, применяемые при коррекции массы тела спортсмена. Режим питания спортсменов во время тренировок, перед соревнованиями, во время соревнований, после соревнований.

**Содержание практических занятий по дисциплине**

**Тема 2. Гигиена почвы и очистка населенных мест**

**Содержание.** Воздухо-, водопроницаемость, самоочищение почвы; водоемкость почвы; состав почвы; санитарное число Хлебникова; микроорганизмы – постоянно обитающие и временно находящиеся; загрязнители почвы.

**Тема 4. Гигиенические требования к спортивным сооружениям**

**Содержание.** Организация производственного контроля в физкультурно-спортивных учреждениях. Составление программы производственного контроля для учреждений, осуществляющих физкультурно-спортивную деятельность в целях снижения риска возникновения и распространения инфекционных и неинфекционных заболеваний среди посетителей и среди персонала. Схема санитарно-гигиенической оценки спортивных сооружений закрытого типа. Овладение методикой гигиенической оценки спортсооружений и выработка умения анализировать полученные результаты с гигиенических позиций. Определение правильности планировки; определить размеры и пропускную способность; определение состояния пола, стен, потолка; измерение параметров микроклимата в спортсооружении; оценка уровня освещения, вентиляции, отопления; состояния оборудования.

**Тема 6. Гигиена закаливания. Гигиена спортивной одежды и обуви. Личная гигиена спортсменов. Профилактика инфекционных заболеваний**

**Содержание.** Физические упражнения, подвижные игры и развлечения, спортивные игры, естественные движения, естественные природные факторы. Составить программу закаливания школьников 2-4 классов обучения.

## **Содержание лабораторных занятий по дисциплине**

**Тема 1.** Введение в гигиену. Гигиена воздуха и климат

**Содержание.** Понятие комфорта, факторы, определяющие состояние комфорта, параметры микроклимата, единицы измерения; методы определения параметров микроклимата; нормирование микроклимата при занятиях физической культурой и спортом. Овладеть методами гигиенической оценки воздушной среды спортивного сооружения.

**Тема 3.** Гигиена воды и водоснабжения населенных мест

**Содержание.** Методы улучшения качества воды. Хлорирование воды. Способы очистки воды. Способы обеззараживания воды, их гигиеническая оценка. Понятие о хлорпотребности, хлорпоглощаемости и остаточном хлоре. Способы хлорирования воды. Специальные методы улучшение качества питьевой воды. Оценить полученные расчетным путем данные по хлорпоглощаемости воды бассейна.

**Тема 5.** Гигиенические требования к учебному процессу в школе. Гигиена физического воспитания детей и подростков. Гигиена тренировочного процесса.

**Содержание.** Гигиеническая оценка учебного расписания. Проанализировать общее количество учебных часов в неделю (сравнить с рекомендуемым), уроки по шкале трудности, их чередуемость, чередование статических и динамических уроков. Указать наличие физкультминуток на статических уроках, длительность уроков, перемен, количество перемен, их содержание подвижность, наличие утренней гимнастики, наличие спортивного часа в группе продленного дня, проанализировать динамику работоспособности учеников в течение недели, место урока физкультуры в школьном недельном расписании, указать наличие сдвоенных уроков, какие, как часто, негативный эффект, указать длительность рабочей недели, дать анализ соответствия учебного расписания, работоспособности школьников.

**Тема 7.** Гигиена питания. Питание спортсменов

**Содержание.** Освоение методики определения энергозатрат для составления оптимального рациона питания. Составление сбалансированного рациона питания для детей разного возраста. Количество и энергетическая ценность принятых с пищей белков, жиров и углеводов. Пол, возраст и другие особенности организма, которые учитывают при составлении рациона. Таблицы питательной и энергетической ценности продуктов. Способы определения энергозатрат; определение собственного суточного расхода энергии по хронометражно-табличному методу; анализ полученных значений в соответствии с рекомендуемыми гигиеническими нормативами; составить рекомендации по коррекции энергозатрат для оптимизации двигательной активности.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В преподавании дисциплины «Гигиена физического воспитания и спорта» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (тема №2);
- Групповая дискуссия (тема № 3);
- Анализ ситуаций (тема №5);
- Применение имитационных моделей (тема №1, 4, 6);
- Разбор конкретных ситуаций (тема №7).

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

**Текущий контроль успеваемости**

### **Рейтинг-контроль 1**

#### **Тестовые задания**

1. Основные параметры микроклимата в спортивном сооружении:

температура воздуха

влажность воздуха

скорость движения воздуха

атмосферное давление

2. Приборы для измерения температуры воздуха в помещениях:

термометр

термограф

психрометр

барограф

метеометр

3. Для изучения температурного режима помещений измерения проводятся:

в горизонтальном направлении в 3-х точках

в горизонтальном направлении в 5- точках

в зоне расположения спортивных снарядов

в вертикальном направлении минимум в 2-х точках

около окна

у входа в помещение

4. Приборы для измерения влажности воздуха:

психрометр

гигрометр

кататермометр

термометр

анемометр

5. Приборы для измерения скорости движения воздуха:

психрометр

анемометр

кататермометр

барометр

термометр

барограф

гигрометр

7. Влажность воздуха бывает:

максимальная

абсолютная

относительная

минимальная

насыщенная

8. Показатель ЭЭТ включает следующие составляющие:

атмосферное давление

влажность воздуха

температура воздуха

радиационная температура

подвижность воздуха

9. Составляющие уравнения теплового баланса:

конвекция

метаболическое тепло

радиация

теплоотдача при потоотделении

10. Геометрические способы оценки освещенности помещения и рабочих

поверхностей:

определение светового коэффициента

- расчёт коэффициента естественного освещения  
определение угла падения световых лучей  
определение угла отверстия  
определение уровня освещённости на рабочем месте при помощи люксметра
11. Разновидности источников искусственного освещения:
- лампы накаливания
  - люминесцентные лампы дневного света
  - окна
  - ртутно-люминесцентные лампы
  - лампа Соллюкс
  - светодиодные лампы
12. В зависимости от организации воздухообмена в помещении существуют следующие варианты вентиляции:
- естественная
  - искусственная
  - общая
  - местная
  - приточная
  - вытяжная
13. Варианты местного отопления:
- печи
  - каминсы
  - радиаторы
  - электрические обогреватели
  - кондиционеры
14. Различают следующие виды освещения:
- естественное
  - искусственное
  - комбинированное
  - совмещённое
15. Инсоляционный режим зависит от:
- ориентации здания по сторонам света
  - географической широты местности
  - расстояния между зданиями
  - вида источника искусственного освещения

числа и мощности светильников

величины световых проёмов

#### **Практическая работа «Санитарно-гигиеническая оценка спортивного сооружения»**

Работа выполняется по установленной схеме, содержит необходимые расчёты, выводы, рекомендации, схема спортивного сооружения (зала, бассейна и т.п.). Состоит в выполнении поэтапной санитарно-гигиенической оценки спортивного сооружения:

Адрес объекта

Месторасположение, географические особенности, рельеф.

Водоснабжение и канализация.

Оценка территории спортивного сооружения: площадь помещения, размещение, оборудование, покрытие, отопление, вентиляция, освещение, замеры параметров микроклимата и др.

Оценка качества уборки помещения

Схема спортивного зала

Выводы о санитарном состоянии объекта.

#### **Рейтинг-контроль 2**

##### **Тестовые задания**

1. Дополните: Интенсивность основного обмена у детей и подростков с возрастом - уменьшается

2. Физическое развитие детей и подростков может быть оценено как:

гармоничное

дисгармоничное

резко дисгармоничное

3. Для детского организма характерно:

равномерность роста и развития

гетерохронность развития разных органов и систем

неравномерность роста и развития

4. Составные части суточных энерготрат:

основной обмен

энерготраты на сон

специфическое динамическое действие пищи

энерготраты на все виды деятельности

5. В настоящее время различают следующие теории питания:

теория сбалансированного питания

теория адекватного питания

теория функционального питания

теория алиментарного поведения

6. Пищевые вещества, относящиеся к группе макронутриентов:

белки

жиры

углеводы

минералы

витамины

микроэлементы

7. Пищевые вещества, относящиеся к группе микронутриентов:

белки

жиры

углеводы

минералы

витамины

микроэлементы

Выберите правильный ответ:

8. Спортивные специализации в зависимости от нормирования потребности в пищевых веществах подразделяются на количество групп:

2

6

5

3

8

9. Различают следующие схемы организации питания спортсменов:

коллективная

традиционная

индивидуальная

диетическая

10. Основа плана питания – это:

таблица химического состава продуктов

меню-раскладка

таблица калорийности

11. К гигиеническим средствам восстановления в спорте относится:

применение лекарственных препаратов

полноценный сон  
физиотерапия  
массаж

### **Рейтинг-контроль 3**

#### **Практическая работа «Анализ суточного рациона питания по меню-раскладке»**

Работу рекомендуется выполнять в несколько этапов:

Определение суточных энерготрат расчетным и хронометражно – табличным методами.  
Определение индивидуальных потребностей в основных пищевых веществах (белки, жиры углеводы, на выбор несколько витаминов и минералов, с учетом их значимости в рационе).

Составление реального суточного рациона питания (как студент-спортсмен питается на самом деле).

Анализ суточного рациона питания (сравнение с нормами).

Выводы (констатация факта – насколько сбалансирован или нет суточный рацион)

Рекомендации - описать как сбалансировать рацион, какие продукты включить в рацион, какие ограничить, с какой целью.

#### **Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет)**

##### **Перечень вопросов для подготовки к зачету**

1. Понятие о гигиене как науке. Задачи и методы гигиенических исследований.
2. Понятие о гигиене физических упражнений и спорта. Задачи гигиены физической культуры и спорта.
3. История развития гигиенической науки. Развитие гигиены ФКиС в России.
4. Факторы внешней среды, классификация. Общие принципы влияния факторов внешней среды на организм спортсмена.
5. Климат и погода. Акклиматизация в практике физической культуры и спорта.
6. Температура и влажность воздуха. Методика их оценки. Принципы нормирования параметров внешней среды. Предельно допустимые величины для закрытых спортивных сооружений и занятий на открытом воздухе.
7. Терморегуляция. Теплопродукция и теплоотдача, их зависимость от условий окружающей среды при занятиях физическими упражнениями и спортом.
8. Влияние на организм низких значений температуры воздуха и факторов, потенцирующих их действие. Профилактика обморожений и озноблений во время занятий физической культурой и спортом.
9. Влияние на организм высоких температур. Перегревание организма и тепловой удар при занятиях физической культурой и спортом. Профилактика.

10. Химический состав воздушной среды. Причины загрязнения воздуха и особенности его влияния на организм во время занятий физическими упражнениями и спортом.
11. Показатели степени чистоты воздуха в закрытых спортивных сооружениях, их характеристика. Методы определения. Способы борьбы с пылью.
12. Санитарно-гигиенические требования к планировке и функционированию системы отопления. Организация отопления спортивных сооружений.
13. Естественная и искусственная вентиляция. Методы определения эффективности вентиляции. Особенности вентиляции спортивных сооружений.
14. Естественное и искусственное освещение спортивных сооружений. Методы оценки, показатели освещённости.
15. Биологическое значение воды. Изменения водно-солевого обмена человека во время занятий физической культурой и спортом.
16. Санитарно-гигиенические требования к питьевой воде. Органолептические показатели доброкачественности питьевой воды.
17. Химический состав воды.
18. Бактериологическая характеристика воды.
19. Методы очистки и обеззараживания воды.
20. Организация рационального водоснабжения спортивных и физкультурно-оздоровительных объектов.
21. Плавательный бассейн как спортивный объект. Санитарно-гигиенические требования к планировке, воздушно-тепловому режиму, качеству воды.
22. Вода как эпидемиологический фактор при занятиях физическими упражнениями и спортом.
23. Питьевой режим во время занятий физическими упражнениями и спортом.
24. Гигиена питания, её задачи. Проблемы рационального питания в ФКиС.
25. Фактор питания в укреплении здоровья и повышении работоспособности спортсменов.
26. Общие гигиенические требования к организации питания.
27. Санитарные требования к пище и пищевым продуктам.
28. Рациональное питание спортсменов. Количественная адекватность питания. Гигиенические принципы нормирования питания.
29. Пищевые вещества и их значение для организма. Общая характеристика пищевых веществ и нормы их потребления.
30. Белки в питании человека. Состав и виды белков.

31. Нормы потребления для различных групп населения и спортсменов.
32. Углеводы, их значение в питании спортсменов. Нормы потребления для различных групп населения и спортсменов.
33. Жиры, их химический состав и значение для организма.
34. Нормы потребления жиров для различных групп населения и спортсменов.
35. Витамины, их классификация и значение для организма.
36. Принципы нормирования потребления витаминов.
37. Минеральные вещества, их источники, физиологическое значение и нормы потребления. Микроэлементы.
38. Использование поливитаминных комплексов и биологически активных добавок (БАД) для повышения работоспособности и ускорения восстановления спортсменов.
39. Энергетические траты в покое и при различных видах деятельности человека.
40. Методы определения энергетических трат.
41. Меню-раскладка. Методика составления и гигиеническая оценка.
42. Оценка пищевого статуса, определение и его показатели: антропометрические, функциональные, клинико-биохимические.
43. Питание спортсменов в различных климатических условиях.
44. Санитарная оценка консервов. Консервированные продукты как причина пищевых отравлений.
45. Пищевые отравления, характеристика.
46. Профилактика пищевых отравлений в спортивных коллективах.
47. Санитарно-гигиенические требования к структурным элементам пищеблока.
48. Гигиена детей и подростков, её основные задачи. Здоровье детей и критерии его определения.
49. Классификация групп здоровья детей и подростков.
50. Двигательная активность детей и подростков.
51. Физическая культура и спорт как средство борьбы с гиподинамией детей.
52. Физическое развитие детей и подростков, методы оценки.
53. Группы «риска» по развитию заболеваний у детей и подростков.
54. Биологический возраст. Характеристика показателей, их оценка и учёт при проведении занятий физической культурой и спортом с детьми и подростками.
55. Анатомо-физиологические особенности детей дошкольного возраста, их учёт при проведении занятий физическими упражнениями.

56. Анатомо-физиологические особенности детей младшего школьного возраста и их учёт при проведении занятий физической культурой.
57. Анатомо-физиологические особенности детей и подростков школьного возраста (11 – 14 лет), их учёт в построении режима дня, содержании и форме проведения занятий физической культурой.
58. Потребность в белках, жирах и углеводах в возрасте 7 – 10, 11- 13, 14 – 17 лет.
59. Понятие о школьной зрелости ребёнка, гигиеническое значение и методы оценки.
60. Закаливание организма. Гигиенические принципы закаливания.
61. Виды закаливания.
62. Закаливание в спортивной практике.
63. Возрастные особенности проведения закаливающих процедур.
64. Санитарно-гигиенические требования к организации и работе детских дошкольных учреждений.
65. Санитарно-гигиенические требования к участку школы, школьному зданию и помещениям.
66. Санитарно-гигиенические требования к организации образовательного процесса в средних учебных заведениях.
67. Профилактика нарушений осанки и снижения остроты зрения у детей и подростков в процессе учебных занятий.
68. Сроки допуска детей к занятиям отдельными видами спорта.
69. Сроки допуска детей и подростков к занятиям физической культурой после перенесённых заболеваний.
70. Анатомо-физиологические особенности лиц пожилого возраста, их учёт при проведении занятий физическими упражнениями.
71. Группы здоровья. Методы контроля и самоконтроля за состоянием здоровья пожилых людей во время занятий физическими упражнениями.
72. Основные гигиенические требования к физкультурным занятиям и помещениям для их проведения с лицами пожилого возраста.
73. Личная гигиена как элемент здорового образа жизни. Значение водных, бальнеологических процедур в повышении работоспособности и здоровья спортсменов.
74. Санитарно-гигиенические требования к спортивной одежде и обуви.
75. Гигиенические требования к тренировочному процессу.
76. Понятие о спортивном режиме и его классификация.

77. Заболевания спортсменов, обусловленные нарушениями требований к тренировочному процессу. Основные причины и профилактика.
78. Понятие об инфекционных болезнях.
79. Источники и возбудители инфекционных болезней. Биологические особенности возбудителей инфекционных болезней.
80. Механизмы и пути передачи инфекционных заболеваний. Роль факторов внешней среды.
81. Восприимчивость к инфекционным заболеваниям и иммунитет. Виды иммунитета.
82. Значение физической культуры и спорта в изменении иммунитета.
83. Вредные привычки (табакокурение, алкоголизм, наркомания, токсикомания) как элементы образа жизни. Методы профилактики.
84. Массовые формы физической культуры. Роль гигиены в оздоровлении населения и формировании здорового образа жизни.
85. Санитарно-гигиенические требования к жилым зданиям и спортивным сооружениям на этапах проектирования и строительства.
86. Физкультурно-оздоровительные центры. Гигиенические требования.

#### **Самостоятельная работа студентов**

Самостоятельная работа студентов проводится в виде подготовки и написания рефератов по выбранной теме. Оформление реферата в соответствии с методическими рекомендациями.

#### **Перечень тем рефератов (презентаций) для самостоятельной работы студентов**

Развитие гигиены физического воспитания и спорта в России.

Вклад П.Ф. Лесгафта в развитие гигиены физического воспитания и спорта в России.

Физиологическое значение воздуха для человека. Гигиеническое значение физических свойств воздуха.

Основные механические примеси воздуха и их гигиеническое значение при занятиях физической культурой и спортом.

Роль воды в жизнедеятельности человека. Основные гигиенические требования к питьевой воде.

Гигиеническое значение состава и свойств почвы.

Гигиенические нормы закаливания воздухом.

Гигиенические нормы закаливания водой.

Гигиенические нормы закаливания солнечными лучами.

Физиологическая роль белков и их гигиеническое значение.

Физиологическая роль жиров и их гигиеническое значение.

Физиологическая роль углеводов и их гигиеническое значение.  
Физиологическая роль витаминов и их гигиеническое значение.  
Физиологическая роль минеральных веществ и их гигиеническое значение.  
Особенности питания спортсменов.  
Особенности питания юных спортсменов.  
Общие гигиенические требования к спортивным сооружениям.  
Основные гигиенические требования к освещению спортивных сооружений.  
Основные гигиенические требования к вентиляции и отоплению спортивных сооружений.  
Основные гигиенические требования к открытым водоемам.  
Основные гигиенические требования к искусственным бассейнам.  
Понятие «двигательная активность». Влияние двигательной активности на здоровье школьников.  
Основные факторы, формирующие привычную двигательную активность школьников.  
Гигиеническое нормирование физических нагрузок для лиц зрелого и пожилого возраста.  
Активный двигательный режим пожилых людей.  
Средства физической культуры в пожилом возрасте.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
<b>Основная литература</b>			
1. Гигиена детей и подростков : учебник / В. Р. Кучма. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 528 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-3498-7	2015		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434987.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434987.html</a>
2. Гигиена и экология человека : учебник / под ред. В. М. Глиненко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-4866-3	2017		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448663.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448663.html</a>
3. Багнетова, Е. А. Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Багнетова. — Электрон. текстовые данные. — Сургут : Сургутский государственный педагогический университет, 2017. — 269 с. — 2227-8397.	2017		<a href="http://www.iprbookshop.ru/87008.html">http://www.iprbookshop.ru/87008.html</a>
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Коваль В.И., Родионова Т.А. Гигиена физического воспитания и спорта. Учебник для вузов - 2 изд. Академия, 2013. ISBN978-5-7695-9766-4	2013		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434987.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434987.html</a>
2. Общая гигиена. Руководство к лабораторным / Большаков А.М. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - (Учебная литература. Для студентов фармацевтических институтов и факультетов). - ISBN9785970425220	2013		<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425220.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425220.html</a>
3. Комплекс практических занятий по гигиене, БЖД и экологии физической культуры, спорта и туризма / С.А. Полиевский, А.А. Иванов, О.В. Григорьева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 227 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-103421-7 (online).	2015		<a href="http://znanium.com/catalog/product/518178">http://znanium.com/catalog/product/518178</a>
4. Гигиена физической культуры и спортивная медицина [Электронный ресурс] : лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие / сост. Л. К. Карапулова, М. М. Расулов, Н. А. Красноперова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский городской педагогический университет, 2011. — 128 с. — 2227-8397.	2011		<a href="http://www.iprbookshop.ru/26464.html">http://www.iprbookshop.ru/26464.html</a>

## **7.2. Периодические издания**

1. «Теория и практика физической культуры»
2. «Физическая культура: воспитание, образование, тренировка»
3. «Спорт. Экономика. Право. Управление»
4. «Культура физическая и здоровье»
5. «Лечебная физкультура и спортивная медицина»

## **7.3. Интернет-ресурсы**

1. <https://www.rosпотребnadzor.ru/documents/documents.php> - сайт Роспотребнадзора, нормативные документы и методические материалы
2. <https://www.fferisman.ru/Publications/> - публикации материалов конференций и съездов гигиенистов России
3. <http://lesgaft.spb.ru/ru/lib/elektronnye-dostupy-biblioteki> - доступ к электронным образовательным ресурсам НГУ им. П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург
4. <http://se.sportedu.ru/> - программа конференций Российского государственного университета физической культуры, спорта, молодёжи и туризма, Москва
5. [https://www.sportacadem.ru/nauka/konkursy\\_i\\_granty/](https://www.sportacadem.ru/nauka/konkursy_i_granty/) - олимпиады, конкурсы Поволжской государственной академии физической культуры, спорта и туризма, Казань

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

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы

Практические работы проводятся в учебной аудитории 103 спортивного корпуса 3, имеющем таблицы стандартов физического развития, психометр, люксметры, гигрометр, барометр, сантиметровые ленты, калькуляторы, секундомеры, линейки, лабораторный комплекс для исследования питьевой воды, материал для самоподготовки: раздаточный материал с методическими сопровождением и др.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

Операционная система семейства Microsoft Windows Open License: 61248656

Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Open License. 62857078

Visual Studio Professional:MSDN подписка, договор № 259/15-44 АЭФ

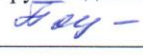
Mathcad 14.0 M011 (14.0.1.286 [709051735]) лицензия: PKG-7518-FN

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандарт Educational Номер лицензии: 1356-150910-100039

Рабочую программу составил старший преподаватель кафедры ТМБОФК

Годубева И.А. 

Рецензент (представитель работодателя) заместитель руководителя Управления

Роспотребнадзора по Владимирской области  Ю.Б. Поцелуева

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТМБОФК

Протокол № 15 от 29.06.2018 года

Заведующий кафедрой ТМБОФК  Т.Е.Батоцыренова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 44.03.01 «Педагогическое образование»

Протокол № 1 от 28.08.2018 года

Председатель комиссии  А.Л.Марченков

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2019-2020 учебный год

Протокол заседания кафедры № 10 от 10.06.2019 года

Заведующий кафедрой Марченков А.Л.

*Мч*

Рабочая программа одобрена на 2020-2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 11 от 01.07.2020 года

Заведующий кафедрой Марченков А.Л.

*Мч*

Рабочая программа одобрена на 2021-2022 учебный год

Протокол заседания кафедры № 11 от 25.06.2021 года

Заведующий кафедрой Марченков А.Л.

*Мч*

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_