Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Райхерт Татьяна Николаевна Министерство просвещения Российской Федерации Должность: Директор Дата подписания: 1918 государственный социально-педагогический институт (филиал) Уникальный профедерального государственного автономного образовательного учреждения с914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет спорта и безопасности жизнедеятельности Кафедра физической культуры и спорта

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О.07.04** «ФИЗИОЛОГИЯ ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Уровень высшего образования Направление подготовки Профиль Форма обучения Бакалавриат 44.03.01 Педагогическое образование Физическая культура и спорт Заочная

Автор(ы): канд. биол.наук, доцент, Мишина Е.Г.. кафедры ФКС

Одобрена на заседании кафедры физической культуры и спорта. Протокол от 22.02.2023 № 6.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности научно-методической комиссией ФСБЖ НТГСПИ(ф)РГППУ. Протокол от 22.02.2023 № 6

Нижний Тагил 2023

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины: формирование у студентов компетенций, обеспечивающих использование знаний и практических умений воценке функционального состояния организма обучающихся различных возрастных групп, и в создании оптимальных условий для проведениязанятий по физической культуре, отвечающих требованиям безопасности и санитарно-гигиеническим нормам.

#### Задачи:

- сформировать у студентов знания о закономерностях физиологического развития организма детей и особенностях их проявлений в образовательном процессе в разные возрастные периоды;
- сформировать у студентов знания и практические умения позволяющие определять характервлияния физкультурно-спортивной деятельности на функциональное состояние организм человека, с учетом пола и возраста;
- сформировать у студентов знания и практические уменияприменение, которых позволит создавать оптимальные условия для проведениязанятий по физической культуре, отвечающих требованиям безопасности и санитарно-гигиеническим нормам.

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

Дисциплина «Физиология физкультурно-спортивной деятельности» является частью учебного плана по направлению подготовки 44.03.01Педагогическое образование профиль «Физическая культура и спорт». Дисциплина «Физиология физкультурно-спортивной деятельности» включена в Блок Б.1 и является составной частью раздела Б1.О. Дисциплина реализуется на кафедре физической культуры и спорта.

Данная дисциплина методически связана с курсами «Спортивная медицина», «Теория и методика физического воспитания», а также дисциплинами базовых видов спорта.

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование и развитие следующих компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции			
Научные основы педагогической деятельности	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.  ОПК-8.2. Проектирует и осуществляет учебновоспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса.			

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
	ПК-2 — Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	ПК-2.1. Демонстрирует умение постановки воспитательных целей, проектирования воспитательной деятельности и методов ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ОО и спецификой учебного предмета.  ПК-2.2. Демонстрирует способы организации и оценки различных видов внеурочной деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.), методы и формы организации коллективных творческих дел, экскурсий, походов, экспедиций и других мероприятий (по выбору).  ПК-2.3. Выбирает и демонстрирует способы оказания консультативной помощи родителям (законным представителям) обучающихся по вопросам воспитания, в том числе родителям детей с особыми образовательными потребностями.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- 31.Особенности функционирования систем организма человека на различных этапах онтогенеза;
- 32. Закономерности физиологического развития организма детей и особенности их проявления в образовательном процессе в разные возрастные периоды;
  - 33. Методы медико-биологического контроля функционального состояния организма;
- 34. Гигиенические нормативы, правила и мероприятия по созданию оптимальных условий для осуществления учебно-тренировочного процесса;
- 35. Основные гигиенические нормативы физических нагрузок для различных возрастно-половых групп населения;
- 36. Гигиенические средства восстановления и повышения работоспособности у занимающихся физической культурой.

#### Уметь:

- У1. Определять характервлияния физкультурно-спортивной деятельности на организм человека, с учетом пола и возраста;
  - У2. Организовывать профилактику функциональных нарушений у детей;
- У3. Применять гигиенические знания при оценке окружающей среды и создании оптимальных условий для учебной деятельности и для занятий физической культурой и спортом;
  - У4. Организовывать закаливание детей в условиях образовательной организации.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид работы	Форма обучения	
	Заочная	
	5 семестр	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144	
Контактная работа, в том числе:	14	
Лекции	6	
Практические занятия	8	
Самостоятельная работа, в том числе:	121	
Экзамен	9	

#### 4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины Тематический план дисциплины

Таблица № 2

		Контактная работа				Формы текущего				
Наименование разделов и тем	Всего		Практич.	Из них в	Самост.	контроля				
дисциплины	часов	Лекции	занятия	интеракт.	работа	успеваемости				
		,		форме	1					
1 семестр										
1. Физиология внутренней	33	1	•	-	29	Обсуждение по				
среды. Гомеостаз. Механизмы						вопросам на				
гомеостаза						практическом				
						занятии				
2. Физиология кровообращения	и 39	2	2	-	35	Проверка				
дыхания.						преподавателем				
						выполненного				
						задания.				
3Особенности формирования	22	-	2	2	20	Обсуждение по				
и функционирования						вопросам на				
кардиореспираторной системы в						практическом				
различные возрастные периоды.						занятии				
4. Физиологические механизмы	27	2	-	-	25	Проверка				
и закономерности						преподавателем				
формирования двигательных						выполненного				
навыков и развития физических						задания.				
качеств.										
5.Личная гигиена спортсмена,	24	-	2	2	22	Обсуждение по				
закаливание, гигиена						вопросам на				
спортивной одежды и обуви						практическом				
						занятии				
6.Гигиенические требования к	34	1		-	30	Тест				
местам занятий физкультурно-										
спортивной деятельности										
7. Особенности	22	-	2	-	20	Обсуждение по				
гигиенического обеспечения						вопросам на				
физкультурно-спортивной						практическом				
деятельности лиц разного						занятии				
возраста и пола										
Подготовка и сдача экзамена:	9	-	-	-	9					
Всего по дисциплине	144	6	8	4	130					

#### 4.3. Содержание курса

#### Тема 1: Физиология внутренней среды. Гомеостаз. Механизмы гомеостаза.

Значение крови. Кровь и лимфа как внутренняя среда организма, ее роль в процессе обмена, гуморальной регуляции и в осуществлении защитной функции. Процесс свертывания крови. Свертывающая и противосвертывающая система крови. Форменные элементы крови. Разрушение и образование форменных элементов крови. Нервно-гуморальная регуляция кроветворения. Понятие об иммунитете. Его роль в сохранении биологической индивидуальности. Клеточный и гуморальный иммунитет, их механизмы.

Гомеостаз. Его биологическое значение. Биологические константы как показатель совершенства гомеостаза. Возмущающие факторы и гомеостатические механизмы. Организм как гомеостатическая система. Основные компоненты системы гомеостаза.

Понятие о регуляции и саморегуляции функций, их способы: метаболический, нейрогуморальный. Механизм регуляции жестких биологических констант. Механизм регуляции пластических биологических констант.

#### Тема 2: Физиология кровообращения и дыхания

Движение крови по сосудам. Кровяное давление как фактор, обеспечивающий движение крови. Основные принципы гемодинамики. Величина кровяного давления в различных участках кровяного русла. Факторы, способствующие движению крови по венам. Значение венозного тонуса. Кровяное давление и факторы, его обуславливающие. Регистрация кровяного давления. Систолическое, диастолическое, пульсовое и среднее гемодинамическое давление. Нервно-гуморальная регуляция сосудистого тонуса. Регионарное кровообращение. Систолический, минутный объем сердечных сокращений. Определение ударного и минутного объема крови у человека. Влияние гемодинамических условий на работу сердца. Частота сердечных сокращений в разном возрасте. Пульс и его характеристика. Возрастные изменения систолического и минутного объема сердца.

Значение дыхания. Дыхательные движения. Механизм вдоха и выдоха. Жизненная емкость легких. Регуляция дыхания. Половые отличия типов дыхания, частоты и глубины дыхания. Количество дыхательных движений в покое и при физической нагрузке. Изменение объема грудной клетки при дыхании. Зависимость времени задержки дыхания от состояния организма. Тонус дыхательных центров и факторы, его поддерживающие. Центральный регулятор дыхания. Гуморальная регуляция дыхания. Рефлекторная и корковая регуляция дыхания. Дыхание при мышечной работе. Дыхание при пониженном атмосферном давлении. Дыхание при повышенном атмосферном давлении. Искусственное дыхание. Частота дыхания, ритм.

## **Тема 3. Особенности формирования и функционирования кардиореспираторной системы в различные возрастные периоды.**

Возрастные особенности реакции сердечно-сосудистой системы на динамическую нагрузку у спортсменов и нетренированного организма. Изменение гемодинамических показателей у детей и подростков при изометрической работе мышц и в восстановительный период.

Возрастные особенности реакции сердечно-сосудистой системы на статическую нагрузку у спортсменов и нетренированного организма. Изменение гемодинамических показателей у детей и подростков при изотермической работе мышц и в восстановительный период.

Возрастные особенности процесса дыхания. Половые отличия типов дыхания, частоты и глубины дыхания.

## **Тема 4.** Физиологические механизмы и закономерностиформирования двигательных навыков и развития физических качеств

Двигательные умения и навыки. Физиологические механизмы формирования двигательных навыков. Роль функциональной системы в формировании двигательных навыков. Стадии формирования двигательных навыков. Физиологические основы совершенствование двигательных навыков.

Формы проявления и механизмы развития мышечной силы. Функциональные резервы силы мышц. Возрастные особенности развития силы мышц. Формы проявления и физиологические механизмы развития быстроты. Физиологические резервы быстроты. особенности развития скоростных качеств. Формы физиологические механизмы развития выносливости. Физиологические резервы выносливости. Возрастные особенности выносливости. Понятие о ловкости игибкости. Механизмы и закономерности их развития

## Тема 5. Личная гигиена спортсмена, закаливание, гигиена спортивной одежды и обуви.

Значение правил личной гигиены для укрепления здоровья и повышения спортивной работоспособности.

Гигиенические основы режима труда, спортивной деятельности и отдыха. Рациональный суточный режим для лиц разного возраста с учетом биологических ритмов и суточных изменений психофизиологических функций, возраста, трудовой деятельности, бытовых условий, вида занятий физическими упражнениями и спортом, условий тренировки. Физические упражнения в суточном режиме. Гигиенические требования ко сну. Сон и спортивная работоспособность. Профилактика бессонницы.

Уход за телом. Гигиенические правила применения различных водных процедур. Особенности ухода за телом для занимающихся различными видами физических упражнений и спорта.

Гигиенические требования к материалам, из которых изготавливаются одежда и обувь. Гигиенические требования к обычной и спортивной одежде (теплозащитные свойства, воздухопроницаемость, паропроницаемость, испаряемость, водоемкость, гигроскопичность и др.). Использование различных видов одежды и обуви в зависимости от вида физических упражнений, условий тренировки и соревнований. Гигиенические правила ухода за спортивной одеждой и обувью.

## Тема 6: Гигиенические требования к местам занятий физкультурно-спортивной деятельности.

Гигиенические требования к условиям воздушной среды при занятиях физическими упражнениями и спортом. Гигиеническое значение температуры воздуха. Приборы и методы определения температуры воздуха. Нормы температуры воздуха при занятиях физкультурой и спортом.

Гигиеническое значение направления и скорости движения воздуха. Роза ветров и ее использование при выборе места для строительства спортивных сооружений. Определение направления и скорости движения воздуха при спортивных занятиях и соревнованиях. Нормы скорости движения воздуха при занятиях физкультурой и спортом.

Гигиеническая оценка воздушной среды в спортивных сооружениях. Способы профилактики и борьбы с бактериальной загрязненностью воздуха в спортивных сооружениях.

Гигиенические требования к размещению, планировке, отоплению, вентиляции, освещению спортивных сооружений Гигиенические требования к выбору места, экологическим условиям и ориентации зданий спортивных сооружений. Гигиенические требования к строительным материалам. Гигиенические требования к планировке спортивных сооружений.

Гигиенические требования к освещению спортивных сооружений. Гигиеническая характеристика естественного и искусственного освещения. Нормы освещенности открытых и крытых спортивных сооружений.

Гигиенические требования к отоплению спортивных сооружений. Гигиеническая характеристика различных систем отопления. Нормативные показатели микроклиматических условий в различных спортивных сооружениях.

Гигиенические требования к вентиляции спортивных сооружений. Гигиеническая характеристика различных систем вентиляции в спортивных сооружениях. Нормативные показатели эффективности вентиляции в спортивных сооружениях.

Гигиенические требования к спортивному инвентарю, оборудованию и синтетическим напольным покрытиям, к цветовому оформлению и интерьеру.

### **Тема 7. Особенности гигиенического обеспечения физкультурно-спортивной деятельности лиц разного возраста и пола.**

Гигиенические основы физического воспитания детей и подростков. Гигиенические нормы двигательной активности. Гигиеническая характеристика и методика проведения утренней гимнастики, гимнастики до уроков, физкультминуток, уроков физического воспитания, прогулок, экскурсий, туристских походов. Использование естественных сил природы для закаливания организма детей и подростков. Физкультурно-оздоровительная работа со школьниками.

Гигиеническая характеристика возрастных особенностей лиц среднего и пожилого возраста. Медицинские группы.

Особенности гигиенического обеспечения занятий физическими упражнениями лиц среднего и пожилого возраста (суточный режим, двигательная активность, питание, закаливание, восстановление).

Гигиеническая характеристика основных форм занятий физическими упражнениями для лиц среднего и пожилого возраста (утренняя гимнастика, оздоровительная ходьба, оздоровительный бег, гимнастические упражнения, спортивные игры и др.).

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Процесс обучения по дисциплине «Физиология физкультурно-спортивной деятельности» построен с использованием компетентностно-деятельного подхода, при котором в ходе лекций раскрываются общие теоретические вопросы, формируются основы теоретических знаний. На практических занятиях ведется работа по усвоению практических умений принимать решения в области здоровьесбережения с учетом пола и возраста, обучающихся занимающихся физической культурой.

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки «Педагогическое образование» в программе данного курса предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (технологии группового обучения, информационных технологий). Интерактивные технологии в сочетании с внеаудиторной работой дают возможность сформировать и развить универсальные и профессиональные компетенции.

Для формирования компетенций используются следующие технологии:

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Задания и методические указания по организации и проведению практических занятий

Тема 1: Физиология внутренней среды организма.

Практическое занятие 1:: Гомеостаз. Механизмы гомеостаза (2 часа).

#### Вопросы для практического занятия:

- 1. Чем образована внутренняя среда организма? Какова ее роль в жизнедеятельности организма? Функции крови, их сущность.
- 2. Форменные элементы крови, их характеристика.
- 3. Где образуются клетки крови и где они разрушаются?
- 4. Иммунитет, его значение. Виды иммунитета.
- 5. Какова биологическая роль гомеостаза?
- 6. Дайте характеристику жестким биологическим константам. Приведите пример.
- 7. Дайте характеристику пластичным биологическим константам. Приведите пример.
- 8. Назовите основные компоненты системы гомеостаза.

#### Перечень практических задач для обсуждения

- 1. Охарактеризуйте механизм регуляции жесткой биологической константы: на примере регулирования осмотического давления при условии его снижения. Составьте схему механизма регуляции.
- 2.Охарактеризуйте механизм регуляции жесткой биологической константы: на примере регулирования осмотического давления в условиях его повышения.Составьте схему механизма регуляции.

#### Литература:

- 1.Варич, В.А. Возрастная анатомия и физиология. [Электронный ресурс] / В. А. Варич, Н. Г. Блинова. Кемерово: КемГУ, 2012. 168 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/44315">http://e.lanbook.com/book/44315</a> ЭБС Лань.
- 2. Савченков, Ю.И. Возрастная физиология (физиологические особенности детей и подростков): учебное пособие для студентов пед. вузов [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Ю.И. Савченков, О.Г. Солдатова, С.Н. Шилов. Электрон.дан. Москва: Владос, 2014. 143 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96277— ЭБС Лань.

#### Тема 2: Физиология кровообращения и дыхания.

## Практическое занятие 2:: Физиология кровообращения и дыхания (2 часа). Вопросы для практического занятия:

- 1. Основные гемодинамические показатели кровообращения (частота сердечных сокращений, ударный объём сердца, минутный объём кровообращения).
- 2. Методы регистрации гемодинамические показатели кровообращения (частота сердечных сокращений, ударный объём сердца, минутный объём кровообращения).

#### Практическое задание:

- 1. Используя руководство к практическому занятию выполнить исследование функционального состояния сердечно-сосудистой и дыхательнойсистем организма.
- 2. Провести теоретические расчеты показателей и сравнить их с полученными в ходе исследования результатами. Оформить работу, указать результаты, сделать выводы. Литература:
- 1. Варич, В.А. Возрастная анатомия и физиология. [Электронный ресурс] / В. А. Варич, Н. Г. Блинова. Кемерово: КемГУ, 2012. 168 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/44315">http://e.lanbook.com/book/44315</a> ЭБС Лань.
- 2. Савченков, Ю.И. Возрастная физиология (физиологические особенности детей и подростков): учебное пособие для студентов пед. вузов [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Ю.И. Савченков, О.Г. Солдатова, С.Н. Шилов. Электрон.дан. Москва: Владос, 2014. 143 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96277— ЭБС Лань..
- 3. Безруких М. М. Возрастная физиология: (Физиология развития ребенка): учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений /М. М. Безруких, В. Д. Сонькина, Д. А. Фарбер. М.: Издательский центр «Академия», 2003.-416 с.

4. Обреимова Н.И. Основы анатомии, физиологии и гигиены детей и подростков / Обреимова Н.И., Петрухин А.С. – М.: «Академия», 2007. – 383 с.

## **Тема 3: Особенности формирования и функционирования кардиореспираторной системы в различные возрастные периоды.**

Практическое занятие 3:: Особенности формирования и функционирования кардиореспираторной системы в различные возрастные периоды (2 часа).

#### Задание

- 1. Рассмотрите возрастные и половые особенности формирования показателейсердечно-сосудистой системы в процессе роста и развития организма. Сделайте вывод.
- 2.Используя учебную литературу, выполните сравнительный анализ показателейсердечно-сосудистой системы у тренированного и нетренированного организма. Сделайте вывод.
- 3. Рассмотреть возрастно-половые отличия основных функциональных показателей дыхания.
- 4. Познакомиться с возрастные особенности развития дыхательной системы.

#### <u>Литература</u>:

- 1. Савченков, Ю.И. Возрастная физиология (физиологические особенности детей и подростков): учебное пособие для студентов пед. вузов [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Ю.И. Савченков, О.Г. Солдатова, С.Н. Шилов. Электрон.дан. Москва: Владос, 2014. 143 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96277— ЭБС Лань.
- 2. Безруких М. М. Возрастная физиология: (Физиология развития ребенка): учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений /М. М. Безруких, В. Д. Сонькина, Д. А. Фарбер. М.: Издательский центр «Академия», 2003.-416 с.
- 3. Обреимова Н. И. Основы анатомии, физиологии и гигиены детей и подростков / Обреимова Н.И., Петрухин А.С. М.: «Академия», 2007. 383 с.

## Тема 5:Личная гигиена спортсмена, Закаливание, гигиена спортивной одежды и обуви.

Практическое занятие 4: Личная гигиена спортсмена, Закаливание, гигиена спортивной одежды и обуви.

#### Вопросы для практического занятия:

- 1. Гигиенические требования к материалам, из которых изготавливаются одежда и обувь. Гигиенические требования к обычной и спортивной одежде (теплозащитные свойства, воздухопроницаемость, паропроницаемость, испаряемость, водоемкость, гигроскопичность и др.).
- 2. Использование различных видов одежды и обуви в зависимости от вида физических упражнений, условий тренировки и соревнований. Гигиенические правила ухода за спортивной одеждой и обувью.
- 3. Гигиеническое значение закаливания в современных условиях. Физиологический механизм закаливания. Специфический и неспецифический эффект закаливания.
- 4. Закаливание воздухом. Гигиеническая характеристика воздушных ванн и методика их применения.
- 5. Закаливание водой. Гигиеническая характеристика, методика и дозировка применения различных водных процедур (обтирание, обливание, душ и др.).
- 6. Закаливание солнцем. Гигиеническая характеристика воздействий солнечной радиации на организм.
- 7.Уход за телом. Гигиенические правила применения различных водных процедур. Особенности ухода за телом для занимающихся различными видами физических упражнений и спорта.

#### Литература:

- 1. Маргазин, В.А. Гигиена физической культуры и спорта: учебник [Электронный ресурс]: учеб. Электрон.дан. Санкт-Петербург :СпецЛит, 2013. 255 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59828.
- 2. Вайнбаум, Я. С. Гигиена физического воспитания и спорта [Текст] : [учеб.пособие для вузов по спец. 033100- Физическая культура] / Я. С. Вайнбаум, В. И. Коваль, Т. А. Родионова. Москва : Академия, 2003.-233 с.
- 3. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Минск: "Вышэйшая школа", 2015. 271 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65438.
- 4. Воробьев, В.Ф. Физиолого-гигиенические основы физического воспитания детей [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2012. 162 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/12968">https://e.lanbook.com/book/12968</a>.

## Тема 6.:Гигиенические требования к местам занятий физкультурно-спортивной деятельности.

Практическое занятие 5: Гигиенические требования к местам занятий физкультурно-спортивной деятельности (2 часа).

#### Вопросы для практического занятия:

- 1. Гигиеническое значение температуры воздуха. Нормы температуры воздуха при занятиях физкультурой и спортом.
- 2. Способы профилактики и борьбы с бактериальной загрязненностью воздуха в спортивных сооружениях.
- 3. Гигиенические требования
- 4. Гигиеническое значение направления и скорости движения воздуха при занятиях физической культурой.
- 5. Гигиенические требования к размещению спортивных сооружений.
- 6. Гигиенические требования к вентиляции спортивных сооружений.
- 7. Гигиенические требования к планировке спортивных сооружений.
- 8. Гигиенические требования к освещению спортивных сооружений.

**Практическое задание:** Выполнить гигиеническую оценку крытого и открытого спортивного сооружения. Проанализировать полученные результаты. Литература:

- 1. Маргазин, В.А. Гигиена физической культуры и спорта: учебник [Электронный ресурс]: учеб. Электрон.дан. Санкт-Петербург :СпецЛит, 2013. 255 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59828.
- 2. Вайнбаум, Я. С. Гигиена физического воспитания и спорта [Текст] : [учеб.пособие для вузов по спец. 033100- Физическая культура] / Я. С. Вайнбаум, В. И. Коваль, Т. А. Родионова. Москва : Академия, 2003.-233 с.
- 3. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Минск: "Вышэйшая школа", 2015. 271 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65438.
- 4. Воробьев, В.Ф. Физиолого-гигиенические основы физического воспитания детей [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Москва: ФЛИНТА, 2012. 162 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/12968">https://e.lanbook.com/book/12968</a>.

**Тема 7:Особенности гигиенического обеспечения физкультурно-спортивной деятельности лиц разного возраста и пола.** 

Практическое занятие 6: Особенности гигиенического обеспечения физкультурно-спортивной деятельности лиц разного возраста и пола.

#### Вопросы для практического занятия:

- 1. Гигиенические основы физического воспитания детей и подростков. Гигиенические нормы двигательной активности.
- 2. Физкультурно-оздоровительная работа со школьниками.
- 3. Гигиеническая характеристика возрастных особенностей лиц среднего и пожилого возраста. Медицинские группы.
- 4. Гигиеническая характеристика основных форм занятий физическими упражнениями для лиц среднего и пожилого возраст. <u>Литература</u>:
- 1. Маргазин, В.А. Гигиена физической культуры и спорта: учебник [Электронный ресурс]: учеб. Электрон.дан. Санкт-Петербург :СпецЛит, 2013. 255 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59828.
- 2. Вайнбаум, Я. С. Гигиена физического воспитания и спорта [Текст] : [учеб.пособие для вузов по спец. 033100 Физическая культура] / Я. С. Вайнбаум, В. И. Коваль, Т. А. Родионова. Москва : Академия, 2003. 233 с.
- 3. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Минск: "Вышэйшая школа", 2015. 271 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65438.
- 4. Воробьев, В.Ф. Физиолого-гигиенические основы физического воспитания детей [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Москва : ФЛИНТА, 2012. 162 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/12968">https://e.lanbook.com/book/12968</a>.

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### Основная литература:

- 1. Маргазин, В.А. Гигиена физической культуры и спорта: учебник [Электронный ресурс] : учеб. Электрон.дан. Санкт-Петербург :СпецЛит, 2013. 255 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59828.
- 2. Варич, В.А. Возрастная анатомия и физиология. [Электронный ресурс] / В. А. Варич, Н. Г. Блинова. Кемерово: КемГУ, 2012. 168 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/44315">http://e.lanbook.com/book/44315</a> ЭБС Лань.
- 3. Савченков, Ю.И. Возрастная физиология (физиологические особенности детей и подростков): учебное пособие для студентов пед. вузов [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Ю.И. Савченков, О.Г. Солдатова, С.Н. Шилов. Электрон.дан. Москва: Владос, 2014. 143 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96277— ЭБС Лань.

#### Дополнительная литература:

- 1. Вайнбаум, Я. С. Гигиена физического воспитания и спорта [Текст] : [учеб.пособие для вузов по спец. 033100- Физическая культура] / Я. С. Вайнбаум, В. И. Коваль, Т. А. Родионова. Москва : Академия, 2003.-233 с.
- 2. Гигиена и экология человека [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Минск: "Вышэйшая школа", 2015. 271 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65438.
- 3. Воробьев, В.Ф. Физиолого-гигиенические основы физического воспитания детей [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Москва: ФЛИНТА, 2012. 162 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/12968">https://e.lanbook.com/book/12968</a>.
- 4. Безруких М. М. Возрастная физиология: (Физиология развития ребенка): учеб.пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений /М. М. Безруких, В. Д. Сонькина, Д. А. Фарбер. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 416 с.

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Лекционная аудитория
- 2. Компьютер (ноутбук).
- 3. Телевизор.
- 4. Мультимедиапроектор.
- 5. Презентации к лекциям и практическим занятиям.
- 6. Скелет, муляжи органов.
- 7. Тонометр, ростомер, спирометр, медицинские весы.