

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»**

Факультет физической культуры и спорта

Утверждено

решением ученого совета ННГУ

(протокол от 23.06.2022 г. №6)

Рабочая программа дисциплины

Физиология человека

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

бакалавриат

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность

49.03.03 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм»

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Организация активного отдыха, фитнес и спортивно-оздоровительный туризм

Форма обучения

очная, заочная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижегород

2022 год

Лист актуализации

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

__ _____ 2020 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры культуры и психологии предпринимательства

Протокол от _____ 20__ г. № _____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

__ _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № _____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

__ _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № _____
Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МК

__ _____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Протокол от _____ 20__ г. № _____
Зав. кафедрой _____

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Физиология человека» относится к обязательной части

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства	
	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**		
ОПК-1. Способен планировать содержание занятий с учетом положений теории физической культуры, физиологической характеристики нагрузки, анатомо-морфологических и психических особенностей занимающихся различного пола и возраста	ОПК-1.1. Знает: - морфологические особенности занимающихся физической культурой различного пола и возраста, -критерии оценки физического развития, определяющие подход к планированию характера и уровня физических нагрузок, анализу результатов их применения; - влияние нагрузок разной направленности на изменение морфофункционального статуса ; – возрастные особенности обмена веществ при организации занятий физической культурой и спортом; – особенности обмена веществ лиц разных возрастных групп; - физиологические функции основных органов и систем человека в возрастном и половом аспектах; - физиологические механизмы регуляции деятельности основных органов и систем организма человека в возрастном и половом аспектах; - физиологические механизмы регуляции деятельности основных	Знает: - морфологические особенности занимающихся физической культурой различного пола и возраста, -критерии оценки физического развития, определяющие подход к планированию характера и уровня физических нагрузок, анализу результатов их применения; Умеет: - дифференцировать обучающихся, тренирующихся по степени физического развития в пределах возрастно-половых групп для подбора величин тренировочных нагрузок; – выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности; Имеет опыт: - использования анатомической терминологии, адекватно отражающей морфофункциональные характеристики	Вопросы экзамену, тестовые задания	к
			Задания экзамену	к
			Задания экзамену	к

	<p>органов и систем организма человека различных возрастных и гендерных групп в покое и при мышечной работе;</p> <p>- физиологические и биохимические закономерности двигательной активности и процессов восстановления;</p> <p>-анатомио-физиологические основы развития физических качеств; психологическую характеристику физического воспитания, спорта и двигательной рекреации; методики для тестирования сердечно-сосудистой, дыхательной систем и опорно-двигательного аппарата при помощи методик оценки индекса Гарвардского стептеста, пробы Мартине, жизненной емкости легких, методики психодиагностики психических процессов, состояний и свойств занимающихся, методики исследования оперативной памяти, образного и логического мышления, оценки точности воспроизведения и дифференциации мышечного усилия, методику Айзенка, тепшинг-тест, методики Спилбергера-Ханина, методики Шмишека-Леонгарда (акцентуации характера), «Несуществующее животное», методики исследования мотивации, социометрия);</p> <p>- основные понятия возрастной психологии, в том числе психологические особенности занимающихся старшего дошкольного, школьного возраста, взрослых и людей пожилого возраста;</p> <p>- положения теории</p>	<p>занимающихся, виды их двигательной деятельности;</p> <p>- проведения анатомического анализа физических упражнений;</p>	
--	---	---	--

	<p>физической культуры, определяющие методику проведения занятий в сфере физической культуры и спорта с различным контингентом обучающихся и занимающихся;</p> <ul style="list-style-type: none"> - специфику планирования, его объективные и субъективные предпосылки, масштабы и предметные аспекты планирования; - целевые результаты и параметры применяемых нагрузок; - методические и технологические подходы, структуру построения занятий, формы и способы планирования; - основные и дополнительные формы занятий; - документы планирования образовательного процесса и тренировочного процессов на разных стадиях и этапах; - организацию образовательного процесса по физической культуре в образовательных организациях общего и профессионального образования; - организацию деятельности учащихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы по физической культуре и спорту; - терминологию и классификацию спортивной дисциплины; - принципы и порядок разработки учебно-программной документации для проведения занятий по виду спорта; - содержания и правила 		
--	---	--	--

	<p>оформления плана тренировочного занятия с использованием средств спортивной дисциплины;</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила и организация соревнований по виду спорта; - способы оценки результатов обучения двигательным действиям в виде спорта; <p>терминологию, классификацию и общую характеристику спортивных дисциплин(упражнений) в спорте;</p> <ul style="list-style-type: none"> - средства и методы физической, технической, тактической и психологической подготовки в виде спорта; - методики обучения технике двигательных действий в виде спорта; - способы оценки результатов тренировочного процесса в виде спорта; - виды и технологию планирования и организации учебно-тренировочного процесса в виде спорта. <p>ОПК-1.2. Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дифференцировать обучающихся, тренирующихся по степени физического развития в пределах возрастно-половых групп для подбора величин тренировочных нагрузок; – выявлять зависимость между процессами энергообразования при выполнении мышечной деятельности и уровнем физической работоспособности; - организовать тестирование по индексу Гарвардского стептеста, пробы Мартине, жизненной емкости легких, по методике психодиагностики психических процессов, состояний и свойств 		
--	--	--	--

	<p>занимающихся корректурная проба, по методике исследования оперативной памяти, образного и логического мышления, точности воспроизведения и дифференциации мышечного усилия, методике Айзенка, теппинг-теста;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методику Спилбергера-Ханина, методику Шмишека-Леонгарда (акцентуации характера), «Несуществующее животное», методику исследования мотивации, социометрия); – описать влияние различных средовых факторов и условий на организм человека в процессе занятий физической культурой и спортом; - учитывать возрастные психологические особенности занимающихся физической культурой и спортом; - повышать мотивацию и волю к победе у занимающихся физической культурой и спортом; - поддерживать высокий уровень спортивной мотивации; - планировать тренировочный процесс, ориентируясь на общие положения теории физической культуры, опираясь на конкретику избранного вида спорта; - планировать учебно-воспитательный процесс по физической культуре и спорту в соответствии с основной и дополнительной общеобразовательной программой; - определять цель, задачи, осуществлять подбор средств и устанавливать параметры нагрузок при планировании активного отдыха детей с 		
--	---	--	--

	<p>использованием средств физической культуры и спорта в режиме учебного и вне учебного времени;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ставить различные виды задач и организовывать их решение на занятиях по виду спорта; - решать поставленные задачи занятия, подбирать методику проведения занятий по видам спорта с учетом возраста, подготовленности, индивидуальных особенностей, интересов обучающихся, занимающихся; - определять средства и величину нагрузки на занятиях по видам спорта в зависимости от поставленных задач; - использовать на занятиях педагогически обоснованные формы, методы, средства и приемы организации деятельности занимающихся с учетом особенностей вида спорта; - определять формы, методы и средства оценивания процесса и результатов деятельности занимающихся при освоении программ спортивной подготовки; - определять задачи тренировочного занятия по виду спорта; - подбирать средства и методы для решения задач тренировочного процесса по виду спорта; - подбирать величину тренировочной нагрузки на учебно-тренировочных занятиях в соответствии с поставленными задачами и особенностями занимающихся; - раскрывать и интерпретировать методику обучения технике 		
--	--	--	--

	<p>двигательных действий в виде спорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать содержание учебно-тренировочных занятий с учетом уровня подготовленности занимающихся, материально-технического оснащения, погодных и санитарно-гигиенических условий. <p>ОПК-1.3. Имеет опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использования анатомической терминологии, адекватно отражающей морфофункциональные характеристики занимающихся, виды их двигательной деятельности; - проведения анатомического анализа физических упражнений; - планирования тренировочных занятий по виду спорта; - планирования мероприятий оздоровительного характера с использованием средств спортивных дисциплин; - составления комплексов упражнений с учетом двигательных режимов, функционального состояния и возраста учащихся при освоении общеобразовательных программ; - организации тестирования физической подготовленности, физического развития, функциональных возможностей, психомоторных качеств по различным методикам. 		
<p>ОПК-9. Способен осуществлять контроль использованием методов</p>	<p>ОПК-9.1. Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы измерения и оценки физического развития, оценки двигательных качеств, методы проведения анатомического анализа положений и движений тела 	<p>ОПК-9.1. Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы проведения анатомического анализа положений и движений тела человека; - механические характеристики тела человека и его движений; - механизмы, 	<p>Вопросы экзамену, тестовые задания</p>

<p>измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся</p>	<p>человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> - механические характеристики тела человека и его движений; - биомеханические характеристики тела человека и его движений; - статические положения и движения человека; - систематизацию закономерности протекания биохимических процессов в организме человека; - влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека; - закономерности протекания биохимических процессов в организме человека; <p>- методы оценки функционального состояния различных физиологических систем организма человека с учетом возраста и пола;</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизмы, обеспечивающие компенсаторно-приспособительные реакции организма человека в возрастном аспекте и причинно-следственные взаимосвязи между различными проявлениями жизнедеятельности; - принципы, условия и задачи психологического сопровождения занимающихся физической культурой и спортом, включая психодиагностику, психопрофилактику, психокоррекцию, элементы консультирования; - роль педагогического контроля в целесообразной организации тренировочного и образовательного процесса, необходимость его взаимосвязи с медикобиологическим контролем; - методики контроля и оценки технико-тактической и физической подготовленности в виде спорта; - особенности оценивания процесса и результатов тренировочного процесса в виде спорта. <p>ОПК-9.2. Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретировать результаты антропометрических измерений и показатели физического развития, анализа положений и движений, определяя степень соответствия их контрольным нормативам; - определять 	<p>обеспечивающие компенсаторно-приспособительные реакции организма человека в возрастном аспекте и причинно-следственные взаимосвязи между различными проявлениями жизнедеятельности; - роль педагогического контроля в целесообразной организации тренировочного и образовательного процесса, необходимость его взаимосвязи с медикобиологическим контролем;</p>		
		<p>ОПК-9.2. Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерпретировать результаты антропометрических измерений и показатели физического развития, анализа положений и движений, определяя степень соответствия их контрольным нормативам. 	Задания к экзамену	к
		<p>ОПК-9.3. Имеет опыт</p> <ul style="list-style-type: none"> - контроля за состоянием различных функциональных систем жизнеобеспечения организма человека в зависимости от вида деятельности, возраста и пола. 	Задания к экзамену	к

	<p>биомеханические характеристики тела человека и его движений;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать эффективность статических положений и движений человека; - с помощью методов экспресс-диагностики определить протекание восстановительных процессов; - оценить функциональное состояние организма по результатам биохимического анализа крови и мочи; - использовать методы измерения основных физиологических параметров в покое и при различных состояниях организма; - подбирать и применять базовые методики психодиагностики психических процессов, состояний и свойств занимающихся физической культурой и спортом; - проводить собеседование, оценивать мотивацию и психологический настрой спортсмена; - использовать методы оценки волевых качеств спортсмена; - подобрать контрольные упражнения для оценки параметров физической, технической подготовленности занимающихся и обучающихся; планировать содержание и последовательность проведения педагогического контроля при осуществлении тренировочного процесса и освоении программ общего и профессионального образования; - оценивать результаты учебной деятельности обучающихся и реализации норм ВФСК ГТО на основе объективных методов контроля; - пользоваться контрольно-измерительными приборами; - использовать комплексное тестирование физического состояния и подготовленности спортсменов; функциональных возможностей спортсмена, методики психодиагностики психических процессов, психомоторных качеств. <p>ОПК-9.3. Имеет опыт</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения антропометрических измерений; - применения методов 		
--	--	--	--

	<p>биомеханического контроля движений и физических способностей человека;</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализа биохимических показателей и разработки предложений по коррекции тренировочного процесса на его основе; - владения приемами и методами устранения метаболитов обмена углеводов, липидов, белков, образующихся при мышечной деятельности различного характера; - применения методов измерения основных физиологических параметров в покое и при различных состояниях организма; - контроля за состоянием различных функциональных систем жизнеобеспечения организма человека в зависимости от вида деятельности, возраста и пола; - применения базовых методов и методик исследования психических процессов, состояний и свойств у занимающихся, группы /команды в сфере физической культуры и спорта. 		
--	--	--	--

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Общая трудоемкость	9 ЗЕТ		9 ЗЕТ
Часов по учебному плану	324		324
в том числе			
аудиторные занятия (контактная работа):	155		29
- занятия лекционного типа	100		18
- занятия лабораторного типа	50		6
- контроль самостоятельной работы	5		5
самостоятельная работа	97		273
Промежуточная аттестация – зачет, экзамен, курсовая работа	72		22

--	--	--	--

3.2. Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего (часы)		в том числе													
			Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы									Самостоятельная работа обучающегося, часы				
	из них			Занятия лекционного типа			Занятия семинарского типа			Занятия лабораторного типа				Всего		
	Очная	Очно-заочная Заочная	Очная	Очно-заочная Заочная	Очная	Очно-заочная Заочная	Очная	Очно-заочная Заочная	Очная	Очно-заочная Заочная	Очная	Очно-заочная Заочная	Очная	Очно-заочная Заочная		
Тема 1. Введение. История физиологии	8	7	2						2			4			4	7
Тема 2. Возбудимые ткани	10	9	2						2			4			6	9
Тема 3. Нервно-мышечный аппарат	18	17	6		2				2		1	8		3	10	14
Тема 4. Нервная система	23	22	10		2				3			13		2	10	20
Тема 5. Произвольные движения	12	12	2		2				2			4		2	8	10
Тема 6. Сенсорные системы	22	22	8						4		1	12		1	10	21
Тема 7. Высшая нервная деятельность	14	14	4						2			6			8	14
Контроль самостоятельной работы	1	1														
Промежуточная аттестация: зачет		4														
Тема 8. Железы внутренней секреции	13	14	6		2				3			9		2	4	12
Тема 9. Кровь	8	11	4						2			6			2	11
Тема 10. Кровообращение	12	14	6		2				3		1	9		3	3	11
Тема 11. Дыхание	9	14	4		2				2		1	6		3	3	11
Тема 12. Пищеварение	9	11	4						2			6			3	11
Тема 13. Обмен веществ и энергии	9	11	4						2			6			3	11

Тема 14. Выделение	5	11	2					1		3		2		11
Тема 15. Тепловой обмен	5	11	2					1		3		2		11
Контроль самостоятельной работы	2	2												
Промежуточная аттестация: экзамен	36	9												
Тема 16. Адаптация организма к физическим нагрузкам	4	9	2		1			1		3		1	1	8
Тема 17. Функциональные изменения в организме при физических нагрузках	4	9	2		1			1		3		1	1	8
Тема 18. Физиологическая классификация и характеристика физических упражнений	5	11	2		1			1		3		1	2	10
Тема 19. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности	10	9	6		1			2		8		1	2	8
Тема 20. Физическая работоспособность спортсмена	4	8	2					1		2	3	2	1	6
Тема 21. Физиологические механизмы и закономерности развития физических качеств	5	8	2					1		3			2	8
Тема 22. Физиологические механизмы и закономерности формирования двигательных навыков	5	8	2					1		3			2	8
Тема 23. Общие физиологические закономерности роста и развития организма человека	4	11	1		2			1		2		2	2	9

Тема 24. Физиологические особенности организма детей дошкольного и младшего школьного возраста и их адаптация к физическим нагрузкам	10	8	5					3		8		2		8
Тема 25. Физиологические особенности организма детей среднего и старшего школьного возраста и их адаптация к физическим нагрузкам	10	8	5					3		8		2		8
Тема 26. Физиологические особенности организма людей зрелого и пожилого возраста и их адаптация к физическим нагрузкам	9	8	5					2		7		2		8
Контроль самостоятельной работы	2	2												
Промежуточная аттестация: экзамен, курсовая работа	36	9												
Итого	324	324	100		18			50		6	150	24	97	273

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий лабораторного типа.

Промежуточная аттестация проходит в традиционных формах (зачет, экзамен, курсовая работа).

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

К основным видам самостоятельной работы обучающихся в процессе освоения дисциплины «Физиология человека» относятся самостоятельное изучение всего программного материала, рекомендованной основной и дополнительной учебной литературы, освоение рекомендованных методов исследования, овладение необходимыми умениями и навыками.

Для оценивания результатов обучения используются следующие процедуры и технологии: устные или письменные ответы на вопросы с последующим индивидуальным собеседованием, практические контрольные задания.

Контрольные вопросы и задания для самостоятельной работы студентов

Тема 1. Введение. История физиологии

1. Что изучает физиология?
2. На знаниях каких наук базируется физиология человека?
3. В каком веке возникла современная физиология, как экспериментальная наука?
4. Кто открыл круги кровообращения?
5. Какой ученый-физиолог создал физиологию высшей нервной деятельности и внес значительный вклад в изучение пищеварения?
6. Кто является основателем отечественной спортивной физиологии?

Тема 2. Возбудимые ткани

1. Какие ткани относятся к возбудимым?
2. Что такое потенциал покоя?
3. Что такое натрий-калиевый насос?
4. Что такое потенциал действия?
5. Как называется минимальная величина раздражения, при которой возникает распространяющееся возбуждение?
6. Что такое деполяризация клеточной мембраны?

Тема 3. Нервно-мышечный аппарат

1. Что такое нервно-мышечный аппарат? Двигательные единицы (ДЕ) мышцы и их типы (морфологические, физиологические и биохимические особенности).
2. В чем специфика включения различных ДЕ в работу в зависимости от мощности выполненного упражнения?
3. Каковы современные представления о механизме сокращения скелетных мышц? Теория скольжения. Виды сокращения мышц человека.
4. Значение АТФ в процессе сокращения мышечных волокон. Каковы энергетические системы, обеспечивающие ресинтез АТФ, их мощность и емкость?
5. Произведите измерения максимальной произвольной силы (методом динамометрии) на протяжении учебно-тренировочного дня и дайте анализ причин обнаруженных изменений.
6. Дайте ориентировочную оценку композиции собственных мышц по данным прыжка вверх и в длину.

Тема 4. Нервная система

1. Дайте характеристику и опишите особенности нервной и гуморальной регуляции физиологических функций.
2. В чем состоит значение различных «блоков» системы управления движениями?

3. Рефлекторный механизм деятельности ЦНС. Изучите на себе проявления элементарных двигательных рефлексов.
4. Каковы виды и функции нейронов? Особенности передачи информации от одного нейрона к другому (функции синапсов, их виды).
5. Какой отдел ЦНС является ведущим?
6. Каковы основные функции различных отделов ЦНС в управлении физиологическими функциями и движениями (спинной мозг, продолговатый, средний и промежуточный мозг, гипоталамус, ретикулярная формация ствола мозга, лимбическая система, мозжечок, кора больших полушарий)?

Тема 5. Произвольные движения

1. Охарактеризуйте общую схему организации произвольных движений.
2. Регуляция поз тела. Значение поз в избранном виде спорта.
3. Роль различных отделов ствола мозга в регуляции позы и движений.
4. Дайте характеристику статическим и статокинетическим рефлексам.
5. Что такое экстрапирамидная нисходящая моторная система?
6. Что такое пирамидная нисходящая моторная система?

Тема 6. Сенсорные системы

1. Что такое сенсорные системы?
2. Какие отделы различают в составе любой сенсорной системы?
3. Классификация и механизмы возбуждения рецепторов.
4. Какова роль зрительной, слуховой, вестибулярной и двигательной сенсорной систем в формировании двигательных навыков и в управлении движениями?
5. Исследуйте и докажите значение различных сенсорных систем в управлении движениями и формировании двигательных навыков.
6. На примере собственной специализации изучите и объясните влияние дополнительной и срочной информации на совершенствование техники спортивных движений.

Тема 7. Высшая нервная деятельность

1. Что такое высшая нервная деятельность?
2. Условные рефлексы, их роль в жизнедеятельности человека и при формировании двигательных навыков.
3. Какой рефлекс И. П. Павлов называл рефлексом «Что такое»?
4. Охарактеризуйте виды торможения условных рефлексов.
5. Какие типы высшей нервной деятельности различал И. П. Павлов?
6. Что составляет первую и вторую сигнальную систему мозга?

Тема 8. Железы внутренней секреции

1. Функции желез внутренней секреции.
2. Роль гормонов в регуляции физиологических функций.
3. Что произойдет с функцией железы внутренней секреции если в организм вводить большие дозы гормонов, вырабатываемых этой железой?
4. Аналогами каких гормонов являются анаболические стероиды? Какими железами вырабатываются эти гормоны? К каким нежелательным последствиям может привести их применение?

5. Значение гормонов в срочной и долговременной адаптации к мышечной работе.
6. Стресс или общий адаптационный синдром.

Тема 9. Кровь

1. Что такое система крови? Ее основные функции.
2. Что называют гематокритом?
3. Какие форменные элементы содержатся в крови?
4. Каково физиологическое значение гемоглобина?
5. Что такое резус-фактор и в какой из составных частей крови он находится?
6. Каковы основные изменения в системе крови при мышечной деятельности?

Тема 10. Кровообращение

1. Опишите морфофункциональные особенности сердца как органа.
2. Перечислите физиологические свойства сердечной мышцы.
3. Из каких фаз складывается цикл сердечной деятельности и какова их продолжительность?
4. Что обеспечивает сокращение сердечной мышцы?
5. Кровоснабжение и метаболизм мышц предсердий и желудочков во время систолы и диастолы.
6. Гемодинамика и показатели ее определяющие.

Тема 11. Дыхание

1. Какие функции выполняет внешнее дыхание? Механизмы вдоха и выдоха.
2. Минутный объем дыхания (МОД), дыхательный объем (ДО) и частота дыхания в покое.
3. Из каких объемов складываются жизненная емкость легких и общая емкость легких?
4. Как происходит обмен газов между альвеолами и легочными капиллярами? Парциальное давление газов в альвеолах и напряжение газов и легочных капиллярах.
5. В каком виде транспортируются кровью кислород и углекислый газ? Что определяет кислородную емкость крови?
6. Каким образом регулируется внешнее дыхание в покое и при мышечной работе (значение химических и физических стимулов)?

Тема 12. Пищеварение

1. Каковы основные функции пищеварительного тракта?
2. Как происходит пищеварение в ротовой полости?
3. Как происходит пищеварение в желудке?
4. Как происходит пищеварение в тонком кишечнике?
5. Как происходит пищеварение в толстом кишечнике?
6. Как происходит всасывание продуктов переваривания пищи?

Тема 13. Обмен веществ и энергии

1. Какова взаимосвязь обмена веществ и энергии?
2. Что такое ассимиляция, диссимиляция, анаболизм, катаболизм?
3. Какие методы калориметрии вы знаете?

4. Что такое основной обмен и общий обмен?
5. Рассчитайте Ваш суточный расход энергии (основной и добавочный). Какими пищевыми веществами и в каком количестве можно его восполнить?
6. Рассчитайте затраты энергии во время одной Вашей тренировки, за один день, суммарные затраты энергии за сутки.

Тема 14. Выделение

1. Какие органы и системы участвуют в выделительных процессах?
2. Какие функции почек вы знаете?
3. Что такое нефрон?
4. Какие три процесса обеспечивают мочеобразование?
5. Что такое первичная и вторичная моча?
6. Как осуществляется иннервация потовых желез?

Тема 15. Тепловой обмен

1. Что такое температурный гомеостаз?
2. От каких процессов зависит величина теплообразования?
3. От каких процессов зависит величина теплоотдачи?
4. Как работают терморецепторы?
5. Какие отделы ЦНС играют ведущую роль в терморегуляции?
6. Какие железы внутренней секреции участвуют в терморегуляции?

Тема 16. Адаптация организма к физическим нагрузкам

1. Что такое адаптация к мышечной деятельности?
2. Что такое генотипическая и фенотипическая адаптация?
3. Что такое срочная и долговременная адаптация?
4. Что такое специфический и неспецифический компонент адаптации?
5. Какие стадии адаптации выделяют у спортсменов?
6. Что такое цена адаптации и функциональные резервы организма.

Тема 17. Функциональные изменения в организме при физических нагрузках

1. Какие изменения в обмене углеводов и жиров происходят при физических нагрузках?
2. Какие изменения в системе крови происходят при физических нагрузках?
3. Как перераспределяется кровоток при мышечной деятельности?
4. Измерьте и сопоставьте величины физиологических показателей (ЧСС, частота дыхания, АД, мышечная сила, время задержки дыхания и др.) у спортсменов с различным стажем занятий и разной квалификации при дозированных физических нагрузках.
5. Какие изменения в пищеварительной системе происходят при мышечной деятельности?
6. Что такое кислородный запрос, кислородный дефицит, кислородный приход и кислородный долг?

Тема 18. Физиологическая классификация и характеристика физических упражнений

1. Какие основные процессы обеспечивают ресинтез АТФ при мышечной работе?
2. Объясните физиологические принципы классификации физических упражнений.
3. Как классифицируются физические упражнения по преобладающему источнику энергии?

4. Как классифицируются физические упражнения в зависимости от проявляемых физических качеств?
5. Как классифицируются физические упражнения в зависимости от режима деятельности скелетных мышц?
6. Дайте физиологическую характеристику различных упражнений в зависимости от относительной мощности нагрузки (максимальной, субмаксимальной, большой и умеренной).

Тема 19. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности

1. Назовите состояния организма человека при мышечной деятельности. Дайте им физиологическую характеристику.
2. Разберите факторы, определяющие и лимитирующие работоспособность при различных видах мышечной деятельности.
3. Что такое утомление? Какими педагогическими и физиологическими методами можно определить момент его наступления и скорость нарастания?
4. Определите степень утомления (используя данные о ЧСС, АД, реакцию на простейшие стандартные нагрузки и др.) возникающую после вашей тренировки.
5. Охарактеризуйте 3 периода восстановительных процессов.
6. Какие физиологические закономерности восстановительных процессов вы знаете?

Тема 20. Физическая работоспособность спортсмена

1. Что такое физическая работоспособность спортсмена?
2. Какие прямые и косвенные показатели физической работоспособности вы знаете?
3. Охарактеризуйте тесты с максимальными и субмаксимальными мощностями физических нагрузок.
4. Каковы основные показатели работы сердца как насоса? Каким образом изменяется и регулируется минутный объем крови (МОК), систолический объем (СО) и частота сердечных сокращений (ЧСС) с увеличением мощности аэробной работы?
5. Каким образом ЧСС используется в качестве показателя физиологической стоимости физической работы? Какова взаимосвязь ЧСС с потреблением кислорода и мощностью аэробной работы?
6. Обоснуйте использование теста PWC170 и Гарвардского степ-теста для количественной оценки физического здоровья человека.

Тема 21. Физиологические механизмы и закономерности развития физических качеств

1. Какие морфофункциональные изменения и физиологические механизмы определяют развитие силы и скоростно-силовых качеств спортсмена?
2. Что такое комплексные и элементарные формы проявления быстроты?
3. Какие физиологические механизмы определяют развитие быстроты?
4. Что такое выносливость? Виды выносливости. Аэробная выносливость. Центральные и периферические факторы, определяющие аэробную выносливость.
5. Максимальное потребление кислорода (МПК). Какие физиологические факторы его определяют? Единицы измерения. Значение МПК в прогнозировании аэробной выносливости.
6. Дайте определение ловкости и гибкости.

Тема 22. Физиологические механизмы и закономерности формирования двигательных навыков

1. Дайте определение двигательных умений и двигательных навыков.
2. Назовите двигательные умения и навыки в Вашем виде спорта.
3. В чем состоят физиологические механизмы формирования двигательных навыков?
4. В чем состоит стабильность и вариативность двигательных навыков?
5. Какие этапы и стадии формирования двигательных навыков вы знаете?
6. Каково значение обратных связей, дополнительной информации, словесной регуляции в совершенствовании двигательных навыков?

Тема 23. Общие физиологические закономерности роста и развития организма человека

1. Что такое рост и развитие?
2. Назовите периоды постнатального этапа онтогенеза.
3. Что такое неравномерность (цикличность) и неодновременность (гетерохронность) индивидуального развития?
4. Что такое эпохальная и индивидуальная акселерация?
5. Как определяют биологический возраст?
6. В каких видах спорта имеют преимущество дети-акселераты и дети-ретарданты?

Тема 24. Физиологические особенности организма детей дошкольного и младшего школьного возраста и их адаптация к физическим нагрузкам

1. Охарактеризуйте процесс созревания центральной нервной системы у детей дошкольного и младшего школьного возраста.
2. Каковы особенности зрительной сенсорной системы у детей дошкольного и младшего школьного возраста?
3. Как протекает процесс созревания скелетных мышечных волокон у детей дошкольного и младшего школьного возраста?
4. Охарактеризуйте гемодинамические показатели у детей дошкольного и младшего школьного возраста.
5. Назовите основные этапы развития моторных функций и совершенствования управления движениями у детей.
6. Как развиваются физические качества у детей дошкольного и младшего школьного возраста?

Тема 25. Физиологические особенности организма детей среднего и старшего школьного возраста и их адаптация к физическим нагрузкам

1. Охарактеризуйте процесс созревания центральной нервной системы у детей среднего и старшего школьного возраста.
2. Что такое пубертатный скачок роста?
3. Охарактеризуйте гемодинамические показатели у детей среднего и старшего школьного возраста.
4. Какие изменения в деятельности желез внутренней секреции происходят в пубертатном периоде?
5. Как совершенствуется механизм центральной регуляции движений в среднем и старшем школьном возрасте?
6. Как развиваются физические качества у детей среднего и старшего школьного возраста?

Тема 31. Физиологические особенности организма людей зрелого и пожилого возраста и их адаптация к физическим нагрузкам

1. Какова средняя продолжительность жизни в России?
2. Какие вы знаете теории старения?
3. Как изменяется опорно-двигательный аппарат в зрелом и пожилом возрасте?
4. Что такое атеросклероз?
5. Охарактеризуйте особенности центральной нервной системы и высшей нервной деятельности у людей зрелого и пожилого возраста.
6. Каковы возрастные особенности эндокринной системы у людей зрелого и пожилого возраста?

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)	Шкала оценивания сформированности компетенций						
	плохо	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	Не зачтено			зачтено			
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые	Продemonстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в	Продemonстрированы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в объеме, но	Продemonстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами,	Продemonстрированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном

	я от ответа	ошибки.	но не в полном объеме.	полном объеме, но некоторые с недочетами.	некоторые с недочетами.	выполнены все задания в полном объеме.	объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка		Уровень подготовки
зачтено	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
не	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»

зачтено	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»
---------	-------	---

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

5.2.1 Контрольные вопросы

Контрольные вопросы к экзамену в 4 семестре

Вопросы	Код формируемой компетенции
1. Раздражимость и возбудимость. Возбудимые ткани. Транспорт веществ через биологические мембраны (активный и пассивный). Потенциал покоя (общая характеристика, механизм возникновения).	ОПК-1
2. Потенциал действия (общая характеристика, механизм возникновения). Изменение возбудимости клетки во время ее возбуждения. Абсолютная и относительная рефрактерность. Лабильность.	ОПК-1
3. Роль центральной нервной системы. Понятие о нервной и гуморальной регуляции. Нейроны (строение, классификация, функции). Нервные волокна и их классификация. Механизм проведение возбуждения по нервным волокнам. Рефлекс и рефлекторная дуга.	ОПК-1
4. Синапсы (определение, классификация, структурные элементы химического синапса). Передача сигналов в химических синапсах. Возникновение импульсного ответа нейрона.	ОПК-1
5. Особенности деятельности нервных центров (одностороннее проведение, замедленное проведение, трансформация возбуждения, следовые процессы).	ОПК-1
6. Координация деятельности ЦНС. Процесс торможения в ЦНС и его значение. Постсинаптическое и пресинаптическое торможение. Иррадиация и концентрация возбуждения. Учение А.А.Ухтомского о доминанте.	ОПК-1
7. Строение скелетного мышечного волокна. Механизм сокращения и расслабления скелетного мышечного волокна.	ОПК-1, , ОПК-9
8. Энергетика мышечного сокращения (3 энергетические системы, обеспечивающие ресинтез АТФ).	ОПК-1, , ОПК-9
9. Мышечная композиция. Типы скелетных мышечных волокон, их морфологические и функциональные особенности.	ОПК-1, , ОПК-9
10. Двигательные единицы и их классификация. Функциональные особенности различных типов двигательных единиц (скорость, сила, утомляемость, порог активации).	ОПК-1, , ОПК-9

11. Виды мышечных сокращений: одиночное и тетаническое. Электромиограмма. Режимы работы мышц: изотонический, изометрический, ауксотонический. Морфофункциональные основы мышечной силы.	ОПК-1, , ОПК-9
12. Структурно-функциональная характеристика спинного мозга. Сегментарный аппарат спинного мозга. Рефлекторная и проводниковая функции спинного мозга. Роль спинного мозга в регуляции движений и мышечного тонуса.	ОПК-1
13. Структурно-функциональная характеристика продолговатого мозга и моста.) Рефлексы продолговатого мозга и моста (вегетативные, защитные, установочные рефлексы позы). Роль продолговатого мозга и моста в регуляции мышечного тонуса.	ОПК-1
14. Структурно-функциональная характеристика среднего мозга. Рефлексы среднего мозга (ориентировочный, установочные рефлексы позы). Роль среднего мозга в регуляции мышечного тонуса. Функции ретикулярной формации.	ОПК-1
15. Структурно-функциональная характеристика мозжечка и его роль в регуляции двигательной деятельности.	ОПК-1
16. Структурно-функциональная характеристика промежуточного мозга.	ОПК-1
17. Структурно-функциональная характеристика базальных ганглиев их роль в регуляции двигательной деятельности. Лимбическая система.	ОПК-1
18. Структурно-функциональная характеристика коры больших полушарий головного мозга. Сенсорные, моторные и ассоциативные области коры. Концепция доминантного полушария. Электроэнцефалография.	ОПК-1, , ОПК-9
19. Функциональная характеристика вегетативной нервной системы. Влияние симпатической и парасимпатической нервной системы на функции органов. Вегетативные рефлексы.	ОПК-1, , ОПК-9
20. Роль различных отделов ЦНС в регуляции позно-тонических реакций. Установочные рефлексы (статические и статокинетические).	ОПК-1
21. Роль различных отделов ЦНС в регуляции движений. Нисходящие моторные системы: пирамидная и экстрапирамидная.	ОПК-1
22. Общий план организации и функции сенсорных систем. Рецепторы, их классификация и механизмы возбуждения. Свойства рецепторов. Кодирование информации в сенсорных системах.	ОПК-1
23. Зрительная сенсорная система, общий план организации. Строение и функции глазного яблока. Фоторецепторы. Функциональные характеристики зрения.	ОПК-1, , ОПК-9
24. Слуховая сенсорная система, общий план организации. Строение и функции наружного, среднего и внутреннего уха.	ОПК-1

Физиологический механизм восприятия звука.	
25. Вестибулярная сенсорная система, общий план организации. Функционирование вестибулярного аппарата. Влияние раздражений вестибулярной системы на другие функции организма.	ОПК-1, , ОПК-9
26. Двигательная сенсорная система, общий план организации. Функции проприорецепторов.	ОПК-1, , ОПК-9
27. Тактильная, температурная и болевая сенсорные системы, общий план организации. Функции кожных рецепторов.	ОПК-1
28. Обонятельная, вкусовая, висцероцептивная сенсорные системы.	ОПК-1
29. Условные рефлексы, их отличие от безусловных рефлексов. Методика выработки, условия и механизм образования условных рефлексов. Разновидности условных рефлексов.	ОПК-1, , ОПК-9
30. Торможение условных рефлексов. Динамический стереотип.	ОПК-1, , ОПК-9
31. Типы высшей нервной деятельности. Первая и вторая сигнальные системы.	ОПК-1, , ОПК-9
32. Физиологические механизмы памяти. Сознание и бессознательная деятельность мозга. Сон и бодрствование.	ОПК-1
33. Общая характеристика эндокринной системы. Функции гормонов. Классификация гормонов по химической структуре. Механизмы действия гормонов. Регуляция секреции гормонов.	ОПК-1
34. Функции гипофиза.	ОПК-1
35. Функции надпочечников.	ОПК-1
36. Функции щитовидной железы.	ОПК-1
37. Эндокринные функции поджелудочной железы.	ОПК-1
38. Функции женских половых желез. Овариально-менструальный цикл и его регуляция. Спортивная работоспособность женщин в различные фазы овариально-менструального цикла.	ОПК-1
39. Функции мужских половых желез.	ОПК-1
40. Изменение эндокринных функций при различных состояниях. Стресс или общий адаптационный синдром.	ОПК-1, , ОПК-9
41. Состав, объем и функции крови. Физико-химические свойства плазмы крови.	ОПК-1, , ОПК-9
42. Функции эритроцитов.	ОПК-1, , ОПК-9

43. Лейкоциты, их состав и функции.	ОПК-1, , ОПК-9
44. Тромбоциты и система регуляции агрегатного состояния крови (РАСК).	ОПК-1
45. Группы крови. Переливание крови. Регуляция системы крови.	ОПК-1
46. Основные физиологические свойства сердечной мышцы: возбудимость, автоматия, проводимость.	ОПК-1, , ОПК-9
47. Сократимость миокарда. Сердечный цикл. Систолический (ударный) объем крови. Электрокардиография.	ОПК-1, , ОПК-9
48. Гемодинамика. Основные законы гемодинамики. Объемная и линейная скорости кровотока. Артериальное давление. Факторы, определяющие систолическое, диастолическое и пульсовое давление.	ОПК-1, , ОПК-9
49. Большой и малый круги кровообращения. Функциональные группы сосудов, особенности строения и функций. Гемодинамические показатели в различных участках сосудистого русла.	ОПК-1, , ОПК-9
50. Особенности кровоснабжения сердца и легких. Нервная и гуморальная регуляция работы сердца и сосудов.	ОПК-1, , ОПК-9
51. Дыхание и его этапы. Газообмен между альвеолами и атмосферным воздухом – вентиляция легких. Механизм вдоха и выдоха. Легочные объемы и емкости.	ОПК-1, , ОПК-9
52. Обмен газов в легких. Газовый состав атмосферного, альвеолярного и выдыхаемого воздуха. Величина парциального давления газов в легких и напряжения газов в артериальной и венозной крови.	ОПК-1, , ОПК-9
53. Транспорт кислорода и углекислого газа кровью. Обмен газов между кровью и тканями. Регуляция дыхания.	ОПК-1, , ОПК-9
54. Понятие о пищеварении. Функции пищеварительного тракта. Пищеварение в полости рта и его регуляция.	ОПК-1
55. Пищеварение в желудке и его регуляция.	ОПК-1
56. Пищеварение в двенадцатиперстной кишке и его регуляция.	ОПК-1
57. Пищеварение в тонком (тощей и подвздошной кишках) и толстом кишечнике и его регуляция.	ОПК-1
58. Понятие об обмене веществ. Обмен белков и его регуляция.	ОПК-1, , ОПК-9
59. Обмен липидов и его регуляция.	ОПК-1, ,

	ОПК-9
60. Обмен углеводов и его регуляция.	ОПК-1, , ОПК-9
61. Водно-солевой обмен и его регуляция. Витамины.	ОПК-1, , ОПК-9
62. Обмен энергии и его регуляция. Методы калориметрии. Основной обмен и общий обмен.	ОПК-1, , ОПК-9
63. Строение и функции почек. Процесс мочеобразования и его регуляция.	ОПК-1
64. Температура тела человека. Механизмы теплообразования и теплоотдачи и их регуляция.	ОПК-1

Контрольные вопросы к экзамену в 5 семестре

Вопросы	Код формируемой компетенции
1. Генотипическая и фенотипическая адаптация организма. Специфический и неспецифический компоненты адаптации. Срочная и долговременная адаптация к физическим нагрузкам.	ОПК-1, , ОПК-9
2. Стадии адаптации у спортсменов (стадии физиологического напряжения, адаптированности, дизадаптации, реадaptации). Цена адаптации у спортсменов.	ОПК-1, , ОПК-9
3. Изменения функций центральной нервной системы, эндокринной системы и мышц при физических нагрузках (проявления срочной адаптации).	ОПК-1, , ОПК-9
4. Изменения в функциях системы крови, дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем при физических нагрузках (проявления срочной адаптации).	ОПК-1, , ОПК-9
5. Потребление кислорода при мышечной деятельности. Максимальное потребление кислорода и факторы, его определяющие. Кислородный запрос, кислородный приход, кислородный дефицит и кислородный долг.	ОПК-1, , ОПК-9
6. Современная классификация физических упражнений и критерии, положенные в ее основу. Физиологическая характеристика спортивных поз и статических нагрузок.	ОПК-1, , ОПК-9
7. Физиологическая характеристика стандартных циклических движений.	ОПК-1, , ОПК-9
8. Физиологическая характеристика стандартных ациклических и нестандартных (ситуационных) движений.	ОПК-1, , ОПК-9
9. Физиологическая характеристика предстартовых состояний (механизмы развития, их формы и регуляция).	ОПК-1, ,

	ОПК-9
10. Физиологическая характеристика разминки, вработывания и устойчивого состояния.	ОПК-1, , ОПК-9
11. Утомление и физиологические механизмы его развития. Факторы, вызывающие утомление. Признаки утомления. Особенности утомления при различных видах физических нагрузок. Предутомление, хроническое утомление и переутомление.	ОПК-1, , ОПК-9
12. Восстановительный период после работы и физиологические механизмы его развития. Три периода восстановительных процессов. Физиологические закономерности восстановительных процессов и мероприятия по повышению их эффективности.	ОПК-1, , ОПК-9
13. Физическая работоспособность спортсмена, ее прямые и косвенные показатели. Оценка физической работоспособности с помощью теста PWC 170 и Гарвардского степ-теста.	ОПК-1, , ОПК-9
14. Формы проявления и физиологические механизмы развития силы.	ОПК-1, , ОПК-9
15. Формы проявления и физиологические механизмы развития быстроты.	ОПК-1, , ОПК-9
16. Формы проявления и физиологические механизмы развития выносливости.	ОПК-1, , ОПК-9
17. Физиологические механизмы развития ловкости и гибкости.	ОПК-1, , ОПК-9
18. Двигательные умения и навыки. Физиологические механизмы формирования двигательных навыков. Стадии формирования двигательных навыков и их физиологические закономерности. Физиологические основы совершенствования двигательных навыков.	ОПК-1, , ОПК-9
19. Возрастная периодизация онтогенеза. Понятия роста и развития. Критические и сенситивные периоды онтогенеза. Акселерация эпохальная и индивидуальная. Биологический и паспортный возраст.	ОПК-1, , ОПК-9
20. Физиологические особенности центральной нервной системы, высшей нервной деятельности, сенсорных систем детей дошкольного и младшего школьного возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
21. Особенности физического развития, опорно-двигательной системы, крови, кровообращения и дыхания детей дошкольного и младшего школьного возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
22. Особенности пищеварения, обмена веществ и энергии, терморегуляции, процессов выделения и желез внутренней секреции детей дошкольного и младшего школьного возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
23. Возрастные особенности управления движениями детей дошкольного и младшего школьного возраста.	ОПК-1, ,

	ОПК-9
24. Особенности возрастного развития физических качеств детей дошкольного и младшего школьного возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
25. Особенности реакции вегетативных систем и энергообеспечения при физических нагрузках у детей дошкольного и младшего школьного возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
26. Физиологические особенности центральной нервной системы, высшей нервной деятельности, сенсорных систем детей среднего и старшего школьного возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
27. Особенности физического развития, опорно-двигательной системы, крови, кровообращения и дыхания детей среднего и старшего школьного возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
28. Особенности пищеварения, обмена веществ и энергии, терморегуляции, процессов выделения и желез внутренней секреции детей среднего и старшего школьного возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
29. Возрастные особенности управления движениями детей среднего и старшего школьного возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
30. Особенности возрастного развития физических качеств детей среднего и старшего школьного возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
31. Особенности реакции вегетативных систем и энергообеспечения при физических нагрузках у детей среднего и старшего школьного возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
32. Старение как биологический процесс. Продолжительность жизни. Теории старения.	ОПК-1, , ОПК-9
33. Возрастные особенности опорно-двигательного аппарата, вегетативных и сенсорных систем людей зрелого и пожилого возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
34. Возрастные особенности регуляторных систем людей зрелого и пожилого возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
35. Особенности формирования двигательных навыков, центральной регуляции движений и развития физических качеств людей зрелого и пожилого возраста.	ОПК-1, , ОПК-9
36. Особенности адаптации к физическим нагрузкам вегетативных и регуляторных систем организма людей зрелого и пожилого возраста.	ОПК-1, , ОПК-9

5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенций не предусмотрены

5.2.3. Типовые задания для оценки сформированности компетенций

Типовые задания для оценки сформированности компетенции ОПК-1

1. Проведите функциональные пробы с задержкой дыхания на вдохе (проба Штанге) и на выдохе (проба Генче).
2. Рассчитайте Ваш суточный расход энергии (основной и добавочный). Какими пищевыми веществами и в каком количестве можно его восполнить?

Типовые задания для оценки сформированности компетенции

1. С помощью спирометра определите жизненную емкость легких.
2. Проведите теппинг-тест.

Типовые задания для оценки сформированности компетенции ОПК-9

1. Измерьте и сопоставьте величины физиологических показателей (ЧСС, частота дыхания, АД) в покое и при дозированной физической нагрузке.
2. Проведите тест PWC170.

Типовые задания для оценки сформированности компетенции ОПК-9

5.2.4. Темы курсовых работ

1. Физиологические механизмы деятельности нервно-мышечного аппарата.
2. Вегетативное обеспечение мышечной деятельности.
3. Физиологические изменения в системе крови при мышечной работе разной мощности.
4. Физиологические механизмы программирования и организации произвольных движений.
5. Регуляция работы сердца в покое и при работе (саморегуляция, нервная и гуморальная).
6. Регуляция системного и регионального кровотока в покое и при мышечной работе. Артериальное давление как показатель работы сердца и системных реакций сосудов.
7. Физиологические механизмы изменения гемодинамики при физической работе.
8. Физиологические механизмы регуляции дыхания при мышечной работе.
9. Физиологические процессы, определяющие и лимитирующие МПК.
10. Пищеварение и мышечная деятельность.
11. Физиологические основы энергетического обмена. Энерготраты при различных видах мышечной деятельности.
12. Температура тела и ее регуляция при мышечной работе.
13. Физиологические механизмы водо-солевого обмена в покое и при мышечной работе.
14. Общий адаптационный синдром. Стресс и адаптация. Роль желез внутренней секреции в формировании перехода срочных адаптивных реакций в долговременные.
15. Физиологическая классификация физических упражнений.
16. Физиологическая характеристика состояний организма при спортивной деятельности (предстартовый и рабочий период, период восстановления, утомление).
17. Физиологические основы формирования двигательных навыков.
18. Физиологические основы тренировки силы и скоростно-силовых качеств.
19. Физиологические основы тренировки выносливости.

20. Физиологические основы изменения и повышения работоспособности человека в условиях пониженного атмосферного давления.
21. Физиологические основы изменения и повышения работоспособности человека в условиях повышенной и пониженной температуры окружающей среды.
22. Физиологические основы детского и юношеского спорта.
23. Физиологические основы тренировки женщин.
24. Физиологические основы массовой физической культуры.
25. Физиологическая и энергетическая характеристика избранного вида спорта.
26. Методы и механизмы повышения профессионально-значимых физических качеств в избранном виде спорта.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Физиология человека. Общая. Спортивная. Возрастная [Электронный ресурс] : учебник / Солодков А.С., Сологуб Е.Б. - Изд. 5-е, испр. и доп. - М. : Спорт, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990673403.html>
2. Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Л. З. Теля, Н. А. Агаджаняна - М. : Литтерра, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423501679.html>
3. Физиология человека [Электронный ресурс]: учебник / Под ред. В.М. Покровского, Г.Ф. Коротько - 3-е изд. - М. : Медицина, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785225100087.html>.

б) Дополнительная литература:

1. Физиология человека: Атлас динамических схем [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.В. Судаков, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин, И.И. Киселев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432341.html>;
2. Физиология спорта: учебное пособие [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Чинкин, А.С. Назаренко - М. : Спорт, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990723924.html>;
3. Физиология: руководство к экспериментальным работам [Электронный ресурс] / Под ред. А.Г. Камкина, И.С. Киселевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417775.html>;
4. Медико-биологические основы подготовки юных хоккеистов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л.В. Михно, А.Н. Поликарпочкин, И.В. Левшин, С.М. Ашкинази, Д.Г. Елистратов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Спорт, 2016.- <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906839435.html>.

в) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. <http://univertv.ru/>, раздел Биология;
2. <http://www.humbio.ru/>, база знаний по биологии человека.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Компьютеризированный кабинет медицинской диагностики с выходом в Internet.
2. Лекционная аудитория, оснащенная доской, компьютером и проектором.

3. Оборудование для проведения практических занятий: динамометр становой ДС-500 (2 шт.), динамометр кистевой ДК-50(5шт.), динамометр кистевой ДК-100(5шт.) настольный ручной периметр ПНР-03(1шт.), набор карт для исследования цветового зрения, таблица Сивцева, набор камертонов, спирометр сухой портативный ССП (3шт.), тонометры (10 шт), электрокардиограф.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 49.03.03 «Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм».

Автор Федорова Н.Ю.

Заведующий кафедрой Кузьмин В.Г.