#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования\_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт биологии и биомедицины
УТВЕРЖДЕНО решением ученого совета ННГУ
протокол о «16» июня 2021 г. № 8
Рабочая программа дисциплины
Основы спортивной медицины
Уровень высшего образования
Специалитет
Направление подготовки / специальность
 31.05.01 - Лечебное дело
Направленность образовательной программы
Форма обучения

г. Нижний Новгород

#### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.03.02 Основы спортивной медицины относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Формируемые	Планируемые результать	ы обучения по дисциплине	Наименование оце	ночного средства
компетенции (код,	(модулю), в соответствии	с индикатором достижения		
содержание компе-	компетенции			
тенции)	Индикатор достижения	Результаты обучения	Для текущего	Для промежуточно
- , ,	компетенции			-аттестации
	(код, содержание индика		емости	
	тора)			
ПК-14: готовность к	ТК-14.1: Знает основные гиги-	ПК-14.1:	Контрольная работа	
обучению пациентов в	нические мероприятия оздо-	Знать основные гигиенические		
и их родственников	овительного характера, на-	мероприятия оздоровительного		Зачёт:
основным гигиениче- в	зыки самоконтроля основных	характера, навыки самоконтро-		Контрольные вопросы
ским мероприятиям	ризиологических показателей	ля основных физиологических		
		показателей, способствующие		
рактера, навыкам	укреплению здоровья, профи	еохранению и укреплению здоро-		
самоконтроля основ- л		вья, профилактике заболеваний		
ных физиологических				
	ТК-14.2: Уметь			
CMENIOUIUM COVIDABE-	бучать пациентов и	ΠK-14.2:		
нию и укреплению здо-	х родственников	умеет обучать пациентов и		
ровья, профилактике (	сновным	их родственников		
	игиеническим	основным		
1	иероприятиям	гигиеническим		
C	здоровительного	мероприятиям		
)	арактера, навыкам	оздоровительного		
C	амоконтроля	характера, навыкам		
(	сновных	<i>дамоконтроля</i>		
C	ризиологических	основных		
ı	оказателей,	физиологических		
C	пособствующим	показателей,		
C	охранению и	дпособствующим		
)	креплению	сохранению и		
ŝ	доровья,	укреплению		
ı	рофилактике	эдоровья,		
ŝ	26020021111	профилактике		
		заболеваний		
	ТК-14.3: Владеть			
	навыками обучения			
	пациентов и их	ПК-14.3:		
	<b>родственников</b>	Владеет		
(	основным	навыками обучения		
	игиеническим	пациентов и их		
	иероприятиям   _	родственников		
(	эздоровительного	основным		
,	арактера, навыкам	аигиеническим		
C	‡амоконтроля	мероприятиям		
C	<b>ЭСНОВНЫХ</b>	аздоровительного		
C.	<b>р</b> изиологических	характера, навыкам		
I	оказателей,	самоконтроля		

	способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике		
просветительской де ятельности по устра нению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни	ПК-15.1: Знать основы сани- тарно-просветительской  программы, организацию  профилактических мероприя- тий, направленных на  укрепление здоровья детей  ПК-15.2: Уметь  участвовать в  организации санитарно-про-  светительной работы среди  детей и их родителей  ПК-15.3: Владеть  методиками оценки  профилактических  мероприятий и  степени  оздоровительного  эффекта на детей	ПК-15.1: Знать основы санитарно-просветительской программы, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья детей ПК-15.2: Уметь участвовать в организации санитарно-просветительной работы среди детей и их родителей ПК-15.3: Владеть методиками оценки профилактических мероприятий и степени оздоровительного эффекта на детей	Контрольная работа	Зачёт: Контрольные вопросы

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная	
Общая трудоемкость, з.е.	2	
Часов по учебному плану	72	
в том числе		
аудиторные занятия (контактная работа):		
- занятия лекционного типа	8	
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	28	
- КСР	1	
самостоятельная работа	35	
Промежуточная аттестация	0	

зачёт

#### 3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины		в том числе				
		Контактная модействии с				
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабораторные работы), часы	Всего	Самостоятельная работа обу- чающегося, часы	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	
Организационные и медико-биологические основы спортивной медицины	22	3	9	12	10	
Морфофункциональное состояние организма спортсмена и методы его оценки	24	3	9	12	12	
Врачебно-педагогический контроль в спортивной медицине	25	2	10	12	13	
Аттестация	0					
КСР	1			1		
Итого	72	8	28	37	35	

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Спортивная медицина [Электронный ресурс] : национальное руководство/ Под ред. С.П. Миронова, Б.А. Поляева, Г.А. Макаровой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - (Серия "Национальные руководства"). - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422328.html

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ПК-14
- 1. Особенности телосложения, физического развития, функционального состояния и характера заболеваемости спортсменов (на примере избранной специализации).
- 2. Основные противопоказания к занятиям спортом со стороны различных систем организма.
- 3. Медицинские средства восстановления и повышения работоспособности при занятиях физической культурой и спортом (на примере избранной специализации).
- 4. Внезапная смерть в спорте.
- 5. Влияние занятий спортом на половое развитие.

## 5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ПК-15

- 1. Тестирование физической работоспособности в спортивной медицине.
- 2. Врачебно-педагогическое наблюдение в спортивной медицине.
- 3. Влияние хронической очаговой инфекции на здоровье и работоспособность спортсмена.
- 4. Анаболические стероиды и здоровье спортсменов.
- 5. Самоконтроль спортсменов.

#### Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольная работа)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.
не зачте-	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.

### 5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

#### Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровень сформи- рованно- сти компе- тенций (индика- тора до-	плохо	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
стижения компе- тенций)	не зач	тено			зачтено		
Знания	материала. Не- возможность оце- нить полноту зна-	Уровень знаний ниже минималь- ных требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень зна- ний. Допуще- но много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Иопушено	ний в	Уровень знаний в объеме, пре- вышающем программу подготовки.
<u>Умения</u>	нимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа	При решении стандартных за-дач не проде-монстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	ны типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания.	Проде- монстрирова- ны все основ- ные умения. Решены все основные за- дачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но	Проде- монстрирова- ны все основ- ные умения. Решены все основные за- дачи. Выпол- нены все за- дания в пол- ном объеме, но некоторые с недочетами.	Проде- монстриро- ваны все основные умения. Решены все основные за- дачи с от- дельными несуществен- ными недо- четами, вы- полнены все	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов

				некоторые с недочетами		задания в полном объеме	
Навыки	возможность оце- нить наличие навы- ков вследствие отказа обучающего-	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	имеется ми- нимальный набор навы- ков для реше- ния стандарт- ных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении стандартных задач с не- которыми	монстрирова- ны базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и	ваны навыки при решении нестандарт-	Продемонстри- рован творче- ский подход к решению нестандартных задач

#### Шкала оценивания при промежуточной аттестации

(	Оценка	Уровень подготовки				
		Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой				
	отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».				
зачтено	· .	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»				
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».				
		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 зачтено		Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».				
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»				

## 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации

#### 5.3.1 Типовые задания, выносимые на промежуточную аттестацию:

Оценочное средство - Контрольные вопросы

3ачёт

Критерии оценивания (Контрольные вопросы - Зачёт)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.
не зачте- но	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции** ПК-14 (готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний)

- 1. Предпатологические и патологические состояния у спортсменов (причины, патофизиологические и патобиохимические проявления, профилактика).
- 2. Факторы, ухудшающие физическую работоспособность спортсменов.
- 3. Хроническое перенапряжение ведущих органов и систем организма у спортсменов.
- 4. Особенности проведения врачебно-педагогического контроля за лицами пожилого возраста, занимающимися физкультурой и спортом.
- 5. Особенности проведения врачебно-педагогического контроля за женщинами, занимающимися физкультурой и спортом.

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции** ПК-15 (готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни)

- 1. Особенности проведения врачебно-педагогического контроля за детьми и подростками, занимающимися физкультурой и спортом.
- 2. Особенности проведения врачебно-педагогического контроля за инвалидами, занимающимися физкультурой и спортом.
- 3. Особенности морофо-функуционального состояния сердечно-сосудистой системы физкультурников и спортсменов.
- 4. Острые патологические состояния при нерациональных занятиях физкультурой и спортом.
- Организация медицинского обеспечения спортсменов с ограниченными возможностями.
- 6. Организация службы допинг-контроля в избранном виде спорта.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Спортивная медицина / Миронов С.П., Поляев Б.А., Макарова Г.А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=646628&idb=0.

Дополнительная литература:

1. Спортивная медицина. - Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2019. - 322 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции МГПИ им. М.Е. Евсевьева - Физкультура и Спорт., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=749797&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru.

ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.

ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01 - Лечебное дело.

Автор(ы): Щуров Сергей Владимирович.

Заведующий кафедрой: Григорьева Наталья Юрьевна, доктор медицинских наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии Института биологии и биомедицины от 24 февраля 2021 года, протокол № 4