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

Игровые виды спорта

(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)

Направленность образовательной программы **Событийная индустрия и рекреационный бизнес**

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения

очная, заочная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород

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
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 vчебном году на заседании кафедры
Протокол от20г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК20г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Протокол от20г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК20г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 vчебном году на заседании кафедры
Протокол от20 г. № Зав. кафедрой

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.38 Игровые виды спорта относится к обязательной части.

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

Формируемые	петенции) Планируемые результаты обучень (модулю), в соответствии с индика	Наименование оценочного	
компетенции (код, содержание компетенции)	компетенции Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**	средства
ОПК-7. Способен обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь	ОПК-7.1. Знает: - факторы и причины травматизма, заболеваний, функциональных нарушений в процессе учебной и спортивной деятельности; - этиологию и признаки травматических повреждений и неотложных состояний организма; - противопоказания и ограничения к выполнению физических упражнений, которые являются потенциально опасными для здоровья детей; - основы оказания первой помощи при неотложных состояниях, и травматических повреждениях, - основы сердечно-легочной реанимации; - этиологию и патогенез заболеваний различных органов и систем; - внешние признаки утомления и переутомления занимающихся; - правила безопасности при проведении физкультурноспортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера; - правила обеспечения безопасности и профилактики травматизма; - факторы и причины травматизма в процессе занятий спортом; - приемы помощи и страховки при проведении занятий по физической культуре с использованием средств видов спорта; - требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по виду спорта; - способы (варианты) рационального размещения	ОПК-7.1 Знает: специфику проведения занятий по спортивным играм, требования к технике безопасности в условиях тренировочных занятий и соревнований; правила безопасности при проведении физкультурно- спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях. ОПК-7.2. Уметь: - обеспечивать технику безопасности на занятиях с учётом гигиенических норм (соблюдение площади на одного занимающегося, микроклимат, отопление, вентиляция, освещение, размещение, исправность оборудования, спортивного инвентаря, соблюдение требований к одежде и обуви, к структуре проведения занятий); - осуществлять контроль отсутствия медицинских противопоказаний к занятиям физической культурой и спортом; - разъяснять в простой и доступной форме правила техники безопасности при выполнении упражнений, при использовании	Собеседование

занимающихся для выполнения упражнений на занятиях;

- особенности занятий по виду спорта с учащимися различных медицинских групп;
- - специфику проведения тренировочных занятий, а также требования к технике безопасности в условиях тренировочных занятий и соревнований по виду спорта;
- меры предупреждения травматизма на занятиях по спортивным дисциплинам;
- требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по виду спорта. ОПК-7.2. Умеет:
- распознавать признаки неотложных состояний и травматических повреждений; оказывать первую помощь при возникновении неотложных состояниях и травматических повреждениях;
- распознавать заболевания различных органов и систем по наиболее типичным признакам с целью предотвращения развития острых патологических состояний, а также обеспечения своевременного обращения за медицинской помощью;
- осуществлять контроль отсутствия медицинских противопоказаний к занятиям физической культурой и спортом;
- разъяснять в простой и доступной форме правила техники безопасности при выполнении упражнений, при использовании спортивного инвентаря;
- вести разъяснительную беседу по профилактике и соблюдении техники безопасности при выполнении упражнений;
- поддерживать дисциплину во время тренировочных занятий;
- обеспечивать безопасное выполнение упражнений на занятиях по спортивным дисциплинам; организовывать группу занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения упражнений на занятиях по виду спорта;
- обеспечивать безопасность занимающихся на тренировочных занятиях и соревнованиях по виду спорта;
- выявлять угрозы степени опасности внешних и внутренних факторов и организовывать безопасное

спортивного инвентаря; вести разъяснительную беседу по профилактике и соблюдении техники безопасности при выполнении упражнений; поддерживать дисциплину во время тренировочных занятий; - выявлять неисправности спортивных объектов и инвентаря; - обеспечивать безопасное выполнение упражнений организовывать группу, занимающихся в зависимости от поставленных задач для безопасного выполнения:обеспечивать безопасность занимающихся на учебнотренировочных занятиях и соревнованиях по ИВС; выявлять угрозы степени опасности внешних и внутренних факторов и организовывать безопасное пространство для занимающихся, оперативно реагировать на нештатные ситуации и применять верные алгоритмы действий для устранения или снижения опасности.

ОПК-7.3. Имеет опыт проведения занятий по ИВС, соблюдая требования к технике безопасности в условиях тренировочных занятий и соревнований; правила безопасности при проведении физкультурноспортивного праздника, соревнования, дня здоровья и других мероприятий оздоровительного характера; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию на занятиях и соревнованиях по легкой атлетике

	пространство для занимающихся,		
	оперативно реагировать на нештатные		
	ситуации и применять верные		
	алгоритмы действий для устранения		
	или снижения опасности.		
	ОПК-7.3. Имеет опыт		
	- оказания первой помощи при		
	неотложных состояниях и		
	травматических повреждениях;		
	- проведения бесед и		
	инструктажа с занимающимися о		
	правилах поведения в помещении		
	спортивного сооружения, на его		
	территории и выполнения этих правил;		
	- проведения инструктажа по		
	технике безопасности на занятиях		
	физической культурой и спортом		
	- составление плана		
	профилактических обеспечения		
	безопасности при проведении		
	тренировочного занятия по виду		
	спорта;		
	- обеспечения безопасности при		
	проведении учебно-тренировочного		
	занятия по виду спорта;		
	- обеспечения безопасности		
	проведения тренировочных, массовых		
	физкультурно-спортивных и		
	оздоровительных мероприятий;		
	-ознакомления педагогических		
	работников и родителей (законных		
	представителей) несовершеннолетних		
	обучающихся с правилами охраны		
	жизни и здоровья обучающихся.		
ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Знает:	ОПК-9.1. Знает:	Собеседование
осуществлять	- методы измерения и оценки	- методы измерения и	
контроль с	физического развития, оценки	оценки физического	
использованием	двигательных качеств, методы	развития, оценки	
методов измерения	проведения анатомического анализа	двигательных качеств,	
и оценки	положений и движений тела человека;	роль педагогического	
физического	- механические характеристики	контроля в	
развития,	тела человека и его движений;	целесообразной	
технической и	- биомеханические	организации	
физической	характеристики тела человека и его	тренировочного и	
подготовленности,	движений;	образовательного	
психического	- статические положения и	процесса, необходимость	
состояния	движения человека;	его взаимосвязи с медико-	
занимающихся	- систематизацию	биологическим контролем;	
,	закономерности протекания	- основные слагаемые	
	биохимических процессов в организме	педагогического контроля	
	ополимических процессов в общинизме	1 ,,	
		(контроль параметров	
	человека;	(контроль параметров движений, физических	
	человека; - влияние различных	движений, физических	
	человека; - влияние различных химических элементов и веществ на	движений, физических качеств, динамики	
	человека; - влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека;	движений, физических качеств, динамики функциональных сдвигов,	
	человека; - влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека; - закономерности протекания	движений, физических качеств, динамики функциональных сдвигов, эффекта текущих	
	человека; - влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека; - закономерности протекания биохимических процессов в организме	движений, физических качеств, динамики функциональных сдвигов, эффекта текущих воздействий и общих	
	человека; - влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека; - закономерности протекания биохимических процессов в организме человека; - методы оценки	движений, физических качеств, динамики функциональных сдвигов, эффекта текущих воздействий и общих результатов	
	человека; - влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека; - закономерности протекания биохимических процессов в организме человека; - методы оценки функционального состояния	движений, физических качеств, динамики функциональных сдвигов, эффекта текущих воздействий и общих результатов тренировочного и	
	человека; - влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека; - закономерности протекания биохимических процессов в организме человека; - методы оценки функционального состояния различных физиологических систем	движений, физических качеств, динамики функциональных сдвигов, эффекта текущих воздействий и общих результатов тренировочного и образовательного	
	человека; - влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека; - закономерности протекания биохимических процессов в организме человека; - методы оценки функционального состояния различных физиологических систем организма человека с учетом возраста	движений, физических качеств, динамики функциональных сдвигов, эффекта текущих воздействий и общих результатов тренировочного и образовательного процессов), методику	
	человека; - влияние различных химических элементов и веществ на жизнедеятельность человека; - закономерности протекания биохимических процессов в организме человека; - методы оценки функционального состояния различных физиологических систем	движений, физических качеств, динамики функциональных сдвигов, эффекта текущих воздействий и общих результатов тренировочного и образовательного	

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.

ОПК-9.2. Умеет:

- интерпретировать результаты антропометрических измерений и показатели физического развития, анализа положений и движений, определяя степень соответствия их контрольным нормативам;
- определять биомеханические характеристики тела человека и его движений;
- оценивать эффективность статических положений и движений человека:
- с помощью методов экспрессдиагностики 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

анализа и интерпретации получаемых данных, их фиксации; - систему оценивания обучающихся в процессе освоения образовательных программ по физической культуре; - методики контроля и оценки техникой, тактической и физической подготовленности в ИВС; - особенности оценивания процесса и результатов учебно-тренировочного процесса в ИВС. ОПК-9.2. Умеет: -

интерпретировать результаты антропометрических измерений и показатели физического развития, анализа положений и движений, определяя степень соответствия их контрольным нормативам; - 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 обшего и профессионального образования; - пользоваться контрольноизмерительными приборами; - использовать комплексное тестирование физического состояния и подготовленности спортсменов, . использовать систему нормативов и методик контроля физической и технической подготовленности занимающихся в ИВС; интерпретировать результаты тестирования полготовленности

спортсменов в ИВС.

проведения

ОПК-9.3. Имеет опыт -

		ı	
	обучающихся; планировать	антропометрических	
	содержание и последовательность	измерений; - применения	
	проведения педагогического контроля	методов	
	при осуществлении тренировочного	биомеханического	
	процесса и освоении программ общего	контроля движений и	
	и профессионального образования;	физических способностей	
	- оценивать результаты учебной	человека; - анализа	
	деятельности обучающихся и	биохимических	
	реализации норм ВФСК ГТО на основе	показателей и разработки	
	объективных методов контроля;	предложений по	
	- пользоваться контрольно-	коррекции тренировочного	
	измерительными приборами;	процесса на его основе; -	
	- использовать комплексное тестирование физического состояния и	владения приемами и методами устранения	
	подготовленности спортсменов;	метаболитов обмена	
	функциональных возможностей	углеводов, липидов,	
	спортсмена, методики	белков, образующихся при	
	психодиагностики психических	мышечной деятельности	
		, ,	
	процессов, психомоторных качеств. ОПК-9.3. Имеет опыт	различного характера; - применения методов	
	-проведения антропометрических	измерения основных	
	-проведения антропометрических измерений;	физиологических	
	измерении, - применения методов	параметров в покое и при	
	биомеханического контроля движений	различных состояниях	
	и физических способностей человека;	организма; - контроля за	
	- анализа биохимических	состоянием различных	
	показателей и разработки предложений	функциональных систем	
	по коррекции тренировочного	жизнеобеспечения	
	процесса на его основе;	организма человека в	
	- владения приемами и	зависимости от вида	
	методами устранения метаболитов	деятельности, возраста и	
	обмена углеводов, липидов, белков,	пола; - применения	
	образующихся при мышечной	базовых методов и	
	деятельности различного характера;	методик исследования	
	- применения методов	психических процессов,	
	измерения основных физиологических	состояний и свойств у	
	параметров в покое и при различных	занимающихся, группы	
	состояниях организма;	/команды в сфере	
	- контроля за состоянием	физической культуры и	
	различных функциональных систем	спорта; - проведения	
	жизнеобеспечения организма человека	тестирования	
	в зависимости от вида деятельности,	подготовленности	
	возраста и пола;	занимающихся ИВС; -	
	- применения базовых методов	анализа и интерпретации	
	и методик исследования психических	результатов	
	процессов, состояний и свойств у	педагогического контроля	
	занимающихся, группы /команды в	в ИВС.	
	сфере физической культуры и спорта.		
ОПК-11. Способен	ОПК-11.1. Знает:	ОПК-11.1. Знает:	Собеседование
проводить	-роль исследовательской деятельности		
исследования по	в повышении эффективности	- роль исследовательской	
определению	планировании, контроля,	деятельности в	
эффективности	методического обеспечения	повышении	
используемых	тренировочного и образовательного	эффективности	
средств и методов	процессов;	планировании, контроля,	
физкультурно-	- актуальные проблемы и	методического	
спортивной	тенденции развития научного знания о	обеспечения	
деятельности	физкультурно-спортивной	тренировочного и	
	деятельности, путях	образовательного	
	совершенствования ее средств и	процессов; - актуальные	
	методов (технологий), контрольно-	проблемы и тенденции	
	измерительных и контрольно-	развития научного знания	

оценочных средств;

- направления научных исследований в области физической культуры и спорта, вида спорта;
- направления и перспективы развития образования в области физической культуры и спорта;
- методологические предпосылки (современные общенаучные подходы) в исследовании физической культуры;
- методы получения и первичной обработки данных, составляющих информационную основу исследования, логику построения исследования; основные источники получения информации в сфере физической культуры и спорта.
- научную терминологию, принципы, средства и методы научного исследования; теоретические основы и технология организации научно-исследовательской и проектной деятельности;
- актуальные вопросы развития вида спорта, направления повышения эффективности тренировочного процесса и соревновательной деятельности;
- назначение и область применения основных методов исследования в ФК и спорте;
- алгоритм построения педагогического эксперимента;
- способы обработки результатов исследования и анализ полученных данных;
- требования к написанию и оформлению квалификационной работы;
- способы и виды литературнографического оформления результатов научного исследования;
- правила применения корректных заимствований в текстах;
 правила библиографического
- правила библиографического описания и библиографической ссылки.

ОПК-11.2. Умеет:

- самостоятельно вести поиск актуальной профессиональной информации по вопросам осуществления тренировочного и образовательного процессов;
- собирать, анализировать, интерпретировать данные информационных источников и использовать их при планировании, контроле, методическом обеспечении тренировочного и образовательного процессов;

о физкультурноспортивной деятельности, путях совершенствования ее средств и методов (технологий), контрольноизмерительных и контрольно-оценочных средств; - направления научных исследований в области физической культуры и спорта, вида спорта; - тенденции развития физической культуры и спорта; направления и перспективы развития образования в области физической культуры и спорта: методологические предпосылки (современные общенаучные подходы, конкретно методологические установки) в исследовании физической культуры; методы получения и первичной обработки данных, составляющих информационную основу исследования, логику построения исследования; - основные источники получения информации в сфере физической культуры и спорта. актуальные вопросы развития ИВС, направления повышения эффективности учебнотренировочного процесса и соревновательной деятельности;

ОПК-11.2. Умеет: -

самостоятельно вести поиск актуальной профессиональной информации по вопросам осуществления тренировочного и образовательного процессов; - собирать, анализировать, интерпретировать данные информационных источников и использовать их при планировании, контроле, методическом обеспечении тренировочного и образовательного

- использовать научную терминологию;
- классифицировать методологические подходы, средства и методы исследования;
- актуализировать проблематику научного исследования;
- анализировать и оценивать эффективность процесса спортивной подготовки в виде спорта; физкультурно-оздоровительной деятельности; организационноуправленческого процесса в ФСО; (в зависимости от направленности ΟΠΟΠ)
- определять задачи научного исследования;
- анализировать инновационные метолики:
- определять задачи научного исследования в виде спорта, разрабатывать и формулировать гипотезу:
- подбирать и использовать методы исследования в виде спорта;
- использовать комплексное тестирование физического состояния и подготовленности спортсменов,
- использовать метолы наблюдения, опроса, педагогического эксперимента;
- использовать для обработки результатов исследований стандартные методы математической статистики;
- анализировать и оценивать эффективность тренировочного процесса в виде спорта;
- интерпретировать результаты собственных исследований в виде спорта;
- формулировать и аргументировать обобщения и выводы, практические рекомендации;
- составлять и оформлять список литературы;
- представлять результаты собственных исследований перед аудиторией;
- формулировать основные положения исследования в статьях сборников студенческих работ;
- использовать технические и программные средства публичных выступлений.

ОПК-11.2. Имеет опыт:

использования исследовательских материалов при осуществлении педагогической диагностики, планирования, педагогического контроля и методического обеспечения тренировочного и образовательного

процессов; - использовать научную терминологию; классифицировать методологические подходы, средства и методы исследования; актуализировать проблематику научного исследования; анализировать и оценивать эффективность процесса спортивной подготовки в ИВС; физкультурнооздоровительной деятельности; использовать комплексное тестирование физического состояния и полготовленности спортсменов, - использовать технические и программные средства публичных выступлений.

ОПК-11.2. Имеет опыт -

использования исследовательских материалов при осуществлении педагогической диагностики, планирования, педагогического контроля и методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов; - выполнения научно-исследовательских работ по определению эффективности используемых средств и методов физкультурноспортивной деятельности в соответствии с направленностью образовательной программы; - публичной защиты результатов собственных научных исследований.

процессов; выполнения научноисследовательских работ по определению эффективности используемых средств и методов физкультурно-спортивной деятельности в соответствии с направленностью образовательной программы; публичной защиты результатов собственных научных исследований. ОПК-14. Способен ОПК-14.1. Знает: ОПК-14.1. Знает: Собеседование осуществлять принципы и порядок - принципы и порядок методическое разработки учебно-программной разработки учебнообеспечение и документации по тренировочному и программной контроль образовательному процессам по документации по тренировочного и физической культуре и спорту; образовательного систему организации тренировочному и тренировочного процесса в образовательному процесса организации дополнительного процессам по физической культуре и спорту; образования детей по физической систему организации культуре и спорту; тренировочного процесса систему организации процесса в организации спортивной подготовки в организации, дополнительного осуществляющей деятельность в образования детей по области физической культуры и физической культуре и спорта; - требования спорту; - систему профессиональных стандартов и иных организации процесса квалификационных характеристик по спортивной подготовки в соответствующему виду профессиональной деятельности; организации, федеральные стандарты осуществляющей спортивной подготовки по виду спорта деятельность в области физической культуры и (спортивной дисциплине); спорта; содержание федеральные государственные методического требования к реализации обеспечения дополнительных тренировочного и предпрофессиональных программ в образовательного области физической культуры и процессов в области спорта; физической культуры и содержание методического спорта, включая обеспечения тренировочного и современные методы и образовательного процессов в области инновационные физической культуры и спорта, технологии; - основные включая современные методы и инновационные технологии; способы оформления и представления основные способы методических материалов оформления и представления по обеспечению методических материалов по физкультурнообеспечению физкультурнооздоровительной и спортивнооздоровительной и спортивно-массовой массовой работы в физкультурноработы в физкультурноспортивной организации; спортивной организации; показатели, характеризующие - показатели, эффективность проведения учебнохарактеризующие тренировочного занятия по виду эффективность проведения спорта; учебно-тренировочного особенности оценивания занятия по ИВС: результатов тренировочного процесса особенности оценивания в виде спорта.

процесса и результатов

ОПК-14.2. Умеет:

- изучать и обобщать информацию в области методического обеспечения физической культуры и спорта;
- определять и планировать содержание методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов;
- анализировать проведенные занятия по легкой атлетике, спортивным играм, плаванию, лыжной подготовке для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности;
- анализировать проведенные занятия по виду спорта для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности. ОПК-14.3. Имеет опыт
- проведения педагогического наблюдения и анализа проведения занятия и фрагмента физкультурноспортивного мероприятия с использованием средств спортивной дисциплины;
- разработки методического обеспечения тренировочного процесса; планирования методического, информационного сопровождения физкультурно-спортивного праздника, соревнования, дня здоровья и другие мероприятия оздоровительного характера.

учебно-тренировочного процесса в ИВС.

ОПК-14.2. Умеет: изучать и обобщать информацию в области методического обеспечения физической культуры и спорта; определять и планировать содержание методического обеспечения тренировочного и образовательного процессов; интерпретировать и использовать в работе полученные результаты для коррекции собственной деятельности; - анализировать проведенные занятия по ИВС для установления соответствия содержания, методов и средств поставленным целям и задачам, интерпретировать

ОПК-14.3. Имеет опыт -

собственной деятельности.

и использовать в работе

полученные результаты

для коррекции

проведения педагогического наблюдения и анализа проведения занятия и фрагмента физкультурноспортивного мероприятия с использованием средств гимнастики, легкой атлетики, подвижных и спортивных игр, плавания, лыжной подготовки, ИВС; - разработки методического обеспечения тренировочного процесса; - планирования информационного сопровождения физкультурноспортивного праздника, соревнования, дня здоровья и другие мероприятия оздоровительного характера.

ПК-1 Способен осуществлять планирование,

ПК-1.1. Знает:
- средства и методы планирования тренировочного процесса и соревновательной деятельности.

Знает:

- средства и методы планирования тренировочного процесса

Собеседование

учет и анализ результатов тренировочного процесса и соревновательной деятельности на этапах спортивной подготовки	ПК-1.2. Умеет: — осуществлять планирование, учет и анализ результатов тренировочного процесса и соревновательной деятельности. ПК-1.3. Имеет опыт: — планирования, учета и анализа результатов тренировочного процесса и соревновательной деятельности на этапах спортивной подготовки.	и соревновательной деятельности. Умеет: — осуществлять планирование, учет и анализ результатов тренировочного процесса и соревновательной деятельности. Владеет: — навыками планирования, учета и анализа результатов тренировочного процесса и соревновательной деятельности на этапах	
		<u> </u>	

3. Структура и содержание дисциплины 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения	заочная форма обучения
Общая трудоемкость	_8 3ET	_8 3ET
Часов по учебному плану	288	288
в том числе		
аудиторные занятия (контактная работа):	234	38
- занятия лекционного типа	66	16
- занятия семинарского типа	166	20
- контроль самостоятельной работы	2	2
самостоятельная работа	54	242
Промежуточная аттестация – зачет		8

	Всего (часы)			в том числе		
		Конта	ктная работа (раб преподават из 1	елем), часы	йствии с	работа сы
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины		Занятия іекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия габораторного типа	Всего	Самостоятельная робучающегося, час

	Очная	Заочная										
Тема 1. История и современное состояние спортивных игр, их место и значение в физической культуре, науке и образовании	38	39	8	2	24	2			32	4	6	35
Тема 2. Основы техники в спортивных играх	42	40	10	3	24	2			34	5	8	35
Тема 3. Методики обучения спортивным играм	42	40	10	3	24	2			34	5	8	35
Тема 4. Методики развития физических качеств средствами спортивных игр	42	39	10	2	24	2			34	4	8	35
Тема 5. Соревновательная деятельность в спортивных играх	42	38	10	2	24	2			34	4	8	34
Тема 6. Система подготовки спортсменов в игровых видах спорта	40	41	10	2	22	5			32	7	8	34
Тема 7. Принципы и порядок разработки учебно-программной документации для проведения занятий по спортивным играм	40	41	8	2	24	5			32	7	8	34
Текущий контроль	2	2										
Промежуточная аттестация – 1 семестр - 2семестр- зачет		8										
Итого	288	288	66	16	166	20			232	36	54	242

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, групповых консультациях

Промежуточная аттестация проходит в формах зачета, включающий выполнение практических теоретических заданий.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Методические указания для обучающихся

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение отдельных тем рабочей программы. Таких, как: теоретико-методические особенности построения занятий базовыми видами оздоровительно-спортивной деятельности (лыжный спорт), особенности методики воспитания силовых, скоростных, скоростно-силовых, координационных способностей, выносливости и гибкости в лыжном спорте, виды подготовки (физическая, техническая, тактическая, теоретическая, интегральная и психологическая); закономерности тренировки в лыжных гонках и ее построение; проблемы периодизации тренировки; соревновательная деятельность; планирование и контроль; организация судейства и проведение соревнований; техника безопасности и предупреждение травматизма при занятиях лыжными гонками.

Цель самостоятельной работы - подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Самостоятельная работа является наиболее деятельным и творческим процессом, который выполняет ряд дидактических функций: способствует формированию диалектического мышления, вырабатывает высокую культуру умственного труда, совершенствует способы организации познавательной деятельности. Воспитывает ответственность. Целеустремленность, систематичность и последовательность в работе студентов. Развивает у них бережное отношение к своему времени. Способность доводить до конца начатое дело.

Изучение понятийного аппарата дисциплины

Вся система индивидуальной самостоятельной работы должна быть подчинена усвоению понятийного аппарата, поскольку одной из важнейших задач подготовки современного грамотного специалиста является овладение и грамотное применение профессиональной терминологии. Лучшему усвоению и пониманию дисциплины помогут различные энциклопедии, словари, справочники и другие материалы, указанные списке литературы.

Изучение тем самостоятельной подготовки по учебно-тематическому плану

Особое место отводится самостоятельной проработке студентами отдельных разделов и тем по изучаемой дисциплине. Такой подход вырабатывает у студентов инициативу, стремление к увеличению объема знаний, выработке умений и навыков всестороннего овладения способами и приемами профессиональной деятельности.

Изучение вопросов очередной темы требует глубокого усвоения теоретических основ, раскрытия сущности основных категорий системы физической культуры и спорта, проблемных аспектов темы и анализа методического материала.

Работа над основной и дополнительной литературой

Студент должен уметь самостоятельно подбирать необходимую для учебной и научной работы литературу. При этом следует обращаться к предметным каталогам и библиографическим справочникам, которые имеются в библиотеках.

Подобная работа будет весьма продуктивной с точки зрения формирования библиографии для последующего написания дипломного проекта на выпускном курсе.

Самоподготовка к практическим занятиям

При подготовке к практическому занятию необходимо помнить, что данная дисциплина должна быть тесно связана с позднее изучаемыми дисциплинами. На практических занятиях студент должен уметь последовательно применять изучаемый материал.

Для достижения этой цели необходимо:

- 1) ознакомиться с соответствующей темой программы изучаемой дисциплины;
- 2) осмыслить круг изучаемых вопросов;
- 3) изучить рекомендованную учебно-методическим комплексом литературу по данной теме;
- 4) тщательно изучить лекционный материал;
- 5) ознакомиться с вопросами очередного практического занятия;
- 6) подготовить конспект занятия по указанной из вынесенных тем.

Изучение вопросов очередной темы требует глубокого усвоения теоретических основ дисциплины, раскрытия сущности основных положений, проблемных аспектов темы и анализа практического материала.

Самостоятельная работа студента при подготовке к зачету

Контроль выступает формой обратной связи и предусматривает оценку успеваемости студентов и разработку мер по дальнейшему повышению качества подготовки современных менеджеров области физической культуры и спорта.

Промежуточной формой контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине «Теория и методика обучения базовым видам спорта (спортивные игры) является зачет.

Бесспорным фактором успешного завершения очередного модуля является кропотливая, систематическая работа студента в течение всего периода изучения дисциплины (семестра). В этом случае подготовка к зачету будет являться концентрированной систематизацией всех полученных знаний по данной дисциплине.

В начале семестра рекомендуется внимательно изучить перечень вопросов к экзамену по данной дисциплине, а также использовать в процессе обучения программу, другие методические материалы, разработанные преподавателями факультета по данной дисциплине. Это позволит в процессе изучения тем сформировать более правильное и обобщенное видение студентом существа дисциплины «Теория и методика обучения базовым видам спорта» за счет:

- а) уточняющих вопросов преподавателю;
- б) самостоятельного уточнения вопросов на смежных дисциплинах;
- в) углубленного изучения вопросов темы по учебным пособиям.

Кроме того, наличие перечня вопросов в период обучения позволит выбрать из предложенных преподавателем учебников наиболее оптимальный для каждого студента, с точки зрения его индивидуального восприятия материала, уровня сложности и стилистики изложения.

После изучения соответствующей тематики рекомендуется проверить наличие и формулировки вопроса по этой теме в перечне вопросов к зачету, а также попытаться изложить ответ на этот вопрос. Если возникают сложности при раскрытии материала, следует вновь обратиться к лекционному материалу, материалам практических занятий, уточнить терминологический аппарат темы, а также проконсультироваться с преподавателем.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 6.2.

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

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень сформирован		I	Икала оцениван	ия сформировані	ности компетенци	ій	
ности компетенций (индикатора достижения	плохо	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
компетенций)	Не за	чтено		•	зачтено		
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретическо го материала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос я от ответа	Уровень знаний ниже минимальны х требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественн ых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальны х умений . Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстр ированы все основные умения, реше ны все основные задачи с отдельными несуществен ным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможнос ть оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегос	При решении стандартных задач не продемонстр ированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Имеется минимальны й набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстри рованы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстри рованы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстр ированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов.	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартн ых задач

5	я от ответа			

Шкала оценки при промежуточной аттестации

O	ценка	Уровень подготовки
	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»
зачтено	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»
	Неудовлетворитель- но	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
не зачтено		
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

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

6.2.1 Контрольные вопросы
Вопросы
1. Характеристика спортивных игр в физическом воспитании различных категорий населения.
2. Спортивные игры в тренировке спортсменов в различных видах спорта.
3. Специфика соревновательной деятельности в спортивных играх.
4. Факторы, определяющие эффективность соревновательной деятельности
5. Способы проведения соревнований (розыгрыша), их характеристика
6. Составление календаря игр для различного количества команд (круговой, с выбыванием пос
поражения).
7. Характеристика обучения в спортивных играх в связи с их спецификой
8. Факторы, обуславливающие успешность обучения в спортивных играх

- 9. Структура системы подготовки спортсменов в игровых видах спорта
- 10. Реализация в соревновательной деятельности результатов тренировки.
- 11. Материально-техническое обеспечение соревнований и тренировки профилактика травматизма
- 12. Правила игры, судейство соревнований

6.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции

- 1. Тип урока физической культуры наиболее распространенный в школе?
- 2. Какой временной интервал рекомендуется выдерживать между плотным приемом пищи и началом беговых упражнений?
- 3. Из каких частей состоит учебно-тренировочное занятие?
- 4.Как называется комплекс морфологических и психофизиологических свойств человека, отвечающих требованиям какого-либо вида мышечной деятельности и обеспечивающих эффективность ее выполнения?
- 5. В зависимости от вклада мышечной силы в выполнение упражнений и предельного проявления двигательных качеств они делятся на...
- 6. Каким этапом в обучении движениям является разучивание?
- 7. Что такое физическое упражнение?
- 8. Как называется способность человека перестраивать свою двигательную деятельность в соответствии с требованиями внезапно меняющейся обстановки?
- 9. На каком этапе обучения формируется двигательный навык?
- 10. Что является основным средством физического воспитания?
- 11. Самой травмоопасной ситуацией является....
- 12. В легких случаях травмы сустава достаточно....
- 13. Среди острых травм в поясе нижних конечностей, чаще всего проявляется в.....
- 14. Передняя крестообразная связка травмируется при...
- 15. Каким образом возможно избежать травму...
- 14. Что нужно сделать при оказании первой помощи пострадавшему, от ушиба какой-либо части тела о твердую поверхность

6.2.3. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции

ОПК-7. Способность обеспечивать соблюдение техники безопасности, профилактику травматизма, оказывать первую доврачебную помощь

- Задание 1. Провести контроль за физическими нагрузками
- Задание 2. Визуально определить самочувствие по внешним признакам
- ОПК-9. Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся
- Задание 1. Провести контроль за физическими нагрузками с помощью тестов
- Задание 2. Провести анализ урока
- ОПК-11. Способен проводить исследования по определению эффективности используемых средств и методов физкультурно-спортивной деятельности
- Задание 1. Провести анализ урока
- ПК-1. Способен осуществлять организацию и судейство соревнований по избранному виду спорта
- Задание 1. Составить положение о соревнованиях
- Задание 2. Составить календарь соревнований по круговой системе розыгрыша
- Задание 3. Составить календаря соревнований по системе розыгрыша с выбыванием
- Задание 4. Составить календарь соревнований по смешанной системе розыгрыша

Задание 5. Работа в судейской бригаде

- ОПК-14. Способен осуществлять методическое обеспечение и контроль тренировочного и образовательного процесса
- Задание 1. Составить конспект занятия

Задание 2. Определить последовательность обучения технике

ПК-1. Способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий

Задание 1. Составить список необходимого инвентаря и оборудования для занятий и соревнований

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Спортивные игры. Совершенствование спортивного мастерства: учеб. для студентов пед. вузов, обучающихся по специальности "Физическая культура"./Железняк Ю. Д., Портнов Ю. М., Савин В. П., Левин В. С., Матыцин О. В. М.: Академия, 2004. 400 с

- б) дополнительная литература:
- **1.** Железняк Ю.Д. Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте: учеб. пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений / Ю.Д. Железняк, П.К. Петров. М.: Академия, 2009. С. 141-164.
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)
- 1. Методика подготовки волейболисток групп спортивного совершенствования к соревнованиям [Электронный ресурс] / Н.В. Мезенцева Красноярск : СФУ, 2012. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763825220.html
- 2. Футбол: Программа для футбольных академий, детско-юношеских спортивных школ, специализированных детско-юношеских школ олимпийского резерва и училищ олимпийского резерва [Электронный ресурс] / под общей редакцией д.п.н., профессора, заслуженного работника высшей школы РФ В.П. Губы. М.: Человек, 2015. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906131614.html
- 3. Баскетбол в университете [Электронный ресурс] : учебн. пособие / А.В. Родин, Д.В. Губа М. : Советский спорт, 2009. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971803805.html
- 4. Управление подготовкой спортсменов в настольном теннисе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Серова Л.К. М. : Спорт, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906839275.html
- 5. **Бадминтон** [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Ю.Н. Смирнов. 2-е изд., с изм. и дополн. М. : Советский спорт, 2011. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971804925.html

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и 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.

Для обучения студентов названной дисциплине имеются в наличии: специальные кабинеты, оборудованные мультимедийными средствами обучения; компьютерный класс, где имеется возможность выхода в Интернет; присутствует инвентарь, необходимый для обучения технике и тактике спортивной игры.

Программа составлена в соответствии с образовательным стандартом ННГУ по направлению подготовки 49.03.01 «Физическая культура».

Автор (ы) Малышева Т.А., Морозова Н.В.