МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА КОМПЬЮТЕРНОГО СПОРТА

Направление подготовки:

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) программы:

Образование в области физической культуры и спорта

Форма обучения:

очная, очно-заочная

Подписано электронной подписью:

Т.А.Степанова, директор Академии ФКиС

Сертификат №0337efa800a6ae20854b3e64f3045fa26b действителен с 31 мая 2022 г. по 31 мая 2023 г.

Составители программы:

<u>Н.В. Чертов, канд. пед. наук, доцент, зав.кафедрой спортивных дисциплин</u> <u>В.В. Шароян, преподаватель колледжа</u>

Программа одобрена на заседании кафедры спортивных дисциплин «01» сентября 2022 г., протокол № 1

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины – овладение базовыми основами теории и методики компьютерного спорта.

Задачи:

- ознакомить с теоретическими и организационно-методическими особенностями компьютерного спорта;
 - овладеть эффективными средствами и методами тренировки в компьютерном спорте.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО.

- 2.1. Учебная дисциплина относится к факультативам учебного плана.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки. Знания: владеет теоретическими знаниями в области физической культуры и спорта.

Умения: умеет самостоятельно работать с литературой, методическими пособиями; способен самостоятельно анализировать, критически оценивать и использовать получаемую научную информацию.

Навыки: владеет практическими навыками в области физической культуры и спорта.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: психолого-педагогические проблемы профессионального мастерства тренера-преподавателя.

ІІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ОС ВО ЮФУ и ОПОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
HIC 1 C	компетенций	2 5 1
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Управляет	Знать: особенности формирования
осуществлять	содержанием, сроками	физической культуры в обществе
профессиональную	реализации проектов и	на национальном уровне;
деятельность в цифровой	затратами по	особенности формирования
информационно-	организационному,	физической культуры в обществе
образовательной среде	ресурсному,	на межнациональном уровне
	методическому,	Уметь: формировать
	информационному,	представления об
	научному сопровождению	исследовательских подходах,
	развития физической	реализуемых в исследовании
	культуры и спорта.	физической культуры и спорта,
		как сложных социокультурных
		феноменах
		Владеть: методикой
		сопоставления, независимой
		оценки и комплексной оценки
		состояния физической культуры в
		обществе
	ПК-1.2. Управляет	Знать: опыт и проблематику
	заинтересованными	реализации эффективных систем
	сторонами и обменом	физического воспитания и спорта
	информацией при	в различных государственных
	реализации	образованиях
	организационного,	Уметь: раскрывать перспективные
	ресурсного, методического,	направления исследования в
	информационного,	различных областях научного
	научного сопровождения	знания о физической культуре и
	развития физической	спорте и пути их интеграции и
	культуры и спорта	дифференциации на современном
		этапе развития
		Владеть: стратегическим и
		оперативным мышлением в
		области изучения, анализа
		состояния системы физической
HIC 11 C	HIC 11 1 D	культуры и спорта
ПК-11. Способен	ПК-11.1. Руководит	Знать: основы и особенности
организовывать и	пополнением резерва	пополнения резерва спортивной
проводить тренировочные	спортивной сборной	сборной команды субъекта
мероприятия, осуществлять	команды субъекта	Российской Федерации (по виду
спортивную подготовку на	Российской Федерации (по	спорта, спортивной дисциплине).
различных этапах по	виду спорта, спортивной	Уметь: руководить пополнением
избранному виду спорта и	дисциплине).	резерва спортивной сборной

(или) группе видов спорта		команды субъекта Российской
(или) группе видов спорта		1
		Федерации (по виду спорта,
		спортивной дисциплине).
		Владеть: технологией пополнения
		резерва спортивной сборной
		команды субъекта Российской
		Федерации (по виду спорта,
		спортивной дисциплине).
	ПК-11.2. Руководит	Знать: основы подготовки и
	подготовкой и	состязательной деятельности
	состязательной	спортивной сборной субъекта
	деятельностью спортивной	Российской Федерации (по виду
	сборной субъекта	спорта, спортивной дисциплине).
	Российской Федерации (по	Уметь: руководить подготовкой и
	виду спорта, спортивной	состязательной деятельностью
	дисциплине).	спортивной сборной субъекта
	,	Российской Федерации (по виду
		спорта, спортивной дисциплине).
		Владеть: технологией подготовки
		и состязательной деятельности
		спортивной сборной субъекта
		Российской Федерации (по виду
		спорта, спортивной дисциплине).

№. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет <u>5</u> зачетных единиц, <u>180</u> часов.

Форма отчетности: зачет

4.1. Содержание дисциплины, структурирование по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	еместр		ебной работы, включая обучающихся и труба (в часах ная работа преподавател	Формы текущего контроля успеваемости Форма промежуточной		
		Ŭ-	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	Самостоятельная	аттестации (по семестрам)
1	Общая характеристика и особенности компьютерного спорта.	3	4	12	-	42	Проектное задание
2	Технические требования, средства и методы подготовки в компьютерном спорте	3	6	12	-	42	Проектное задание
3	Правила проведения и организация соревнований по компьютерному спорту	3	6	16	-	40	Проектное задание
	Итого часов		16	40	-	124	Зачет

Очно-заочная форма обучения:

		р	Виды уч	ебной работы, включая обучающихся и тру (в часах)	Формы текущего контроля			
№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Контакт	Контактная работа преподавателя с обучающимися		тоятельна абота	успеваемости	
		O	Лекции	Семинарские (практические занятия)	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	аттестации (по семестрам)	
1	Общая характеристика и особенности компьютерного спорта.	3	4	12	-	42	Проектное задание	
2	Технические требования, средства и методы подготовки в компьютерном спорте.	3	6	12	-	42	Проектное задание	
3	Правила проведения и организация соревнований по компьютерному спорту.	3	6	8	-	48	Проектное задание	
	Итого часов		16	32	-	132	Зачет	

4.2 План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма

Семестр	Название раздела, темы	Самостоятельна Вид самостоятельной работы	Сроки	ающихся Затраты времени (час.)	Оценочное средство	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
3	Жанры и дисциплины компьютерного спорта	работа с литературой	в течение семестра	20	Доклад на семинаре	эл. учебно-методические ресурсы университета
3	Системы и способы проведения соревнований	работа с литературой	в течение семестра	20	Доклад на семинаре	эл. учебно-методические ресурсы университета
1 1	Разновидности технического обеспечения для реализации компьютерной индустрии	работа с литературой	в течение семестра	20	Доклад на семинаре	эл. учебно-методические ресурсы университета
1	Инвентарь: оборудование, экипировка, программное обеспечение участников	работа с литературой	в течение семестра	20	Доклад на семинаре	эл. учебно-методические ресурсы университета
3	Форматы проведения соревнований	работа с литературой	в течение семестра	20	Доклад на семинаре	эл. учебно-методические ресурсы университета
3	Судейство и члены судейской коллегии	работа с литературой	в течение семестра	24	Доклад на семинаре	эл. учебно-методические ресурсы университета
Обща	я трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине		124			
	сет времени самостоятельной работы, предусмотренный ины (час)	ія данной	124			

Очно-заочная форма

За Название раздела, темы работы			Самостоятельная работа обучающихся		Онополиоз	Учебно-методическое	
3 Жанры и дисциплины компьютерного спорта. работа с литературой втечение семестра 20 Доклад на семинаре ресурсы университ 3 Разновидности технического обеспечения для реализации компьютерной индустрии 3 Инвентарь: оборудование, экипировка, программное обеспечение участников 3 Форматы проведения соревнований работа с литературой работа с литературой в течение семестра 20 Доклад на семинаре ресурсы университ 3 Форматы проведения соревнований работа с литературой в течение семестра 20 Доклад на семинаре ресурсы университ 3 Форматы проведения соревнований работа с литературой в течение семестра 20 Доклад на семинаре ресурсы университ эл. учебно-методиче ресурсы университ эл. учебно-методиче ресурсы университ 3 Судейство и члены судейской коллегии работа с литературой в течение семестра 20 Доклад на семинаре ресурсы университ эл. учебно-методиче ресурсы университ эл. учебно-метод	Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной	Сроки	Затраты	Оценочное	обеспечение
3 Системы и способы проведения соревнований работа с литературой семестра 20 доклад на семинаре ресурсы университ 20 доклад н			работы	выполнения	времени (час.)	средство	самостоятельной работы
3 Системы и способы проведения соревнований работа с литературой семестра 20 Доклад на семинаре ресурсы университ 29 Доклад н	2	Жанры и дисциплины компьютерного спорта.		в течение	20	Доклад	эл. учебно-методические
3 Разновидности технического обеспечения для работа с литературой семестра 3 Инвентарь: оборудование, экипировка, программное обеспечение участников 3 Форматы проведения соревнований работа с литературой семестра 20 Доклад на семинаре ресурсы университ 20 Доклад на семинаре ресурсы ун	3		раоота с литературои	семестра	20		ресурсы университета
3 Разновидности технического обеспечения для работа с литературой семестра 3 Инвентарь: оборудование, экипировка, программное обеспечение участников 3 Форматы проведения соревнований 3 Судейство и члены судейской коллегии Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час) 3 Разновидности технического обеспечения для работа с литературой семестра 4 В течение семестра 5 В течение семестра 6 В течение семестра 7 Доклад на семинаре ресурсы университе семестра 8 В течение семестра 9 Доклад на семинаре ресурсы университе семестра 132 Доклад на семинаре ресурсы университе семестра на семинаре ресурсы университе семестра 132 Бюлжет времени самостоятельной работы, предусмотренный учебным планом для данной	3	Системы и способы проведения соревнований	пабота с питепатупой	в течение	20	Доклад	эл. учебно-методические
реализации компьютерной индустрии 3 Инвентарь: оборудование, экипировка, программное обеспечение участников 3 Форматы проведения соревнований 3 Судейство и члены судейской коллегии 3 Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час) 3 Реализации компьютерной индустрии 4 работа с литературой семестра осместра сместра обеспечение участников 5 течение семестра обеспечение участников 6 течение семестра обеспечение участников 7 Доклад на семинаре ресурсы университе обеспечение ресурсы университе обеспечение обеспечение обеспечение участников 8 течение семестра обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение участников 8 течение семестра обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение обеспечение участников 9 Доклад на семинаре ресурсы университе обеспечение участников 9 Доклад на семинаре обеспечение участников 9 Доклад на семинаре обеспечение обес		• •	раобта с литературой	семестра	20	на семинаре	ресурсы университета
реализации компьютерной индустрии 3 Инвентарь: оборудование, экипировка, программное обеспечение участников 4 Форматы проведения соревнований 5 Судейство и члены судейской коллегии 5 Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час) 5 Инвентарь: оборудование, экипировка, программное обеспечение участников 6 Ребурсы университе семестра обеспечение участников 7 Доклад на семинаре обесурсы университе семестра на семинаре обесурсы университе обеспечение участного и члены судейской коллегии 7 Общая трудоемкость самостоятельной работы, предусмотренный унебным пла данной правота с литературой обеспечение обеспечение участного правоты по дисциплине (час) 8 Течение семестра обеспечение обеспечение участного правоты по дисциплине (час) 8 Течение семестра обеспечение обеспечение участного правоты по дисциплине (час) 8 Течение семестра обеспечение обеспечение участного правоты правоты уч	2	Разновидности технического обеспечения для	noform a Huranarunaŭ	в течение	20	Доклад	эл. учебно-методические
обеспечение участников 3 Форматы проведения соревнований работа с литературой семестра 3 Судейство и члены судейской коллегии работа с литературой работа с литературой в течение семестра за Судейство и члены судейской коллегии работа с литературой в течение семестра за Доклад на семинаре ресурсы университе за Доклад на семинаре ресурсы университе за Судейство и члены судейской коллегии работа с литературой в течение семестра за Доклад на семинаре ресурсы университе за Судейство и члены судейской коллегии работы по дисциплине (час) Бюлжет времени самостоятельной работы, предусмотренный унебным планом для данной работы по дисциплине (час)	3	реализации компьютерной индустрии	работа с литературой	семестра	20	на семинаре	ресурсы университета
обеспечение участников 3 Форматы проведения соревнований 3 Судейство и члены судейской коллегии 3 Судейство и члены судейской коллегии 5 Общая трудоемкость самостоятельной работы, предусмотречный учебным планом для данной 5 Обеспечение участников 6 работа с литературой работа с литературой работы по дисциплине (час) 7 Общая трудоемкость самостоятельной работы, предусмотречный учебным планом для данной	2	Инвентарь: оборудование, экипировка, программное	٧	в течение	20	Доклад	эл. учебно-методические
3 Судейство и члены судейской коллегии работа с литературой в течение семестра 32 Доклад на семинаре ресурсы университов общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час) 132	1 1		раоота с литературои	семестра	20		ресурсы университета
3 Судейство и члены судейской коллегии работа с литературой в течение семестра 32 Доклад на семинаре ресурсы университе общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час) 132	2	Форматы проведения соревнований	noboto e untenetunoŭ	в течение	20	Доклад	эл. учебно-методические
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час) Тортжет времени самостоятельной работы предусмотренный учебным планом для данной	3 1 1 7 1		раоота с литературои	семестра	20	на семинаре	ресурсы университета
Общая трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине (час) Бюлжет времени самостоятельной работы, предусмотренный учебным планом для данной	3	Судейство и члены судейской коллегии	пабота с питературой	в течение	32	Доклад	эл. учебно-методические
Бюлует времени самостоятельной работы, прелусмотренный унебным планом или панной	г семестра					на семинаре	ресурсы университета
Бюджет времени самостоятельной работы, предусмотренный учебным планом для данной	Обща	я трудоемкость самостоятельной работы по дисциплине	132				
	Бюдж	ет времени самостоятельной работы, предусмотренный	ія данной	122			
дисциплины (час)				132			

4.3. Содержание учебного материала

Модуль 1. Общая характеристика и особенности компьютерного спорта.

Общая характеристика компьютерного спорта. История возникновения компьютерного спорта в мире. История возникновения в России. Киберспортивные жанры, а также их дисциплины. Термины и определения. Антидопинговое обеспечение. Сведения о характере проведения соревнований. Системы проведения соревнований. Противоправное влияние на результаты спортивных соревнований по компьютерному спорту и санкции, применяемые к участникам соревнований и другим официальным лицам соревнований за противоправное влияние на результаты таких соревнований.

Модуль 2. Технические требования, средства и методы подготовки в компьютерном спорте.

Изучение технических стандартов, используемых в компьютерной индустрии. Минимальные системные требования. Технические и иные параметры места проведения соревнований. Требования к оборудованию места проведения соревнований, технические и метрологические характеристики спортивного и судейского оборудования, инвентаря, в том числе в зависимости от статуса (категории) соревнования. Методика спортивной подготовки в компьютерном спорте. Этапы и периоды подготовки. Цикличность тренировочного процесса. Эффективные средства и методы. Вариативность тренировочных заданий.

Модуль 3. Правила проведения и организация соревнований по компьютерному спорту.

Общие принципы допуска спортсменов к соревнованиям. Права и обязанности спортсменов, тренеров, представителей спортивных сборных команд на соревнованиях. Организаторы соревнований. Положение о соревнованиях. Участники соревновании и их представители. Судейские коллегии. Порядок определения призовых мест. Нарушения и дисциплинарные взыскания. Документация соревнований. Требования к обеспечению безопасности при проведении соревнований по компьютерному спорту.

4.4. Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение

- 1. Обзор различий дисциплин в компьютерном спорте.
- 2. Анализ тренерской деятельности в компьютерном спорте.
- 3. Анализ проведенного Кубка России по киберспорту.
- 4. Проблемы компьютерного спорта.
- 5. Проблема поиска новых игроков в компьютерном спорте.
- 6. Оптимальные системные требования в компьютерном спорте.
- 7. Способы привлечения спонсоров в компьютерном спорте.
- 8. Авторские права и освещение соревнований по компьютерному спорту.
- 9. Компании-производители игрового компьютерного оборудования.

V. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При проведении учебных занятий в обязательном порядке предусматривается широкое использование активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор техники, методических задач).

В рамках организации самостоятельной работы предусмотрены встречи с известными спортсменами и заслуженными тренерами РФ, представителями общественных федераций и спортивных клубов, мастер-классы экспертов и специалистов.

Наименование тем занятий с использованием активных форм обучения:

№	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	Кол-во часов		
1	Общая характеристика и особенности компьютерного спорта	лекция	Презентация	6		
2	Технические требования, средства и методы подготовки в компьютерном спорте	лекция	Презентация	6		
3	Правила проведения и организация соревнований по компьютерному спорту	лекция	Презентация	4		
4	Общая характеристика и особенности компьютерного спорта	семинар	Презентация, дискуссии	12		
5	Технические требования, средства и методы подготовки в компьютерном спорте	семинар	Презентация, дискуссии	12		
6	Правила проведения и организация соревнований по компьютерному спорту	семинар	Презентация, дискуссии	8		
	Итого часов					

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) представляет собой комплект оценочных материалов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся и оформляется в виде приложения к рабочей программе дисциплины (модуля).

VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература:

- 1. Абрамян, М. Э. Инструменты и методы разработки электронных образовательных ресурсов по компьютерным наукам: монография / М. Э. Абрамян. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 260 с. ISBN 978-5-9275-2785-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87713.html.
- 2. Балыкина, А. М. Самореализация студентов в информационно-компьютерной деятельности : монография / А. М. Балыкина. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 128 с. ISBN 978-5-4497-1516-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117043.html.
- 3. Иорданская, Ф. А. Компьютерные тесты в мониторинге функциональной подготовленности высококвалифицированных спортсменов в процессе тренировочных мероприятий / Ф. А. Иорданская. Москва: Издательство «Спорт», 2019. 69 с. ISBN 978-5-9500184-4-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88476.html.
- 4. Кокорева, Е. А. Информационно-компьютерные технологии как средство подготовки обучающихся в вузе к научно-исследовательской и психодиагностической деятельности: монография / Е. А. Кокорева, А. В. Шилакина, Н. А. Шилакина. Москва: Институт мировых цивилизаций, 2018. 220 с. ISBN 978-5-9500469-8-8. Текст: электронный //

- Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80645.html.
- 5. Компьютерные сети и телекоммуникации : учебное пособие для СПО / составители И. В. Винокуров. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 103 с. ISBN 978-5-4488-1445-7, 978-5-4497-1445-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115695.html.
- 6. Северанс, Ч. Р. Как работают компьютерные сети и интернет / Ч. Р. Северанс; перевод П. М. Бомбакова. Москва: ДМК Пресс, 2022. 116 с. ISBN 978-5-97060-959-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125120.htm.
- 7. Скворцова, С. О. Технология профилактики и коррекции компьютерного синдрома средствами физической культуры: учебно-методическое пособие / С. О. Скворцова, А. В. Шулаков. Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2018. 76 с. ISBN 978-5-7014-0900-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95215.html.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Алтухов С.В, Веревкин В.М. Модель управления киберспортом в Китае как основа стимулирования здорового образа жизни и защиты национальных интересов // Управленческие науки. 2020.
- 2. Афанасьева А.В. Объединяющая сила игры. Влияние киберспорта на современную молодежную культуру России // Культура. Духовность. Общество. 2016.
- 3. Балыкина, А. М. Самореализация студентов в информационно-компьютерной деятельности : монография / А. М. Балыкина. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 128 с. ISBN 978-5-4497-1516-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117043.html
- 4. Буянова Анастасия Владимировна, Козилина Виктория Киберспорт: История становления, современное состояние и перспективы развития // Социально-политические науки. 2017.
- 5. Журавлева Л. А., Зарубина Е. В., Ручкин А. В., Симачкова Н. Н., Чупина И.П. Киберспорт как учебная дисциплина // Образование и право. 2020.
- 6. Иванов, Ю. Ю. Истоки киберспорта, возникновение киберспорта в России / Ю. Ю. Иванов // Интернаука. 2021.
- 7. Канина С. Ю., Пурскалова Ю. В., Семак М. А. Киберспорт как фактор формирования метапредметных компетенций у обучающегося старшего школьного возраста // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. 2021.
- 8. Кузина Н. В, Кузина Л.Б. К вопросу о пользе и вреде киберспорта: игроки в "Dota 2" как представители контркультуры судьбы и психологические особенности личности (скрининг 2017 г.) // Психолог. 2018.
- 9. Марищук, В.Л. Психодиганостика в спорте: учеб, пособие для вузов / В.Л. Марищук, Ю.М. Блудов, Л.К. Серова. М.: Просвещение, 2005.
- 10. Накрохин В.В. О необходимости развития киберспорта в вузах // Обучение и воспитание: методики и практика. 2015.
- 7.3. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://www.sfedu.ru http://www.academsport.sfedu.ru http://www.sport.sfedu.ru

VIII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Учебно-лабораторное оборудование

- «Глобал М»:
- психофизиолог;
- стабилоплатформа.

8.2. Программное обеспечение

- Microsoft Windows, Microsoft Office, Windows CAL's Государственный контракт № SC-P/5679-01/07 от 04.12.2007г., с 21.12.2007 г. (срок использования ПО неограничен)
- ABBYY FineReader, ABBYY Lingvo Государственный контракт № SC-P/5679-01/07 от 04.12.2007 г., с 21.12.2007 г. (срок использования ПО неограничен)
- Adobe Creative Suite (Photoshop, Illustrator), Adobe Dreamweaver Государственный контракт № SC-P/5679-01/07 от 04.12.2007г., с 21.12.2007 г. (срок использования ПО неограничен)
- Acrobat Professional Государственный контракт № SC-P/5679-01/07 от 04.12.2007г., с 21.12.2007 г. (срок использования ПО не ограничен)
- Corel Draw Государственный контракт № SC-P/5679-01/07 от 04.12.2007 г., с 21.12.2007 г. (срок использования ПО не ограничен)
- MS Visio Pro Государственный контракт № 02-ОА/49-08 от 06.11.2008 г., с 06.11.2008 г. (срок использования ПО не ограничен)
- MS Visual Studio Государственный контракт № 02-OA/49-08 от 06.11.2008 г., с 06.11.2008 г. (срок использования ПО не ограничен)
- MathCad Государственный контракт № 02-OA/49-08 от 06.11.2008 г., с 06.11.2008 г. (срок использования ПО неограничен)
- 1С: Предприятие Государственный контракт № 2009-11-55 от 20.11.2009 г., с 17.12.2009 г. (срок использования ПО не ограничен)
- Matlab Государственный контракт № 2009-11-55 от 20.11.2009 г., с 17.12.2009 г. (срок использования ПО неограничен)
- Maple Государственный контракт № 2009-11-55 от 20.11.2009 г., с 17.12.2009 г. (срок использования ПО не ограничен)
- Origin Pro for Multipleusers (Lablicerse) Государственный контракт № 2009-11-55 от 20.11.2009 г., с 17.12.2009 г. (срок использования ПО не ограничен)
- Autodesk Academic Edition Suite Государственный контракт № 2009-11-55 от 20.11.2009 г., с 17.12.2009 г. (срок использования ПО не ограничен)
- Project Expert 7 Договор №232.02.02.03-16/57 от 28.11.2017 г., с 28.11.2017 г. (срок использования ПО не ограничен)

8.3. Технические и электронные средства

- комплект презентаций и видеоролики на сайте www.sport.sfedu.ru
- MyTest программа для проведения электронного тестирования;
- спортивные GPS-навигаторы и биорегистраторы;
- ноутбук Асег; НР.
- видеопроектор;
- комплект презентаций.

IX. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины.

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание Вами системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием Вашей успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Подготовка к лекциям.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это Вами. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию Вы должны начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в Вашей способности свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и контрольные работы.

В процессе подготовки к практическим занятиям, Вам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у Вас отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

При работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Х. УЧЕБНАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и методика компьютерного спорта

Трудоемкость: 5 зач.ед.; ак.ч всего: 180. Форма промежуточной аттестации: зачет.

Преподаватель

Кафедра спортивных дисциплин

Курс<u>2</u>, семестр 3

Направление подготовки: <u>44.04.01</u> Педагогическое образование, программа «Образование в

области физической культуры и спорта»

№	Виды контрольных мероприятий	Текущий контроль	Рубежный контроль (при наличии)
1	Общая характеристика и	20	
	особенности компьютерного		
	спорта		
1.1.	Проектное задание	20	
2	Технические требования, средства	20	
	и методы подготовки в		
	компьютерном спорте		
2.1.	Проектное задание	20	
3	Правила проведения и	20	
	организация соревнований по		
	компьютерному спорту		
3.1.	Проектное задание	20	
	Всего	60	
	Промежуточная аттестация в форме зачета	40	Устный ответ
	итого	100	

Приложение к рабочей программе

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Академия физической культуры и спорта Кафедра спортивных дисциплин

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА КОМПЬЮТЕРНОГО СПОРТА

Направление подготовки:

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) программы:

Образование в области физической культуры и спорта

Форма обучения:

очная, очно-заочная

Подписано электронной подписью:

Т.А.Степанова, директор Академии ФКиС
 Сертификат №026731a90003dad908c4db3bb0573fbf610
 Действителен с 04.06.2021г. по 04.06.2022г.

Ростов-на-Дону, 2023

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ ДИСЦИПЛИНОЙ

Теория и методика компьютерного спорта

Код компетенции	Формулировка компетенции						
1	2						
ОПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
ПК-1	Способен осуществлять профессиональную деятельность в цифровой информационно-образовательной среде						
ПК-11	Способен организовывать и проводить тренировочные мероприятия,						
	осуществлять спортивную подготовку на различных этапах по избранному виду спорта и (или) группе видов спорта						

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Теория и методика компьютерного спорта

№ п/п	Контролируемые разделы	Код контролируемой	Наименование
	дисциплины	компетенции	оценочного средства
1.	Общая характеристика и особенности	ПК-1, ПК-11	Проектное задание
	компьютерного спорта		
2.	Технические требования, средства и	ПК-1, ПК-11	Проектное задание
	методы подготовки в компьютерном		
	спорте		
3.	Правила проведения и организация	ПК-1, ПК-11	Проектное задание
	соревнований по компьютерному		
	спорту		

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Академия физической культуры и спорта

Кафедра спортивных дисциплин

Темы проектных заданий по дисциплине «**Теория и методика компьютерного спорта**»

- 1. Определить образовательный потенциал компьютерного спорта.
- 2. Разработать положение о соревнованиях по компьютерному спорту.
- 3. Разработать календарный план соревнований по компьютерному спорту.
- 4. Разработать годичный план подготовки по компьютерному спорту (этап подготовки на выбор).
- 5. Разработать программу продвижения компьютерного спорта в регионе (муниципальном образовании и т.д.).
 - 6. Разработать план мероприятий по психологической подготовке спортсменов.

Методические рекомендации к подготовке краткого сообщения (проектного задания) на заданную тему

Цель: сформировать навык решения определенной учебно-практической, учебноисследовательской или научной темы (автор проводит анализ современного состояния проблемы в периодических изданиях) для краткого изложения в устном виде.

Анализ научных статей является необходимым элементом исследовательской работы студента. Он способствует развитию умений анализировать, сравнивать, формировать суждения, классифицировать и делать самостоятельные выводы. В процессе работы над темой отрабатываются навыки работы с литературой, обобщения литературных источников и практического материала по теме, способности грамотно излагать вопросы темы, делать выводы. Работа над сообщением на заданную тему помогает студенту: углублять понимание изучаемого курса; приобретать и совершенствовать отдельных вопросов самостоятельной творческой работы; логически мыслить и отстаивать свою точку зрения. Преподавателю данный вид работы позволяет проверить, с одной стороны, знание студентом содержания конкретных научных работ, а с другой – способность студента находить, обрабатывать, структурировать, оформлять и подавать научную информацию. Сообщение на заданную тему – это краткое изложение в форме публичного доклада результатов самостоятельного изучения какой-либо научной проблемы, требующего авторской оценки собранного материала. Работая над заданием, необходимо:

- определить тему, цель и задачу;
- провести обзор научной, научно-методической и/или учебно-методической литературы (возможно, в системе e-library), с последующим сокращением информации для получения кратного, сжатого содержания статьи, книги и т.д.;
- как можно точнее отобразить предмет анализа, при сохранении значимой информации, содержащейся в тексте;
 - структурировать текст сообщения.

Критерии оценки краткого сообщения на заданную тему включают:

- эрудированность в рассматриваемой области:
 - соответствие содержания теме;
 - глубина проработки материала;
- характеристика работы:
 - грамотность и логичность изложения материала.

Критерий оценки.

- 20 баллов выполнены все требования к анализу научных источников и представлению материала: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- 15 баллов выполнены требования к анализу научных источников и представлению материала: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта не полностью, даны ответы не на все дополнительные вопросы.
- 10 баллов выполнены не все требования к анализу научных источников и представлению материала: обозначена проблема, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и не совсем логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта не полностью, даны ответы не на все дополнительные вопросы.
- 5 баллов тема освещена лишь частично, обнаруживается непонимание проблемы; в целом анализ соответствует требуемой структуре, но имеет логические нарушения в представлении материала.
 - 0 баллов задание не выполнено.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Академия физической культуры и спорта кафедра спортивных дисциплин

(наименование кафедры)

Вопросы к зачету

по дисциплине «Теория и методика компьютерного спорта»

- 1. Жанры компьютерного спорта.
- 2. Дисциплины компьютерного спорта.
- 3. Системы проведения соревнований по компьютерному спорту.
- 4. Способы проведения соревнований.
- 5. Платформы для компьютерного спорта.
- 6. Виды игровых устройств.
- 7. Оборудование и устройства в компьютерном спорте.
- 8. Программное обеспечение, используемое в компьютерном спорте.
- 9. Различия проведения соревнований online и LAN.
- 10. Правила проведения соревнований в отдельных дисциплинах в компьютерном спорте.
- 11. Правила проведения соревнований в командных и личных дисциплинах.
- 12. Образование, права и обязанности членов федерации компьютерного спорта.
- 13. История возникновения компьютерного спорта в России.
- 14. Навыки и образование, необходимые киберспортсмену.
- 15 Тренировочный процесс киберспортсмена.
- 16. Формирование судейской коллегии в компьютерном спорте.
- 17. Влияние занятий по компьютерному спорту на здоровье спортсмена и профилактика профзаболеваний.
- 18. Профессии в компьютерном спорте.
- 19. Возрастная классификация и ограничения в компьютерном спорте.
- 20. Допинг в компьютерном спорте.