МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Институт физической культуры и спорта

УТВЕРЖДАЮ

Директор института физической

культуры и спорта

____/ Н.Б. Бриленок 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Направление подготовки бакалавриата **05.03.02 География**

Профиль подготовки бакалавриата **Территориальное планирование**

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

> Форма обучения *Очная*

> > Саратов, 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Петелин И.В.	Jen	
Председатель НМК	Беспалова Т.А	Br	
Заведующий кафедрой	Бриленок Н.Б	(h)M	
Специалист учебного управления	j.		

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» является ознакомление студентов с методами и средствами физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится обязательной части дисциплин Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП. Дисциплина читается на 1 курсе, в 1 семестре.

Для успешного овладения дисциплиной обучающиеся должны обладать базовыми знаниями в области физической культуры.

В основу настоящей программы положены следующие основополагающие документы, определяющие направленность, объем и содержание учебных занятий по физической культуре в высшей школе.

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения
компетенции	индикатора (индикаторов)	
	достижения компетенции	
УК-7	1.1_Б.УК-7. Поддерживает	Знать: основы
Способен поддерживать	должный уровень физической	законодательства Российской
должный уровень	подготовленности для	Федерации о физической
физической	обеспечения полноценной	культуре и спорте, значение
подготовленности для	социальной и	физической культуры в жизни
обеспечения полноценной	профессиональной	общества и студента.
социальной и	деятельности и соблюдает	физиологические механизмы и
профессиональной	нормы здорового образа	закономерности
деятельности	жизни.	совершенствования отдельных
	2.1_Б.УК-7. Использует	систем организма под
	основы физической культуры	воздействием направленной
	для осознанного выбора	физической тренировки.
	здоровьесберегающих	Уметь: ориентироваться в
	технологий с учетом	общих и специальных
	внутренних и внешних	литературных источников.
	условий реализации	использовать средства для
	конкретной	оценки уровня функциональной
	профессиональной	подготовленности организма
	деятельности.	при помощи элементарных
		тестов РWC 170, проба Штанге,
		проба Гайне, проба Летунова и
		др.
		Владеть: навыками
		самостоятельного изучения
		вопросов физической культуры
		личности.
		навыками дозирования
		нагрузки, измерения АД, ЧСС,
		антропометрическаих данных.

4. Структура и содержание дисциплины «Физическая культура и спорт»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Се мес тр	Недел я семес тра	вкли само рабо	Виды учебной работ включая самостоятельную работу студентов трудоемкость (в часа кие занятия Общ Из ая них труд — оемк прак ость тиче ская подг отов			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточно й аттестации (по семестрам)
1	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов	1	1-5	3	3	-	6	Тесты, нормативы оценки общей физической подготовленнос ти.
2	Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура и обеспечение здоровья	1	6-8	3	3	-	6	Тесты и нормативы оценки спортивной подготовленнос ти.
3	Психофизиологические основы ученого труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	1	9-12	3	3	-	6	Тесты спортивно- технической подготовленнос ти.
4	Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания	1	13	3	3	-	6	Тесты и нормативы оценки спортивной подготовленнос ти.
5	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями	1	14	3	3	-	6	Проведение игры и ОРУ с группой.
6	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений	1	15-17	3	3	-	6	Тесты определения работоспособн ости организма.
	Всего за 1 семестр: 72 час.	-	-	18	18	-	36	Зачёт

Содержание дисциплины «Физическая культура и спорт»

Тема 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов

Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Современное состояние физической культуры и спорта. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации». Физическая культура личности. Деятельностная сущность физической культуры в различных сферах жизни. Ценности физической культуры. Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования и целостного развития личности. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре и спорту. Основные положения организации физического воспитания в высшем учебном заведении.

Тема 2. Основы здорового образа жизни студента. Физическая культура и обеспечение здоровья

Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие. Взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни. Структура жизнедеятельности студентов и ее отражение в образе жизни. Здоровый образ жизни и его составляющие. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Основные требования к организации здорового образа жизни. Физическое воспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни. Критерии эффективности здорового образа жизни.

Тема 3. Психофизиологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности

Психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента. Динамика работоспособности студентов в учебном году и факторы, ее определяющие. Основные причины психофизического состояния студентов в период экзаменационной сессии, психофизического утомления. критерии нервно-эмоционального И Особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности, профилактики нервно-эмоционального психофизического утомления эффективности студентов, повышения учебного труда.

Tema 4. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания

Методические принципы физического воспитания. Методы физического воспитания. Основы обучения движениям. Основы совершенствования физических качеств. Формирование психических качеств в процессе физического воспитания. Общая физическая подготовка, ее цели и задачи Специальная физическая подготовка, ее цели и задачи. Структура подготовленности спортсмена. Зоны и интенсивность физических нагрузок.

Значение мышечной релаксации. Возможность и условия коррекции физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта в студенческом возрасте. Формы занятий физическими упражнениями. Учебнотренировочные занятия как основная форма обучения физическими упражнениями. Структура и направленность учебно-тренировочного занятия.

Tema 5. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями

Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Формы и занятий. Организация самостоятельных самостоятельных занятий физическими упражнениями различной направленности. Характер занятий зависимости возраста. Особенности содержания OT Планирование и самостоятельных занятий ДЛЯ женшин. управление самостоятельными занятиями. Границы интенсивности нагрузок в условиях самостоятельных занятий у лиц различного возраста. Взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности. Гигиена самостоятельных занятий. Самоконтроль за эффективность самостоятельных занятий. Участие в спортивных соревнованиях.

Тема 6. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений

Массовый спорт и спорт высших достижений, их цели и задачи. Спортивная классификация. Студенческий спорт. Особенности организации и планирования спортивной подготовки в вузе. Спортивные соревнования как средство и метод общей физической, профессионально-прикладной, спортивной подготовки студентов. Система студенческих спортивных соревнований. Общественные студенческие спортивные организации. Олимпийские игры и Универсиады. Современные популярные системы физических упражнений. Мотивация и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий. Краткая психофизиологическая характеристика основных групп видов спорта и систем физических упражнений.

5. Образовательные технологии применяемые при освоении дисциплины

Предусматривается использование в учебном процессе интерактивных форм: обсуждение спорных вопросов, изучение и закрепление нового материала, выработка практических навыков. При изложении материала преподаватель обсуждает проблемные вопросы, направленные на практическую и самостоятельную деятельность студента.

Для развития самостоятельной активности в изучении материала студентам предлагается использование интернет-ресурсов (электронных каталогов, специализированных порталов и сайтов), подготовка к участию в

конференциях и круглых столах по предлагаемым темам курса, выступление с докладами. По всем практическим и самостоятельным работам студентам предлагается индивидуальное задание.

Кафедра физического воспитания и спорта предлагает использовать в учебно-методических комплекс программно-И средств (учебный информационных комплекс) "Основы физической вузе" предназначенный ДЛЯ самостоятельного освоения учащимися теоретического и методического разделов учебных дисциплин по физической культуре с использованием современных информационных технологий обучения.

Теоретический раздел даётся в сжатом изложении основных положений, служащих базой для последующего анализа студентами информации и накопления новой дополнительной. В этом проявляется информационная функция теоретического раздела.

В конце семестра с целью добора баллов обучающиеся могут подготовить реферат по изучаемым темам. Эта форма работы, а также избранную исследование на тему предусматриваются рамках образовательных технологий для инвалидов и лиц с адаптационных ограниченными возможностями здоровья. Работы, выполненные обучающимися под руководством преподавателя, помогают им успешно выступать на научных конференциях с докладом.

При обучении лиц с ограниченными возможностями и инвалидов используются следующие адаптивные технологии:

- занятия по дисциплине ведутся по специальной программе, разработанной для студентов, отнесённых по результатам медицинского осмотра в специальную медицинскую группу;
- учет ведущего способа восприятия учебного материала. При нарушениях зрения студенту предоставляется возможность использования учебных и раздаточных материалов, напечатанных укрупненным шрифтом, увеличивается доля вербального метода и способов передачи учебной информации;
- при нарушениях слуха студенту предоставляется возможность занять удобное место в аудитории, спортивном зале, с которого в максимальной степени обеспечивается зрительный контакт с преподавателем во время занятий;
- создание благоприятной, эмоционально-комфортной атмосферы при проведении занятий, консультаций, промежуточной аттестации. При взаимодействии со студентом с инвалидностью, студентом с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности его психофизического состояния, самочувствия, создаются условия, способствующие повышению уверенности в собственных силах. При неудачах в освоении учебного материала, студенту с инвалидностью, студенту с ограниченными возможностями здоровья даются четкие рекомендации по дальнейшей работе над изучаемой темой, разделом;

— лица с ограниченными возможностями и инвалиды имеют возможность в свободном доступе и в удобное время работать с электронными учебными пособиями, размещенными на официальном сайте http://library.sgu.ru/ Зональной научной библиотеки СГУ им. Н.Г. Чернышевского, которая объединяет в базе данных учебно-методические материалы — полнотекстовые учебные пособия и хрестоматийные, тестовые и развивающие программы по общегуманитарным, естественнонаучным и специальным дисциплинам.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

В рамках самостоятельной работы студенты выполняют следующее:

- 1. Изучение литературы
- 2. Изучение интернет-ресурсов по тематике курса.
- 3. Реферирование литературы по заданной тематике.
- 4. Подготовка к контрольным и зачётным упражнениям.
- 5. Выполнение индивидуальных заданий.

Результатом самостоятельной работы должен стать отчёт, содержащий следующие разделы:

- 1. теоретический материал, используемый для выполнения заданий в процессе решения поставленной задачи;
 - 2. выполненные задания;
 - 3. список использованных источников.

Фонд оценочных средств дисциплины включает в себя зачётные тесты определения физической подготовленности, реферат, вопросы для проведения промежуточной аттестации.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабора	Практи	Самостоя	Автомати	Другие	Проме	Итого
		торные	ческие	тельные	зированное	виды	жуточная	
		занятия	занятия	работы	тести	учебной	аттеста	
					рование	деятель	ция	
						ности		
1	10	0	30	20	0	15	25	100

Программа оценивания учебной деятельности студента 1 семестр

Лекции – от 0 до 10 баллов

В семестре при изучении теоретического раздела студент, в соответствии с календарно-тематическим планом, изучает несколько тем, и по окончании семестра в рамках промежуточной аттестации проходит контрольное теоретическое тестирование. За посещаемость студент может набрать 6 баллов (1 лекция – 1 балл), за активность, опрос, активное участие в учебной дискуссии, дополнительное сообщение по изучаемой теме – от 0 до 4 баллов. Всего за семестр за лекции студент может набрать от 0 до 10 баллов.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия – от 0 до 30 баллов

От 0 до 30 баллов (оцениваются посещаемость учебно-тренировочных занятий, активность). Условием допуска к зачёту является получение не менее 26 баллов.

Студенты с ослабленным здоровьем, полностью освобожденные от практических занятий могут заниматься как в группах, так и индивидуально, получая задания от преподавателей в виде контрольных работ, тестов и рефератов.

Самостоятельная работа – от 0 до 20 баллов

Реферат по темам занятий.

Всего за семестр студент может набрать от 0 до 20 баллов (1 реферат – 5 баллов).

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности – от 0 до 15 баллов

- участие в межвузовских соревнованиях;
- помощь в организации соревнований;
- участие во внутривузовской студенческой научной конференции;
- участие в межвузовской, региональной студенческой научной конференции;
- участие во всероссийской, международной студенческой научной конференции.

Промежуточная аттестация (зачет) – от 0 до 25 баллов

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Физическая культура и спорт» является сдача контрольных нормативов.

Выполнение контрольных нормативов – от 0 до 25 баллов:

- пяти обязательных тестов для студентов основной мед. группы
- трех (на выбор из пяти) тестов для студентов подготовительной мед. группы.

По результатам контрольных нормативов определяются очки, которые выполнении обязательных баллах. При контрольных 15 нормативов менее, чем на баллов, предлагается выполнение «дополнительного» норматива, либо дополнительное посещение занятий из расчета: 1 балл = 1 посещение. Студенты специальной медицинской группы, освобожденные от сдачи контрольных нормативов по показаниям, готовят рефераты по заданию преподавателя из расчета 1 контрольный норматив = 1 реферат.

Ранжирование результатов выполнения контрольных нормативов для студентов основной, подготовительной и специальной мед. групп каждый тест: 5 баллов — результат на пять очков. 4 балла — результат на четыре очка. 3 балла — результат на три очка. 2 балла- результат на два очка. 1 балл — результат на одно очко.

0 -15 баллов – «не зачтено»

16-30 баллов – «зачтено»

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 1 семестр по дисциплине «Физическая культура и спорт» составляет 100 баллов.

Таблица 2.1 - Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Физическая культура и спорт» в оценку (зачет):

61-100 баллов	«зачтено»
0-60 баллов	«не зачтено»

Приложение 1

Тесты для оценки физической подготовленности студентов основного учебного отделения (мужчины):

Π/Π	Наименование контрольных упражнений	Оценка в баллах				
		5	4	3	2	1
1-ый	семестр					
1	Бег 100 м (сек)	13.2	13.8	14.0	14.3	14.6
2	Прыжок в длину с места (см)	250	240	230	223	215
3	Поднимание туловища из пол. лежа на спине	60	55	50	45	40
	(кол-во раз)					
4	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа (кол-во		45	40	35	30
	раз)					
5	Плавание 100 м (мин. сек)	2.15	2.40	3.05	3.35	4.10
2-ой	семестр					
1	Бег 100 м (сек)	13.2	13.8	14.0	14.3	14.6
2	Бег 3000 м (мин. сек)	10.15	10.50	11.15	11.50	12.15
3	Прыжки со скалкой за 1 мин (кол. раз)	140	120	ПО	100	90
4	Подтягивание в висе лёжа (кол. раз)	20	16	10	6	4
5	Бег на лыжах 3 км (мин. сек)	18.00	18.50	19.30	20.00	21.00

3-ий	семестр					
1	Бег 100 м (сек)	13.2	13.8	14.0	14.3	14.6
2	Прыжок в длину с места (см)	250	240	230	223	215
3	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа (кол-во	50	45	40	35	30
	pa3)					
4	Поднимание туловища из пол. лежа на спине	60	55	50	45	40
	(кол-во раз)					
5	Плавание 100 м (мин. сек)	2.15	2.40	3.05	3.35	4.10
4-ый	семестр					
1	Бег 100 м (сек)	13.2	13.8	14.0	14.3	14.6
2	Бег 3000 м (мин. сек)	10.15	10.50	11.15	11.50	12.15
3	Подтягивание в висе лёжа (кол. раз)	20	16	10	6	4
4	Приседания на одной ноге, опора о стену (кол.	12	10	8	6	4
	раз)					
5	Бег на лыжах 3 км (мин. сек)	18.00	18.50	19.30	20.00	21.00

Тесты для оценки физической подготовленности студентов основного учебного отделения (женщины):

п/п	Наименование контрольных упражнений	Оценка в баллах				
		5	4	3	2	1
1-ый	семестр					
1	Бег 100 м (сек)	15.7	16.0	17.0	17.9	18.7
2	Прыжок в длину с места (см)	190	180	170	160	150
3	Поднимание туловища из пол. лежа на спине	50	40	30	25	15
	(кол-во раз)					
4	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа (кол-во	12	10	8	6	4
	раз)					
5	Плавание 100 м (мин. сек)	2.15	2.40	3.05	3.35	4.10
2-ой	семестр					
1	Бег 100 м (сек)	15.7	16.0	17.0	17.9	18.7
2	Бег 2000 м (мин. сек)	10.15	10.50	11.15	11.50	12.15
3	Прыжки со скалкой за 1 мин (кол. раз)	140	120	ПО	100	90
4	Подтягивание в висе лёжа (кол. раз)	20	16	10	6	4
5	Бег на лыжах 3 км (мин. сек)	18.00	18.50	19.30	20.00	21.00
3-ий	семестр					
1	Бег 100 м (сек)	15.7	16.0	17.0	17.9	18.7
2	Прыжок в длину с места (см)	190	180	170	160	150
3	Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа (кол-во	12	10	8	6	4
	раз)					
4	Поднимание туловища из пол. лежа на спине	50	40	30	25	15
	(кол-во раз)					
5	Плавание 100 м (мин. сек)	2.15	2.40	3.05	3.35	4.10
4-ый	семестр					
1	Бег 100 м (сек)	15.7	16.0	17.0	17.9	18.7
2	Бег 2000 м (мин. сек)	10.15	10.50	11.15	11.50	12.15
3	Подтягивание в висе лёжа (кол. раз)	20	16	10	6	4
4	Приседания на одной ноге, опора о стену (кол.	12	10	8	6	4
	раз)					
5	Бег на лыжах 3 км (мин. сек)	18.00	18.50	19.30	20.00	21.00

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература:

- 1. Фирсин С.А. Курс лекций по учебной дисциплине «Физическая культура» квалификация бакалавр [Текст]: учебное пособие /С.А.Фирсин.-Саратов: Изд-во ООО «ПринтЭкспресс»,2011. 75 с. (Электронный ресурс)
- 2. Вайнер Э.Н. Лечебная физическая культура 6 учебник / Э.Н.Вайнер. 2-ое изд. М. : ФЛИНТА : наука, 2011. 424 с. : ил. (В НБ СГУ 55 экз)
- 3. Барчуков И.С. Физическая культура и физическая подготовка. (Электронный ресурс): учебник / И.С.Барчуков. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 431с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks/
- 4. Гришина Ю.И. Общая физическая подготовка. Знать и уметь [Текст] : Учебное пособие / Ю.И.Гришина. 4-е изд.- Ростов-на-Дону : Феникс, 2014. 248, [8] с. : рис., табл. (Высшее образование). Библиогр.: с. 244-245 (16 назв.). (В НБ СГУ 1 экз)
- 5. Барчуков И.С. Физическая культура [Текст]: учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования / И.С.Барчуков; под общ. ред. Н.Н.Маликова. 5-е изд., стер. Москва: Изд. центр «Академия», 2012. 525, [3] с.: ил. (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 521. (В НБ СГУ 10 экз)
 - *б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:* Microsoft Office 2013 Professional Plus (№ лицензии 64257428)

Microsoft Windows 8.1 Professional (№ лицензии 64257428)

- 1. www.reu-sport.ru
- 2. http://www.minsport.gov.ru/ Министерство спорта РФ
- 3. <u>www.mon.gov.ru</u> Министерство образования РФ
- 4. <u>www.mossport.ru</u>
- 5. http://www.vechnayamolodost.ru/index2.php?idtopmenu=8
- 6. http://www.rusmedserver.ru/
- 7. http://www.zdobr.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебный процесс по дисциплине реализуется в VI, в XII корпусах СГУ в спортивных залах (тренажерный зал, зал общефизической подготовки, гимнастический зал, зал для настольного тенниса).

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.02 География профиль Территориальное планирование.

Автор: Петелин И.Г., доцент кафедры физического воспитания и спорта института физической культуры и спорта СГУ

Про	грамма	одобрена н	на заседании	кафедры	физического	воспитания	И
спорта от			, протон	сол №			