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

> Н.Б. Бриленок 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)

Направление подготовки бакалавриата 01.03.03 Механика и математическое моделирование

> Профиль подготовки бакалавриата Все реализуемые профили

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Форма обучения очная

Саратов, 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-	Васягина Надежда Владимировна	Borl	
разработчики	Юренков Игорь Николаевич	N	
Председатель НМК	Беспалова Татьяна Александровна	By	
Заведующий кафедрой	Бриленок Наиля Булатовна	Opal/	
Специалист		//	
Учебного			
управления			

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» для студентов вузов является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» являются:

- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту;
- создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях последующих жизненных и профессиональных достижений.
- В результате изучения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» студенты по направлению подготовки 01.03.03 «Механика и математическое моделирование» (профили «Биомеханика» и «Механика деформируемых тел и сред») должны усвоить на занятиях содержание предмета, основную цель курса, задачи курса, ключевые понятия, методологический инструментарий изучения предмета данной дисциплины.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» включена в обязательную часть ООП бакалавриата по направлению подготовки 01.03.03 «Механика и математическое моделирование», профили «Биомеханика» и «Механика деформируемых тел и сред».

В высших учебных заведениях «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» представлена как учебная дисциплина и важнейший компонент целостного развития личности, реализуется в порядке, установленном образовательной организацией. Является компонентом общей культуры, психофизического становления и профессиональной подготовки студента. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)».

Свои образовательные и развивающие функции дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» наиболее полно осуществляет в целенаправленном педагогическом процессе физического воспитания, который опирается на основные общедидактические принципы: сознательности, наглядности, доступности, систематичности и динамичности.

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов)	Результаты обучения
	достижения компетенции	
УК-7.Способен	1.1_Б.УК-7.	Знать: научно-
поддерживать	Поддерживает	практические основы
должный уровень	должный уровень	физической культуры и
физической	физической	здорового образа жизни.
подготовленности для	подготовленности для	Уметь: использовать
обеспечения	обеспечения	творчески средства и
полноценной	полноценной	методы физического
социальной и	социальной и	воспитания для
профессиональной	профессиональной	профессионально-
деятельности	деятельности и	личностного развития,
	соблюдает нормы	физического
	здорового образа	самосовершенствования,
	жизни.	формирования
	2.1_Б.УК-7.	здорового образа и
	Использует основы	стиля жизни.
	физической культуры	Владеть: средствами и
	для осознанного	методами укрепления
	выбора здоровье	индивидуального
	сберегающих	здоровья, физического
	технологий с учетом	самосовершенствования,
	внутренних и	ценностями физической
	внешних условий	культуры личности для
	реализации	успешной социально-
	конкретной	культурной и

профессиональной	профессиональной
деятельности.	деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» составляет 328 часов. Дисциплина преподается в 1-5-м семестрах.

Формы промежуточной аттестации: зачет в 1-5-м семестрах.

№ п/п	Раздел дисциплины	Сем естр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости
	1	2	3	лекции 4	ческие 5	P 8	9
1	Бадминтон	1-5	1-18		72		
1.1	Стойки. Способы хватки ракетки.	1	1-18		72		Оценка технической и тактической подготовленности
1.2	Передвижения. Техника ударов. Подача	2	1-16		64		Оценка технической и тактической подготовленности
1.3	Тактика игры – одиночной и парой.	3	1-18		72		Оценка технической и тактической подготовленности
1.4	Техника безопасности.	4	1-16		64		Оценка технической и тактической подготовленности
1.5	Упражнения для развития скоростно-силовых качеств, быстроты игровых действий, специальной выносливости.	5	1-18		56		Оценка технической и тактической подготовленности

Всего	1-18, 1-16	328	Сдача контрольных нормативов
Промежуточная аттестация			Зачет

Содержание дисциплины

Бадминтон. Стойки. Способы хватки ракетки. Передвижения. Техника ударов. Подача. Тактика игры - одиночной и парной. Техника безопасности. Правила игры и судейство. Упражнения для развития скоростно-силовых качеств, быстроты игровых действий, специальной выносливости. Одиночные и парные игры.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

В соответствии с требованиями ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 01.03.03 «Механика и математическое моделирование», профили «Биомеханика» и «Механика деформируемых тел и сред» реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведений занятий, компьютерных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Кафедра физического воспитания и спорта предлагает использовать в учебном процессе следующие комплексы:

- 1. Комплекс «Компьютерный курс по основам физического воспитания» состоит из учебного пособия и автоматизированного учебного курса (АУКа), созданной в Центре новых информационных технологий при Самарском государственном аэрокосмическом университете.
- 2. Комплекс по освоению методов и практических средств занятий по атлетической гимнастике, созданной в Центре новых информационных технологий при Самарском государственном аэрокосмическом университете.
- 3. Комплекс "Контроль и самоконтроль физического развития" функционирует в среде КАДИС (Комплексы Автоматизированных Дидактических Средств), созданной в Центре новых информационных технологий при Самарском государственном аэрокосмическом университете.
- 4. Экспертная система «Атлетизм» компьютерная система планирования тренировки для начинающих. Разработана Научно-исследовательским институтом информационных технологий Московским государственной академии физической культуры.

Для студентов, имеющих инвалидность и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) допускается:

- обучение с более гибкой системой организации учебных занятий с учетом индивидуальных возможностей обучаемых, согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и состоянием здоровья. В частности, предполагается применение дистанционных образовательных технологий и средств удаленного доступа;
- обучение в условиях применения адаптивных индивидуальных программ предполагает активную самостоятельную деятельность: чтение обязательной и дополнительной литературы, реферативную работу, решение задач различного уровня сложности. Технология адаптивного обучения предполагает осуществление контроля всех видов, в том числе дистанционного.

Студенты, имеющие инвалидность, ограниченными И лица c возможностями здоровья обеспечиваются электронными образовательными ресурсами: электронными пособиями, презентациями лекционных курсов, программным обеспечением для реализации компьютерных практических возможность получения Предусмотрена данных университетских и кафедральных сайтах, а также при непосредственном общении с преподавателем по электронной почте.

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

Важную роль при освоении дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» играет самостоятельная работа студентов. Самостоятельная работа способствует:

- углублению и расширению знаний;
- формированию интереса к познавательной деятельности;
- овладению приёмами процесса познания;
- развитию познавательных способностей.

Самостоятельная работа студентов имеет основную цель – обеспечить качество подготовки выпускаемых специалистов в соответствии с требованиями ООП бакалавриата по направлению подготовки 01.03.03 «Механика и математическое моделирование», профили «Биомеханика» и «Механика деформируемых тел и сред». Самостоятельная работа проводится в форме изучения отдельных тем по литературе из списка, предложенного в разделе 8.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине физическая культура проводится в форме блиц-опросов, тестов и защиты рефератов, презентаций. Вопросы для проведения блиц-опросов, тестов, темы рефератов, презентаций

приведены в фонде оценочных средств к дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)».

Текущий контроль и зачет обеспечивают оперативную, текущую и итоговую дифференцированную информацию о степени освоения теоретических и методических знаний-умений, о состоянии и динамике физического развития, физической и профессионально-прикладной подготовленности каждого студента.

В качестве критериев результативности учебно-тренировочных занятий выступают требования и показатели, основанные на использовании двигательной активности не ниже определенного минимума; регулярности посещения обязательных занятий; результатах обязательных тестов, разрабатываемых кафедрой физического воспитания для студентов разных медицинских групп, по профессионально-прикладной физической подготовке с учетом специфики подготовки бакалавров.

Оперативный контроль обеспечивает информацию о ходе выполнения студентами конкретного раздела, вида учебной работы. Текущий - позволяет оценить степень освоения раздела, темы, вида учебной работы. Итоговый контроль (зачет) дает возможность выявить уровень сформированности физической культуры студента и самоопределения в ней через комплексную проверку знаний, методических и практических умений, характеристику общей физической, спортивно-технической подготовленности студента, его психофизической готовности к профессиональной деятельности.

Студенты, выполнившие рабочую программу по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» сдают зачет в 1-5-м семестрах. Условием допуска к зачету является регулярность посещения учебных занятий, обеспечивающая физиологически и методически оправданное повышение функциональной и двигательной подготовленности.

Итоговая аттестация проводится в форме сдачи контрольных нормативов.

Студент, завершивший обучение по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)», должен обладать знаниями основ физической культуры и здорового образа жизни, иметь общую и специальную физическую подготовленность, соответствующие требованиям ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 01.03.03 «Механика и математическое моделирование», профили «Биомеханика» и «Механика деформируемых тел и сред». Студенты, временно освобожденные от практических занятий по состоянию здоровья, оцениваются по результатам устного опроса и тематических рефератов.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1. максимальных баллов по видам учебной деятельности для студентов основной, подготовительной и специальной медицинских групп

по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)».

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	_	Практичес кие занятия	Самостоятель ная работа	Автоматизир ованное тестирование	учебной	Промежуто чная аттестация	Итого
1	6	0	34	15	0	30	15	100
2	6	0	34	15	0	30	15	100
3	6	0	34	15	0	30	15	100
4	6	0	34	15	0	30	15	100
5	6	0	34	15	0	30	15	100
6	6	0	34	15	0	30	15	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

1. Лекции (от 0 до 6 баллов)

Посещаемость, опрос, активность – от $\bf 0$ до $\bf 6$ баллов.

2. Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

3. Практические занятия (от 0 до 34 баллов)

Посещение занятий в течение семестра – от 0 до 34 баллов.

4. Самостоятельная работа (от 0 до 15 баллов)

Подготовка реферата – от 0 до 5 баллов.

Подготовка и представление презентации – от ${\bf 0}$ до ${\bf 10}$ баллов.

5. Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

6. Другие виды учебной деятельности (от 0 до 30 баллов)

Участие в межфакультетских соревнованиях – от ${\bf 0}$ до ${\bf 5}$ баллов;

Участие в межвузовских соревнованиях – от 0 до 10 баллов;

Помощь в организации соревнований – от 0 до 5 баллов;

Выступление с докладом (презентацией) на студенческой научнопрактической конференции – от ${\bf 0}$ до ${\bf 10}$ баллов.

7. Промежуточная аттестация (от 0 до 15 баллов)

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» является сдача контрольных нормативов.

Выполнение контрольных нормативов – от ${\bf 0}$ до ${\bf 15}$ баллов

- трех (на выбор) обязательных тестов для студентов **основной** мед. группы;
 - трех тестов для студентов **подготовительной** мед. группы;
 - двух тестов для студентов **специальной** мед. группы.

По результатам контрольных нормативов определяются очки, которые ранжируется в баллах. При выполнении обязательных контрольных

нормативов менее чем на 10 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 медицинским показаниям готовят рефераты по заданию преподавателя из расчета 1 контрольный норматив = 1 реферат.

Ранжирование результатов выполнения контрольных нормативов

Для студентов основной и подготовительной 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.

Для студентов специальной мед. группы:

Тест. «Измерение гибкости из положения сидя (см.)»

- 7 баллов результат на пять очков.
- 6 баллов результат на четыре очка.
- 4 балла результат на три очка.
- 3 балла результат на два очка.
- 1 балл результат на одно очко.

Тест «Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой (кол-во. раз)»

- 8 баллов результат на пять очков.
- 6 баллов результат на четыре очка.
- 5 баллов результат на три очка.
- 3 балла результат на два очка.
- 2 балла результат на одно очко.

При проведении промежуточной аттестации:

«Не зачтено» - от 0 до 9 баллов;

«Зачтено» - от 10 до 15 баллов.

Таблица 2. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности для студентов, временно освобожденных от практических занятий по медицинским показаниям, по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	1	Практичес кие занятия	Самостоятел ьная работа	ванное	Другие виды учебной	Промежуто чная аттестация	Итого

						деятельнос		
						ТИ		
1	6	0	0	20	0	34	40	100
2	6	0	0	20	0	34	40	100
3	6	0	0	20	0	34	40	100
4	6	0	0	20	0	34	40	100
5	6	0	0	20	0	34	40	100
6	6	0	0	20	0	34	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента, освобожденного от практических занятий по медицинским показаниям

1. Лекции (от $\bar{0}$ до 6 баллов)

Посещаемость, опрос активность – от 0 до 6 баллов;

2. Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

3.Практические занятия

Не предусмотрены.

4. Самостоятельная работа (от 0 до 20 баллов)

Подготовка реферата – от 0 до 5 баллов;

Подготовка и представление презентации – от 0 до 15 баллов;

5. Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

6. Другие виды учебной деятельности (от 0 до 34 баллов)

Помощь в организации соревнований – от 0 до 4 баллов;

Выступление с докладом (презентацией) на студенческой научнопрактической конференции – от ${\bf 0}$ до ${\bf 20}$ баллов.

Презентация по теме реферата к устному зачету – от ${\bf 0}$ до ${\bf 10}$ баллов.

7.Промежуточная аттестация (от 0 до 40 баллов)

Формой промежуточной аттестации по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» для студентов, освобожденных от практических занятий по медицинским показаниям является «устный зачет».

Студенты, направленные на устный зачет, готовят и защищают рефераты по предложенным темам, приведенным в фонде оценочных средств по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)».

Защита реферата – от ${\bf 0}$ до ${\bf 40}$ баллов.

Требования к написанию и защите реферата:

Обозначение проблемы, обоснование её актуальности; краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему; раскрытие темы; формулирование выводов; выдержан объём; соблюдение требований к внешнему оформлению; в полном объёме представление списка использованной литературы и ссылки на использованную литературу в тексте реферата; даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

При проведении промежуточной аттестации: «Не зачтено» - от 0 до 20 баллов; «Зачтено» - от 21 до 40 баллов.

Максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента с 1 по 5 семестр по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» составляет 100 баллов за каждый семестр.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (бадминтон)» (практике) в оценку (зачет):

55 баллов и более	«зачтено» (при недифференцированной оценке)
меньше 55 баллов	«не зачтено»

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1. Барчуков, И.С. Физическая культура и физическая подготовка. (Электронный ресурс): учебник/Барчуков И.С.- Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. -431с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks

2. 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.)

3. Фирсин, С.А. Курс лекций по учебной дисциплине «Физическая культура» квалификация бакалавр [Текст]: Учебное пособие /С.А. Фирсин.- Саратов: Изд-во ООО «Принт Экспресс», 2011. - 75 с.

(Электронный ресурс)

4. Холодов, Ж.К. Теория и методика физической культуры и спорта [Текст]: учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. "Педагогическое образование" / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. - 10-е-изд., испр. - Москва : Изд. центр "Академия", 2012. - 478, [2] с. (В HБ СГУ − 25 экз.)

5. История физической культуры [Текст] : учебник / под ред. С. Н. Комарова. - Москва : Академия, 2013. - 238, [2] с. : рис., фото. -(Высшее профессиональное образование. Физическая культура и

спорт) (Бакалавриат). - Библиогр.: с. 236. (В НБ СГУ – 12 экз.)

6. Колосова, Е. В. Методические основы физкультурно-оздоровительной деятельности [Текст] : учебно-методическое пособие / Е. В. Колосова; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования "Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского". - Саратов : ИЦ "Наука", 2013. - 179, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 179-180 (24 назв.). (Электронный ресурс)

7. Обучение бадминтону на этапе начальной подготовки в общеобразовательных учреждениях для обучающихся с различным уровнем физического здоровья: Учебное пособие / В. Г. Турманидзе, А. В. Турманидзе. - Обучение бадминтону на этапе начальной подготовки в общеобразовательных учреждениях для обучающихся с различным уровнем физического здоровья, 2020-09-18. - Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2013. - 192 с. (Электронный ресурс // ЭБС IPRbooks)

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

Федеральный закон от 29.04.99 № 80-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 11.01.06 № 7 «О федеральной целевой программе «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2006-2015 гг.».

Приказ Министерства образования России «Об утверждении государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования от 02.03.2000 № 686.

Приказ Министерства образования РФ, Министерства здравоохранения РФ, Государственного комитета РФ по физической культуре и спорту, Российской академии образования от 16 июля 2002 г. № 2715/227/166/19.

Программное обеспечение и Интернет-ресурс

- 1. Центральная ограслезая библиотека по физической культуре и спорту. Режим доступа: http://lib.sportedu.ru/
- 2. Физическая культура: воспитание, образование, тренировка: Hayчнометодический журнал Режим доступа: http://lib.sportedu.ru/press/fkvot/
- 3. История физической культуры: Учебное пособие Режим доступа: http://win.low.edu.ru/window/library
- 4. Информационные справочные и поисковые системы:www.informika.ru.- www.window.edu.ru.- www.wikipedia.ru и др.
- 5. OC Windows (лицензионное ПО) или ОС Unix/Linux (свободное ПО)
- 6. Microsoft Office (лицензионное ПО) или Open Office/Libre Office (свободное ПО)
- 7. Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Opera и др. (свободное ПО)

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Спортивные сооружения: спортивные залы, стадион.

Спортивный инвентарь: секундомер (электронный) - 3 шт.; коврики - 20 шт.; эстафетные палочки - 4 шт.; рулетка; гимнастические скакалки - 20 шт., ракетка для бадминтона-8шт., воланы-20 шт.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом Примерной ООП ВО по направлению подготовки бакалавриата 01.03.03 «Механика и математическое моделирование» профиль подготовки все реализуемые профили.

Авторы:

доцент кафедры

Васягина Надежда Владимировна

Преподаватель

Юренков Игорь Николаевич

Программа разработана в 2021 году, одобрена на заседании кафедры «Института физической культуры и спорта» от 17 сентября 2021 года, протокол № 1.