МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физическая культура и спорт

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика

И

информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный

анализ

Форма обучения: Очная

> Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

Подписал: заведующий кафедрой Сибгатулина Фаиля

Равильевна

Дата: 22.10.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью физического воспитания студента является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Овладение методами оценки физического состояния и самоконтроля при занятиях физическими упражнениями.

Для достижения поставленной цели предусматривается решение оздоровительных, образовательных и воспитательных задач:

- оздоровительные задачи укрепление здоровья, улучшение физического и психического состояния, коррекция телосложения. Результатом решения этой задачи должно стать улучшение физического развития студентов.
- образовательные задачи формирование двигательных умений и навыков, приобретение знаний научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни, обеспечение необходимого уровня физической и психической подготовленности студентов для обеспечения жизнедеятельности, овладение умениями по самоконтролю в процессе занятий физической культурой, самоопределение в физической культуре.
- воспитательные задачи формирование потребности в физическом самосовершенствовании и подготовке к профессиональной деятельности, формирование привычки к здоровому образу жизни, воспитание физических и волевых качеств, содействие эстетическому воспитанию и нравственному поведению.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **УК-7** Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- **УК-9** Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сфере.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- методы сохранения и укрепления здоровья;
- понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру.

Уметь:

- использовать средства и методы физической культуры для формирования физических и психических качеств личности и организации здорового образа жизни;
- применять базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах.

Владеть:

- навыками организации самостоятельных занятий физической культурой и спортом, в том числе оздоровительной физической культурой.
- навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов			
	Всего	Сем	Семестр	
	Beero	№ 1	№2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	32	32	
В том числе:				
Занятия семинарского типа	64	32	32	

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 8 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	практические запятия
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Ознакомление с основными профессионально-значимыми функциями и
	качествами, определяющих способности к освоению будущей профессии,
	степенью физической подготовленности
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с физическими качествами,
	необходимыми в дальнейшей профессиональной деятельности, развивают важные физичекие
	навыки и способности к освоению будущей профессии.
2	Общая физическая подготовка: Проведение комплекса ОРУ
	В результате работы на практическом занятии студенты получают развитие общей физической
	подготовки, знакомятся с проведением комплекса ОРУ: выполнение упражнений для разогрева
	мышц, суставная разминка, упражнения на гибкость для подготовки к основной части занятия.
3	Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения
	новому двигательному действию с элементами атлетической гимнастики.
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с упражнениями сложной
	координации движения, работа на тренажерах, упражнения с гантелями, гирей.
4	Методика формирования физических качеств с помощью атлетической
	гимнастики.
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с упражнениями развивающими силу, выносливость, отстающие мышечные группы.
5	Методика выполнения упражнений в силовых тренировках.
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с упражнениями развивающими силу.Выполнение упражнений с собственным весом(приседания, отжимания, подтягивания и др) и с отягощениями(тренажеры, гантели, набивные мячи и др.)
6	Основные методы формирования двигательных навыков в лёгкоатлетических
	упражнениях.
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с основными видами бега прыжков, эстафет.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
7	Методика выполнения упражнений для подготовки прыжка с места в длину. В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с упражнениями на развитие взрывной силы(приседания, прыжки,многоскоки и др).
8	Методика выполнения упражнения сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу. В результате работы на практическом занятии студенты изучают и отрабатывают норматив сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу. Выполняют упражнения на развитие силовых качеств верхнего плечевого пояса, статические упражнения в виде прямых, боковых и обратных планок.
9	Методика выполнения упражнения поднимание туловища лежа на спине на полу. В результате работы на практическом занятии студенты изучают и отрабатывают норматив поднимание туловища лежа на спине на полу. Выполняют упражнения на мышцы брюшного пресса: верхней, нижней и боковых частей.
10	Методика выполнения упражнения наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье. В результате работы на практическом занятии студенты изучают и отрабатывают норматив наклон вперед из положения стоя на гимнастической скамье. Выполняют упражнения на развитие гибкости, различные виды наклонов стоя, сидя на полу, полушпагат, шпагат.
11	Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения новому двигательному действию с элементами волейбола. В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с техникой приема и передачи мяча, стойка игрока, перемещение игрока, игра в волейбол.
12	Методика формирования физических качеств с помощью игры в волейбол. В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с упражнениями развивающими ловкость, быстроту, выносливость.
13	Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения новому двигательному действию с элементами йоги. В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с асанами, комплексами асан, парные и групповые растяжки.
14	Методика формирования физических качеств с помощью йоги. В результате работы на практическом занятии студенты обучкаются асанам, комплексам асан, растяжкам, дыхательным упражнениям, релаксации.
15	Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения новому двигательному действию с элементами мини-футбола. В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с техникой владения мячом, техникой передвижения, удары по мячу, ведение мяча, отбор мяча.
16	Методика формирования физических качеств с помощью мини-футбола. В результате работы на практическом занятии студенты развивают быстроту, ловкость, выносливость, скоростно-силовые и координационные качества.
17	Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения новому двигательному действию с элементами дартс. В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с техникой безопасности, статическими упражнениями, изготовка, выполнение качественного броска, оценивание результата.
18	Методика формирования физических качеств с помощью дартс. В результате работы на практическом занятии студенты развивают выносливость, силу, координационные качества, выдерживают высокие статические нагрузки.
19	Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения новому двигательному действию с элементами плавания.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с упражнениями на воде:
•	скольжение, дыхание, повороты, техника спортивных способов плавания.
20	Методика формирования физических качеств с помощью плавания.
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с видами спортивных стилей,
2.1	развивают выносливость и скоростно-силовые и координационные качества.
21	Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения
	новому двигательному действию с элементами стрельбы.
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с техникой безопасности,
	статическими упражнениями. видами оружия, изготовка, выполнение качественного выстрела,
22	оценивание результата.
22	Методика формирования физических качеств с помощью стрельбы.
	В результате работы на практическом занятии студенты развивают выносливость, силу,
22	координационные качества, выдерживают высокие статические нагрузки.
23	Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения
	новому двигательному действию с элементами аэробики.
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с упражнениями для
24	формирования правильной осанки, чувством ритма, аэробным стилем выполнения упражнений.
24	Методика формирования физических качеств с помощью аэробики.
	В результате работы на практическом занятии студенты развивают гибкость, пластику, быстроту, общую выносливость, скоростно-силовые и координационные качества.
25	Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов
23	к труду и обороне» (ГТО) (норматив челночный бег 3*10)
	В результате работы на практическом занятии студенты изучают и отрабатывают норматив
	челночный бег 3 раза по 10 метров, с касанием рукой пола и без.
26	Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов
20	к труду и обороне» (ГТО) (норматив сгибание и разгибание рук в упоре лежа на
	полу).
	В результате работы на практическом занятии студенты изучают и отрабатывают норматив
	сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу. Выполняют упражнения на развитие силовых
	качеств верхнего плечевого пояса, статические упражнения в виде прямых, боковых и обратных
	планок.
27	Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов
	к труду и обороне» (ГТО) (норматив поднимание туловища лежа на спине на полу).
	В результате работы на практическом занятии студенты изучают и отрабатывают норматив
	поднимание туловища лежа на спине на полу. Выполняют упражнения на мышцы брюшного
	пресса: верхней, нижней и боковых частей.
28	Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов
	к труду и обороне» (ГТО) (норматив наклон вперед из положения стоя на
	гимнастической скамье)
	В результате работы на практическом занятии студенты изучают и отрабатывают норматив наклон
	вперед из положения стоя на гимнастической скамье. Выполняют упражнения на развитие
	гибкости, различные виды наклонов стоя, сидя на полу, полушпагат, шпагат.
29	Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов
	к труду и обороне» (ГТО) (норматив стрельба из пневматической винтовки)
	В результате работы на практическом занятии студенты изучают и отрабатывают норматив
	стрельба из пневматической винтовки сидя с упора, стоя с упора.

№	Томотика проктиноских раздатий/краткое со порукание		
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание		
30	Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов		
	к труду и обороне» (ГТО) (норматив плавание).		
	В результате работы на практическом занятии студенты изучают и отрабатывают норматив		
	плавание. Выполняют упражнения в воде, изучают стили плавания для сдачи норматива.		
31	Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов		
	к труду и обороне» (ГТО) (норматив прыжок в длину с места толчком двумя		
	ногами).		
	В результате работы на практическом занятии студенты изучают и отрабатывают норматив прыжок		
	в длину с места толчком двумя ногами. Выполняют упражнения на развитие и укрепление мышц		
	ног, различные прыжковые упражнения.		
32	Контрольное тестирование физической подготовленности		
	В результате работы на практическом занятии выявляется уровень физической подготовленности		
	студентов к будущей профессиональной деятельности. Сдача контрольных нормативов,		
	самоконтроль за состояние организма (ЧСС, дыхание, общее состояние).		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы
п/п	
1	Самостоятельные занятия физическими упражнениями гигиенической или
	тренировочной направленности (утренняя гимнастика, физкультпаузы, закаливание
	и др.).
2	Индивидуальные программы физического самовоспитания с оздоровительной,
	рекреационной и восстановительной направленностью (медленный бег, плавание,
	прогулка и т.д.)
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ π/ π	Библиографическо е описание	Место доступа
1	Общие основы	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-752.pdf (дата обращения:
	теории физической	26.01.25) Текст: электронный.
	культуры и спорта.	
	Т. Ю. Федорова,	
	Ф. Р. Сибгатулина	
	Учебное пособие.	
	– М.: РУТ	
	(МИИТ), 2018	
	209 с	

2	Формирование	http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1567.pdf (дата обращения:
	культуры здоровья	26.01.25) Текст: электронный
	• • • •	20101120). Teken shekipemishi
	у студентов	
	транспортных	
	вузов на основе	
	средств и методов	
	физической	
	культуры и спорта.	
	Е. В. Войнова	
	Учебное пособие	
	М.: РУТ(МИИТ),	
	2021- 94 c.	
3	Рекомендации по	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1475.pdf (дата
	проведению	обращения: 26.01.25) Текст: электронный
	самостоятельных	
	занятий по	
	физической	
	культуре	
	студентами	
	транспортных	
	вузов. Ю. А.	
	Греков, А. М.	
	Ершов, А. Ю.	
	Савкин Учебно-	
	методическое	
	издание М.: РУТ	
	(МИИТ), 2021-36	
4	С.	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1242.pdf (дата
4	Методика	обращения: 26.01.25) Текст: электронный
	подготовки	ооращения. 20.01.23) Текст. электроппын
	студентов к сдаче	
	норм	
	Всероссийского	
	физкультурно-	
	спортивного	
	комплекса "Готов	
	к труду и	
	обороне". Р. Р.	
	Алиходжин	
	Учебно-	
	методическое	
	издание М.: РУТ	
	(МИИТ), 2020-38	
	c.	
	ı	

5 Применение http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1426.pdf (дата обращения: 26.01.25) Текст: электронный форм упражнений	
комбинированных	
форм упражнении	
в физическом	
воспитании	
студентов	
транспортного	
Bysa. P. P.	
Алиходжин, А. А.	
Карпинский, Е. В.	
Плеханова	
Учебно-	
методическое	
издание М.: РУТ	
(МИИТ), 2021- 39	
С	
6 Физкультурно- http://library.miit.ru/bookscatalog/2023/UP_Postol_Shchadilo	ova_2023.
оздоровительные pdf (дата обращения: 26.01.25) Текст: электронный	
практики для	
студентов вузов.	
Постол О.Л.,	
Щадилова И.С.:	
Учебное пособие.	
— M.: РУТ	
(МИИТ), 2023. – с.	
79	
7 Индивидуализация http://library.miit.ru/bookscatalog/2023/YMP19_10_2023.pd	f (дата
физической обращения: 26.01.25) Текст: электронный	
подготовки	
студентов	
транспортных	
вузов. Фёдорова	
Т.Ю, Сибгатулина	
Ф.Р., Галкин В.А.,	
Овсянникова	
М.А.– М.: РУТ	
(МИИТ), 2023 -	
c.65	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - Научная электронная библиотека www.elibrary.ru;

- Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) http://library.miit.ru;
- Московское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский Студенческий Спортивный Союз» http://mrsss.ru/:
- Теория и методика физической культуры http://opace.ru/b/teoriya_i_metodika_fizicheskoy_kultury.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другойбраузер). Операционнаясистема Microsoft Windows. Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Помещения для физической культуры, оборудованные соответствующим инвентарём и оборудованием.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1, 2 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, к.н. кафедры «Физическая культура и спорт»

Ф.Р. Сибгатулина

доцент, доцент, к.н. кафедры «Физическая культура и спорт»

Т.Ю. Фёдорова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Заведующий кафедрой ФКиС

Ф.Р. Сибгатулина

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова