## 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 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Физическая культура и спорт

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в

техносфере

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)

ID подписи: 1145

Подписал: заведующий кафедрой Сибгатулина Фаиля

Равильевна

Дата: 15.05.2025

#### 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 сферах.

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:

	Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр	
		<b>№</b> 1	<b>№</b> 2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		32	32
В том числе:			
Занятия семинарского типа		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 запития	
<b>№</b> 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
O	
	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
10	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,
1.4	парные и групповые растяжки.
14	Методика формирования физических качеств с помощью йоги.
	В результате работы на практическом занятии студенты обучкаются асанам, комплексам асан,
15	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,
16	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
1/	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.
10	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.
	nobem, Abin are indicated the content of the indication.

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,	
21	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, оценивание результата.	
22	Методика формирования физических качеств с помощью стрельбы.	
	В результате работы на практическом занятии студенты развивают выносливость, силу,	
	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	
	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	
	к труду и обороне» (ГТО) (норматив челночный бег 3*10)	
	В результате работы на практическом занятии студенты изучают и отрабатывают норматив	
26	челночный бег 3 раза по 10 метров, с касанием рукой пола и без.	
26	Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов	
	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	
20	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.	

<b>№</b>	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
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	Вид самостоятельной расоты	
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).

№	Библиографи	
$\Pi$ /	ческое	Место доступа
П	описание	
1	Общие	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-752.pdf (дата обращения:
	основы	26.01.25) Текст: электронный.
	теории	
	физической	
	культуры и	
	спорта. Т. Ю.	
	Федорова, Ф.	
	P.	
	Сибгатулина	
	Учебное	

	waaa6wa	
	пособие. –	
	М.: РУТ	
	(МИИТ),	
	2018 209 c	1 /0.1
2	Атлетическая	http://library.miit.ru/bookscatalog/2023/T_U_Maskaeva_Atleticheskaia_gimna
	гимнастика в	stika_v_fizicheskom_vospitanii.pdf (дата обращения: 26.01.25) Текст:
	физическом	электронный
	воспитании	
	студентов.	
	Маскаева	
	Т.Ю. Учебно-	
	методическое	
	пособие к	
	практически	
	м занятиям. –	
	М.: РУТ	
	(МИИТ),	
	2023. − 39 c.	
3	Формирован	http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1567.pdf (дата обращения:
	ие культуры	26.01.25) Текст: электронный
	здоровья у	
	студентов	
	транспортны	
	х вузов на	
	основе	
	средств и	
	методов	
	физической	
	культуры и	
	спорта. Е. В.	
	Войнова	
	Учебное	
	пособие М.:	
	РУТ(МИИТ)	
	, 2021- 94 c.	
4	Рекомендаци	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1475.pdf (дата обращения:
	и по	26.01.25) Текст: электронный
	проведению	
	самостоятель	
	ных занятий	
	ПО	
	физической	
	культуре	
	студентами	
	транспортны	

	х вузов. Ю. А. Греков, А. М. Ершов, А. Ю. Савкин Учебно- методическое издание М.: РУТ (МИИТ) , 2021-36 с.	
5	Методика подготовки студентов к сдаче норм Всероссийск ого физкультурн оспортивного комплекса "Готов к труду и обороне". Р. Р. Алиходжин Учебнометодическое издание М.: РУТ (МИИТ), 2020-38 с.	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1242.pdf (дата обращения: 26.01.25) Текст: электронный
6	Применение комплексно-комбинирова нных форм упражнений в физическом воспитании студентов транспортног о вуза. Р. Р. Алиходжин, А. А. Карпинский, Е. В. Плеханова Учебно-	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1426.pdf (дата обращения: 26.01.25) Текст: электронный

	методическое	
	издание М.:	
	РУТ (МИИТ)	
	, 2021- 39 с	
7	Физкультурн	http://library.miit.ru/bookscatalog/2023/UP_Postol_Shchadilova_2023.pdf
	0-	(дата обращения: 26.01.25) Текст: электронный
	оздоровитель	
	ные практики	
	для	
	студентов	
	вузов.	
	Постол О.Л.,	
	Щадилова	
	И.С.:	
	Учебное	
	пособие. –	
	М.: РУТ	
	(МИИТ),	
	2023. – c. 79	
8	Индивидуали	http://library.miit.ru/bookscatalog/2023/YMP19_10_2023.pdf (дата
	зация	обращения: 26.01.25) Текст: электронный
	физической	
	подготовки	
	студентов	
	транспортны	
	х вузов.	
	Фёдорова	
	Т.Ю,	
	Сибгатулина	
	Ф.Р., Галкин	
	B.A.,	
	Овсянникова	
	M.A M.:	
	РУТ	
	(МИИТ),	
	2023 - c.65	
	= 320 3.00	I .

- 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).

Общежитие №5 РУТ (МИИТ), 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:

и.о. заведующего кафедрой УБТ

Е.Ю. Нарусова

Заведующий кафедрой ФКиС

Ф.Р. Сибгатулина

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин