## 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 специалитета по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Физическая культура и спорт

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Высокоскоростной наземный транспорт

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

Лата: 30.05.2024

#### 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):	64	32	32	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	8	4	4	
Занятия семинарского типа	56	28	28	

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.

№		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Основы здорового образа жизни студентов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- здоровье человека как ценность;	
	- компоненты здоровья;	
	- факторы, определяющие здоровье;	
	- здоровый образ жизни и его составляющие.	
2	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студенто	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- цель и задачи физического воспитания;	
	- основные понятия, термины физической культуры;	
	- виды физической культуры;	
	- социальная роль, функции физической культуры и спорта;	
	- физическая культура личности студента;	
	- программно-нормативные основы учебной дисциплины, организация учебной работы;	
	- организационно-правовые основы физической культуры и спорта;	
	- адаптивная физическая культура;	
	<ul> <li>задачи АФК: коррекционные; компенсаторные; профилактические; оздоровительно-воспитательные; развивающие</li> <li>группы функций АФК: реабилитационная, педагогическая. физического воспитания и спорта, социальная.</li> </ul>	
3	Спорт. Индивидуальный выбор спорта или систем физических упражнений.	
	Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических	
	упражнений	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение понятия «спорт»; - виды современного спорта.	
	- студенческий спорт;	
	- студенческий спорт, - студенческие спортивные соревнования.	
4	Профессионально-прикладная физическая подготовка	
+	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение понятия профессионально-прикладная физическая подготовка;	
	- определение понятия профессионально-прикладная физическая подготовка, - задачи профессионально-прикладной физической подготовки;	
	- основные факторы, определяющие содержание профессионально-прикладной физической	
	подготовки;	
<u> </u>	mode or obtain,	

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- средства ППФП студентов;	
	- организация и формы ППФП в вузе.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

	Практические занятия
<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	Основные методы формирования двигательных навыков в лёгкоатлетических
	упражнениях
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с основными видами бега прыжков, эстафет.
6	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.
7	Методика формирования физических качеств с помощью игры в волейбол
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с упражнениями развивающими
	ловкость, быстроту, выносливость.
8	Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения
	новому двигательному действию с элементами плавания
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с упражнениями на воде:
	скольжение, дыхание, повороты, техника спортивных способов плавания.
9	Методика формирования физических качеств с помощью плавания
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с видами спортивных стилей,
4.0	развивают выносливость и скоростно-силовые и координационные качества.
10	Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения
	новому двигательному действию с элементами йоги

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с асанами, комплексами асан,
4.4	парные и групповые растяжки.
11	Методика формирования физических качеств с помощью йоги
	В результате работы на практическом занятии студенты обучкаются асанам, комплексам асан,
10	растяжкам. Дыхательным упражнениям, релаксации.
12	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,
13	техникой передвижения, удары по мячу, ведение мяча, отбор мяча. Методика формирования физических качеств с помощью мини-футбола
13	В результате работы на практическом занятии студенты развивают быстроту, ловкость,
	выносливость, скоростно-силовые и координационные качества.
14	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.
15	Методика формирования физических качеств с помощью стрельбы
	В результате работы на практическом занятии студенты развивают выносливость, силу,
	координационные качества, выдерживают высокие статические нагрузки.
16	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
1.7	формирования правильной осанки, чувством ритма, аэробным стилем выполнения упражнений.
17	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.
18	Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения
10	новому двигательному действию с элементами бокса
	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с боевой стойкой, ударами,
	защитой, передвижением, боевыми дистанциями.
19	Методика формирования физических качеств с помощью аэробики
	В результате работы на практическом занятии студенты развивают силу, быстроту, общую
	выносливость, скоростно-силовые и координационные качества.
20	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
	челночный бег 3 раза по 10 метров, с касанием рукой пола и без.
21	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.
22	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
	орезультате расосты на практическом занятии студенты изучают и отрасатывают норматив

No	Тематика практических занятий/краткое содержание	
$\Pi/\Pi$	тематика практических занятии/краткое содержание	
	поднимание туловища лежа на спине на полу. Выполняют упражнения на мышцы брюшного	
	пресса: верхней, нижней и боковых частей.	
23	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.	
24	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.	
25	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.	
26	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.	
27	Сдача Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и	
	обороне» (ГТО)	
	В результате работы на практическом занятии студенты сдают нормативы Всероссийского	
	физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО): прыжок в длину с места	
	толчком двумя ногами; плавание; стрельба из пневматической винтовки; наклон вперед из	
	положения стоя на гимнастической скамье; поднимание туловища лежа на спине на полу; сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу; челночный бег 3*10.	
28	Контрольное тестирование физической подготовленности	
40	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).	
L	penatonality of the continue optimismu ( 100, Abrahme, confee contonine).	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<u>№</u>	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).

№ п/ п	Библиографиче ское описание	Место доступа
1	Общие основы теории физической культуры и спорта: Т. Ю. Федорова, Ф. Р. Сибгатулина Учебное пособие. – М.: РУТ (МИИТ), 2018 209 с	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-752.pdf (дата обращения: 26.01.24) Текст: электронный.
2	Атлетическая гимнастика в физическом воспитании студентов. Маскаева Т.Ю. Учебнометодическое пособие к практическим занятиям. – М.: РУТ (МИИТ), 2023. – 39 с	http://library.miit.ru/bookscatalog/2023/T_U_Maskaeva_Atleticheskaia_gim nastika_v_fizicheskom_vospitanii.pdf (дата обращения: 26.01.24) Текст: электронный
3	Формирование культуры здоровья у студентов транспортных вузов на основе средств и методов физической культуры и спортаЕ. В. Войнова Учебное пособие М.:	http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1567.pdf (дата обращения: 26.01.24) Текст: электронный

	РУТ(МИИТ),	
	2021- 94 c.	
4	Рекомендации	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1475.pdf (дата обращения:
-	по проведению	26.01.24) Текст: электронный
	самостоятельн	•
	ых занятий по	
	физической	
	культуре	
	студентами	
	транспортных	
	вузов Ю. А.	
	Греков, А. М.	
	Ершов, А. Ю.	
	Савкин	
	Учебно-	
	методическое	
	издание М.:	
	РУТ (МИИТ),	
	2021-36 c.	
5	Методика	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1242.pdf (дата обращения:
	подготовки	26.01.24) Текст: электронный
	студентов к	, ,
	сдаче норм	
	Всероссийског	
	o	
	физкультурно-	
	спортивного	
	комплекса	
	"Готов к труду	
	и обороне"Р. Р.	
	Алиходжин	
	Учебно-	
	методическое	
	издание М.:	
	РУТ (МИИТ),	
	2020-38 c.	
6	Применение	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1426.pdf (дата обращения:
	комплексно-	26.01.24) Текст: электронный
	комбинированн	
	ых форм	
	упражнений в	
	физическом	
	воспитании	
	студентов	
	транспортного	
	1 1	

	вузаР. Р.	
	=	
	Алиходжин, А.	
	А. Карпинский, Е. В.	
	Плеханова	
	Учебно-	
	методическое	
	издание М.:	
	РУТ (МИИТ),	
	2021- 39 с	
7	ФИЗКУЛЬТУР	http://library.miit.ru/bookscatalog/2023/UP_Postol_Shchadilova_2023.pdf
	НО-	(дата обращения: 26.01.24) Текст: электронный
	ОЗДОРОВИТЕ	
	ЛЬНЫЕ	
	ПРАКТИКИ	
	для	
	СТУДЕНТОВ	
	ВУЗОВ.	
	Постол О.Л.,	
	Щадилова	
	И.С.: Учебное	
	пособие. – М.:	
	РУТ (МИИТ),	
	2023. – c. 79	
8	Индивидуализа	http://library.miit.ru/bookscatalog/2023/YMP19_10_2023.pdf (дата
	ция	обращения: 26.01.24) Текст: электронный
	физической	
	подготовки	
	студентов	
	транспортных	
	вузов.	
	Фёдорова Т.Ю,	
	Сибгатулина	
	Ф.Р., Галкин	
	B.A.,	
	Овсянникова	
	М.А.: Учебно-	
	методическое	
	издание – М.:	
	РУТ (МИИТ),	
	2023 - c.65	
Ь	1	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (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 ФК (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).
  - 1) Интернет-браузер (Yandex и др.).
  - 2) Microsoft Office.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Дом физкультуры 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:

Заведующий кафедрой ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Заведующий кафедрой ФКиС Ф.Р. Сибгатулина

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин