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 08.03.01 Строительство, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Элективные курсы по физической культуре и спорту

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Направленность (профиль): Автомобильные дороги

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: 941415

Подписал: проректор Марканич Татьяна Олеговна

Дата: 03.02.2025

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.

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.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 328 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					
		№ 1	№ 2	№3	<i>№</i> 4	№5	№6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		54	54	54	54	56	56
Занятия семинарского типа		54	54	54	54	56	56

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихсяОбщая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 328 академических часа(ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плануОбщая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 328 академических часа(ов).
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

Ma	
№ 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
0	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:
9	скольжение, дыхание, повороты, техника спортивных способов плавания. Методика формирования физических качеств с помощью плавания
) 	В результате работы на практическом занятии студенты знакомятся с видами спортивных стилей,
	развивают выносливость и скоростно-силовые и координационные качества.
10	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.
	_ ^

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
11	Методика формирования физических качеств с помощью йоги
	В результате работы на практическом занятии студенты обучкаются асанам, комплексам асан,
	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,
	техникой передвижения, удары по мячу, ведение мяча, отбор мяча.
13	Методика формирования физических качеств с помощью мини-футбола
	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
	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
	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
22	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
	поднимание туловища лежа на спине на полу. Выполняют упражнения на мышцы брюшного
	пресса: верхней, нижней и боковых частей.

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
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 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).
29	А. Баскетбол. Б. Легкая атлетика. А. Баскетбол: Классификация способов передвижения в баскетболе. Виды и техника ходьбы, бега, прыжков. Бег баскетболиста: техника, особенности. Методы обучения ходьбе и специфическому бегу баскетболиста. Б. Легкая атлетика: Специально-подготовительные и подводящие упражнения, входящие в программу курса по л/а.
30	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика. А. Баскетбол: Баскетбол, как эффективный и экономичный способ овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, бег, прыжки). Б. Лёгкая атлетика: Лёгкая атлетика как вид спорта и часть физической культуры.
31	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика. А. Баскетбол: Средства и методы развития общей выносливости. Б. Легкая атлетика: Техника безопасности и причины травматизма при занятиях бегом, прыжками и метаниями. Правила поведения в лёгкоатлетическом манеже. Требования к спортивной форме и спортивной обуви. Подготовка мест занятий.

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	A Francisco F Hämmer ammanner
32	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Средства и методы развития силовых способностей. Методы оценки выраженности силовых способностей.
	Б. Легкая атлетика: Основные методы формирования двигательных навыков в лёгкоатлетических
	упражнениях.
	Целостный и расчленённый методы.
33	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
33	А. Баскетбол: Методы оценки и развития. 18 силовых способностей.
	Б. Лёгкая атлетика: Основные методы формирования двигательных навыков в лёгкоатлетических
	упражнениях.
34	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Средства и методы развития скоростных способностей. Методы оценки
	выраженности скоростных способностей.
	Б. Легкая атлетика: Ознакомление с техникой бега. Подбор средств и методов в соответствии с
	задачами обучения.
35	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Средства и методы развития гибкости. Методы оценки выраженности гибкости .
	Б. Легкая атлетика: Развитие скорости бега с программой упражнений, способствующей развитию
	скоростно-
	силовых возможностей (прыжково-метательная подготовка – комплексы упражнений прыжковой и
	метательной
0.5	подготовки).
36	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Баскетбол в Единой Всероссийской классификации. Система студенческих
	соревнований по баскетболу.
	Б. Легкая атлетика: Использование повторного, переменного и интервального методов для воспитания выносливости. Длина отрезков, скорость передвижения и паузы отдыха.
37	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
31	А. Баскетбол: Б. Легкая атлетика. А. Баскетбол: Баскетбол как вид спорта. Отличительные особенности баскетбола.
	Б. Лёгкая атлетика: Бег на средние и длинные дистанции как основные средства воспитания
	выносливости. Техника и методика обучения.
38	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Ведущие физические качества и двигательные способности, характерные для
	баскетбола. Средства и методы развития специальной физической подготовленности. Развитие
	специальной выносливости, скоростно-силовых, координационных способностей, ловкости,
	точности, прыгучести, ориентировки.
	Б. Легкая атлетика: Основы техники спортивной ходьбы и бега. Понятие о технике спортивных
	движений.
	Биомеханические особенности спортивной ходьбы. Фазы движений в спортивной ходьбе и беге
39	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Обучение технике игры в нападении. Основная стойка баскетболиста. Передачи мяча,
	броски мяча. Ведение мяча.
	Б. Легкая атлетика: Ознакомление с техникой барьерного бега. Специальные упражнения для
	освоения техники
	преодоления барьера (сидя, стоя в упоре у стены). Упражнения для маховой и для толчковой ноги.
40	Ходьба через барьеры (вперед, назад, боком и т.д.).
40	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Обучение индивидуальной тактике нападения. Целесообразное применение
	изученных технических приёмов с мячом. Применение финтов на бросок и на передачу. Финты без
	мяча на изменение направления движения.

No	W/
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	Б. Легкая атлетика: Техника прыжка в длину с разбега. Разбег, его длина, ритм, скорость.
	Отталкивание. Постановка ноги на брусок. Углы отталкивания и вылета. Движения прыгуна в
	полете. Способы прыжка в длину: «согнув ноги», «прогнувшись», «ножницы». Приземление, его
	варианты.
41	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Правила соревнований по баскетболу. Организация и проведение соревнований.
	Участие в соревнованиях, конкурсах между группами, курсами, факультетами, институтами.
	Б. Легкая атлетика: Изучение техники низкого старта: расстановка стартовых колодок, выполнение
10	команд. Бег со старта. Упражнения с партнером в колодках. Бег под команду парами.
42	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Педагогический контроль, его содержание. Самоконтроль, его основные методы,
	показатели и дневник самоконтроля.
	Б. Легкая атлетика: Самоконтроль. Использование методов стандартов, антропометрических
	индексов, номограмм функциональных проб, упражнений –тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности.
43	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
43	
	А. Баскетбол: Методики и технологии развития специальной выносливости баскетболиста,
	скоростно-силовых, координационных способностей, ловкости, точности, прыгучести, ориентировки.
	Б. Легкая атлетика: Знакомство с техникой: рассказ, показ. Сведения о правилах соревнований по
	спортивной ходьбе. Изучение движения ног и туловища: ходьба с изменением положения рук,
	туловища (руки сцеплены за головой; на груди).
44	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Совершенствование изученных приёмов техники, расширение арсенала общих
	двигательных навыков
	Б. Легкая атлетика: Ознакомление с техникой метания мяча (объяснение и демонстрация техники
	преподавателем).
	Имитационные и подводящие упражнения. Метание мяча с места двумя и одной рукой из
	различных исходных положений. Метание в цель.
45	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Обучение технике баскетбола.
	Б. Лёгкая атлетика: Лёгкоатлетические метания как средство силовой и скоростно-силовой
	подготовки
46	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Обучение индивидуальным и групповым тактическим действиям в баскетболе.
	Б. Легкая атлетика: Развитие скорости бега с программой упражнений, способствующей развитию
	скоростно-
	силовых возможностей (прыжково-метательная подготовка – комплексы упражнений прыжковой и
	метательной
17	подготовки). А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
47	
	А. Баскетбол: Диагностика специальных скоростных способностей в многолетней подготовке баскетболистов. Методика развития специальной быстроты движений, скоростных способностей на
	оаскетоолистов. Методика развития специальной оыстроты движений, скоростных спосооностей на этапах многолетней подготовки спортсменов.
	Б. Развитие скорости бега с программой упражнений, способствующей развитию скоростно-
	силовых возможностей (прыжково-метательная подготовка – комплексы упражнений прыжковой и
	метательной подготовки).
48	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
10	А. Баскетбол: Методика развития специальной быстроты в баскетболе. Организация и методика
	проведения
	проведения

No	T
Π/Π	Тематика практических занятий/краткое содержание
	учебно-тренировочного занятия, направленного на воспитание специальной быстроты движений.
	Методика развития специальной выносливости в баскетболе.
	Б. Легкая атлетика: Передача и прием эстафетной палочки в ходьбе, медленном беге и беге с
	высокой скоростью. Определение "форы" перед зоной разгона при приеме эстафетной палочки.
	Передача эстафетной палочки в 20-метровой зоне. Расстановка участников по этапам.
49	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Тактика нападения. Групповые действия: взаимодействие 2-х игроков;
	взаимодействие 3-х игроков. Командные действия: позиционное нападение; быстрый прорыв.
	Б. Легкая атлетика: Бег на короткие дистанции – контрольное упражнение для оценки уровня
	развития быстроты, скоростно-силовых качеств, скоростной выносливости.
50	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А Баскетбол: Средства и методы развития силовых способностей. Составления
	дифференцированных и индивидуальных программ развития силовых способностей у студентов.
	Б. Легкая атлетика: Упражнения для освоения основных элементов техники спортивной ходьбы:
	ходьба по прямой, по виражу, «змейкой»; ходьба с различным положением рук.
51	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Основные приёмы массажа и разновидности. Виды самомассажа. Продолжительность
	и последовательность самомассажа. Самомассаж при занятиях баскетболом.
	Б. Легкая атлетика: Выбор упражнений для контроля и оценки уровня физической
	подготовленности.
52	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Развитие силовых способностей.
	Б. Лёгкая атлетика: Техника и методика обучения бега на средние и длинные дистанции.
53	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Обучение тактике игры.
	Б. Лёгкая атлетика: Техника и методика обучения бега на короткие дистанции.
54	А. Баскетбол. Б. Лёгкая атлетика.
	А. Баскетбол: Специальная физическая подготовка.
	Б. Лёгкая атлетика: Обучение технике передачи эстафетной палочки.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

Не предусмотрено учебным планом

1	Подготовка к промежуточной аттестации.
2	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/ п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Общие основы теории физической	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-752.pdf (дата обращения: 26.01.24) Текст: электронный.
	культуры и спорта: Т. Ю. Федорова, Ф.	

	Р. Сибгатулина	
	Учебное пособие. –	
	М.: РУТ (МИИТ),	
	2018 209 c	
2	Формирование	http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1567.pdf (дата
	культуры здоровья у	обращения: 26.01.24) Текст: электронный
	студентов	
	транспортных вузов	
	на основе средств и	
	методов физической	
	культуры и спортаЕ.	
	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: 26.01.24) 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 с.	1 (81)
4	Методика	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1242.pdf (дата
	подготовки	обращения: 26.01.24) Текст: электронный
	студентов к сдаче	
	норм Всероссийского	
	физкультурно-	
	спортивного	
	комплекса "Готов к	
	труду и обороне"Р. Р.	
	Алиходжин Учебно-	
	методическое	
	издание М.: РУТ	
	(МИИТ), 2020-38 с.	
5	Применение	http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1426.pdf (дата
	комплексно-	обращения: 26.01.24) Текст: электронный
	комбинированных	
	форм упражнений в	
	физическом	
	1	

	воспитании	
	студентов	
	транспортного вузаР.	
	Р. 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_Shchadilova_202
	ОЗДОРОВИТЕЛЬН	3.pdf (дата обращения: 26.01.24) Текст: электронный
	ЫЕ ПРАКТИКИ	
	ДЛЯ СТУДЕНТОВ	
	ВУЗОВ. Постол О.Л.,	
	Щадилова И.С.:	
	Учебное пособие. –	
	М.: РУТ (МИИТ),	
	2023. − c. 79	
7	Индивидуализация	http://library.miit.ru/bookscatalog/2023/YMP19_10_2023.pdf (дата
	физической	обращения: 26.01.24) Текст: электронный
	подготовки	
	студентов	
	транспортных вузов.	
	Фёдорова Т.Ю,	
	Сибгатулина Ф.Р.,	
	Галкин В.А.,	
	Овсянникова М.А.:	
	Учебно-	
	методическое	
	издание – М.: РУТ	
	(МИИТ), 2023 - с.65	

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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

Универсальный спортивный зал (мячи футбольные-10 шт, мячи баскетбольные -10 шт, скакалки 10шт, обручи металл. — 4 шт, скамьи гимнастические).

9. Форма промежуточной аттестации:

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 328 академических часа(ов)..

10. Оценочные материалы.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 328 академических часа(ов).

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:

Проректор Т.О. Марканич

Председатель учебно-методической

комиссии Ю.В. Кравец