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

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физическая культура и спорт

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Цифровое проектирование, строительство и

эксплуатация инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных

магистралей

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: 13.11.2025

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:

- 1. Оздоровительные задачи укрепление здоровья, улучшение физического и психического состояния, коррекция телосложения. Результатом решения этой задачи должно стать улучшение физического развития студентов.
- 2. 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.
- 3. 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 и средства физической культуры и спорта, основы формирования и совершенствования физических качеств, а также уровня физической подготовленности;
 - методы сохранения и укрепления здоровья;
 - понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру.

Уметь:

- осуществлять самоконтроль состояния своего организма в процессе занятий физической культурой и спортом;
- использовать средства и методы физической культуры для формирования физических и психических качеств личности и организации здорового образа жизни;
- планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

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 | | |
| | | № 1 | № 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.

| № | T | | |
|-----|--|--|--|
| п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание | | |
| 1 | Основы здорового образа жизни студентов | | |
| | 1. Здоровье человека как ценность. Компоненты здоровья. | | |
| | 2. Факторы, определяющие здоровье. | | |
| | 3. Здоровый образ жизни и его составляющие. | | |
| 2 | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов | | |
| | 1. Цель и задачи физического воспитания. | | |
| | 2. Основные понятия, термины физической культуры. | | |
| | 3. Виды физической культуры. | | |
| | 4. Социальная роль, функции физической культуры и спорта. | | |
| | 5. Физическая культура личности студента. | | |
| | 6. Программно-нормативные основы учебной дисциплины, организация учебной работы. | | |
| | 7. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта. | | |
| 3 | Спорт. Индивидуальный выбор спорта или систем физических упражнений. | | |
| | Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических | | |
| | упражнений | | |
| | 1. Определение понятия «спорт». | | |
| | 2. Виды современного спорта. | | |
| | 3. Студенческий спорт. | | |
| | 4. Студенческие спортивные соревнования. | | |
| 4 | Профессионально-прикладная физическая подготовка | | |
| | 1. Определение понятия профессионально-прикладная физическая подготовка. | | |
| | 2. Задачи профессионально-прикладной физической подготовки. | | |
| | 3. Основные факторы, определяющие содержание профессионально-прикладной физической | | |
| | подготовки. | | |
| | 4. Средства ППФП студентов. | | |
| | 5. Организация и формы ППФП в вузе. | | |

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

| | прикти теские запитни |
|----------|--|
| № 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 |
| 2 | Общая физическая подготовка: Проведение комплекса ОРУ |
| 3 | Средства и методы физического воспитания. Проведение комплекса ОРУ. |
| 4 | Проведение комплекса ОРУ. Методика эффективных и экономичных способов |
| | овладения жизненно важными умениями и навыками |
| 5 | Основные методы формирования двигательных навыков в лёгкоатлетических |
| | упражнениях. |
| 6 | Методика овладения двигательными умениями и навыками. Этапы обучения новому |
| | двигательному действию. Прыжки в длину с места. |
| 7 | Методика формирования физических качеств. Бег на короткие дистанции как |
| | средство воспитания быстроты. |
| 8 | Методика формирования физических качеств. Развитие гибкости с помощью |
| | специальных упражнений. |
| 9 | Методика формирования физических качеств. Развитие ловкости с помощью |
| 10 | теннисных и набивных мячей. |
| 10 | Методика формирования физических качеств. Развитие силы. Основные упражнения. |
| 11 | Техника выполнения упражнений для основных мышечных групп верхней части |
| | туловища (широчайшие, бицепсы, грудные, верхняя часть спины, мышцы брюшной |
| 10 | стенки, предплечья). |
| 12 | Техника выполнения упражнений для основных мышечных групп нижней части |
| 12 | туловища (мышцы бедра, голени мышцы стопы). |
| 13 | Подвижные игры. Эстафеты. |
| 14 | Контрольное тестирование физической подготовленности |
| 15 | Методика индивидуального подхода и применения средств для направленного |
| | развития отдельных физических качеств. |
| 16 | Методика формирования физических качеств. Бег на длинные дистанции как |
| | средство воспитания выносливости. |
| 17 | Проведение комплекса ОРУ. Методика эффективных и экономичных способов |
| | овладения жизненно важными умениями и навыками средствами общей физической |
| 10 | подготовки. |
| 18 | Выполнение новых упражнений направленных на развитие физических качеств, а |
| 10 | также повторение ранее изученных. |
| 19 | ОРУ, выполнение прыжковые упражнения, упражнения для мышц брюшного пресса, |
| 20 | спины, пояса верхних и пояса нижних конечностей. Формирование двигательных навыков с помощью лёгкоатлетических упражнений. |
| 20 | Беговые упражнения. Прыжковые упражнения. |
| 21 | Развитие гибкости с помощью специальных упражнений. Увеличение подвижности в |
| | суставах. |
| | International Control of the Control |

| $N_{\underline{0}}$ | Тематика практических занятий/краткое содержание | |
|---------------------|--|--|
| Π/Π | тематика практических занятии/краткое содержание | |
| 22 | Эстафеты. Подвижные игры. | |
| 23 | Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к | |
| | труду и обороне» (ГТО) (норматив прыжок в длину с места толчком двумя ногами) | |
| 24 | Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к | |
| | труду и обороне» (ГТО) (норматив сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу) | |
| 25 | Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к | |
| | труду и обороне» (ГТО) (норматив поднимание туловища лежа на спине на полу) | |
| 26 | Подготовка к сдаче Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к | |
| | труду и обороне» (ГТО) (норматив наклон вперед из положения стоя на | |
| | гимнастической скамье) | |
| 27 | Сдача Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и | |
| | обороне» (ГТО) | |
| 28 | Контрольное тестирование физической подготовленности | |

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| № п/п | Вид самостоятельной работы | | |
|-----------------|--|--|--|
| 1 | Основы здорового образа жизни студентов | | |
| | Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими | | |
| | упражнениями гигиенической или тренировочной направленности (утренняя гимнастика, | | |
| | физкультпаузы и др.). | | |
| 2 | Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями | | |
| | Методика составления индивидуальных программ 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).

| No | | |
|----|-----------------|---|
| | Библиографиче | Маста на стита |
| π/ | ское описание | Место доступа |
| П | | |
| 1 | Общие основы | http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-752.pdf (дата обращения: |
| | теории | 26.01.24) Текст: электронный. |
| | физической | |
| | культуры и | |
| | спорта: Т. Ю. | |
| | Федорова, Ф. Р. | |
| | Сибгатулина | |
| | Учебное | |

| | пособие. – М.: | |
|---|-----------------|--|
| | РУТ (МИИТ), | |
| | 2018 209 c | |
| | | http://library.miit.ru/bookscatalog/2023/T_U_Maskaeva_Atleticheskaia_gimna |
| 2 | Атлетическая | stika v fizicheskom vospitanii.pdf (дата обращения: 26.01.24) Текст: |
| | гимнастика в | электронный |
| | физическом | электронный |
| | воспитании | |
| | студентов. | |
| | Маскаева Т.Ю. | |
| | Учебно- | |
| | методическое | |
| | пособие к | |
| | практическим | |
| | занятиям. – М.: | |
| | РУТ (МИИТ), | |
| | 2023. – 39 c | |
| 3 | Формирование | http://library.miit.ru/bookscatalog/upos/DC-1567.pdf (дата обращения: |
| | культуры | 26.01.24) Текст: электронный |
| | здоровья у | |
| | студентов | |
| | транспортных | |
| | вузов на основе | |
| | средств и | |
| | методов | |
| | физической | |
| | культуры и | |
| | спортаЕ. В. | |
| | Войнова | |
| | Учебное | |
| | пособие М.: | |
| | 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 |
| | самостоятельны | |
| | х занятий по | |
| | физической | |
| | культуре | |
| | студентами | |
| | транспортных | |
| | вузов Ю. А. | |
| | Греков, А. М. | |
| | Ершов, А. Ю. | |
| | Савкин Учебно- | |
| | методическое | |
| | мстодическое | |

| | M . | |
|----------|-----------------|---|
| | издание М.: | |
| | РУТ (МИИТ), | |
| <u> </u> | 2021-36 c. | 1 /811 |
| 5 | Методика | http://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1242.pdf (дата обращения: |
| | подготовки | 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 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 | |
| | вузаР. Р. | |
| | Алиходжин, А. | |
| | А. Карпинский, | |
| | Е. В. Плеханова | |
| | Учебно- | |
| | методическое | |
| | издание М.: | |
| | РУТ (МИИТ), | |
| | 2021- 39 c | |
| 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 физической | обращения: 26.01.24) Текст: электронный |
| | 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 | |

- 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)
 - Движенеие «В СПОРТЕ» (http://vsporterussia.ru/)
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- Электронная информационно-образовательная среда: ЭИОС РУТ (МИИТ)
 - Электронная почта
 - Microsoft Teams

- 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 (Гимнастические маты, скакалки, шведская стенка, гантели)
 - Стадион РУТ(МИИТ)
 - Уличные тренажеры
 - 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:

Директор О.Н. Покусаев

Заведующий кафедрой ФКиС Ф.Р. Сибгатулина

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов