

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС  |  |
|-------------|--|
| <del></del> |  |
|             |  |

 $\Lambda ucm 1$ 

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 7 от «17» января 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.1.2 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Легкая атлетика

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование

направленность (профиль): Бытовые машины и приборы

Квалификация: бакалавр Год начала подготовки: 2025

Разработчик (и):

| должность                         | ученая степень и звание, ФИО |
|-----------------------------------|------------------------------|
| доцент Департамента спорта        | к.т.н. Доронкина И.Г.        |
| преподаватель Департамента спорта | Кудрова Е.Г.                 |

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

| должность ученая степень и звание, ФИО | доцент Высшей школы сервиса | к.т.н., доцент Максимов А.В. |
|--|-----------------------------|------------------------------|
| 1110                                   | должность                   | ученая степень и звание, ФИО |



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС |
|------------|
|            |
|            |

### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Легкая атлетика» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и приборы профиль «Бытовые машины и приборы» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по предмету: физическая культура.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

УК-7 - способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; в части индикаторов достижения компетенции УК-7.1. (Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни), УК-7.2. (Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности), УК-7.3. (Соблюдает нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности).

Содержание дисциплины расширение круга вопросов, связанных с укреплением здоровья; овладением знаниями основ физической культуры и здорового образа жизни; достижением оптимального уровня физических и психологических качеств; умением использовать опыт физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

Общая трудоемкость составляет 328 часов.

Преподавание дисциплины ведется для студентов заочной формы обучения на 1 курсе в 1 семестре - самостоятельная работа обучающихся 54 часа; 1 курс 2 семестр - самостоятельная работа обучающихся 54 часа, 2 курс 3 семестр - самостоятельная работа обучающихся 72 часа, 3 курс 5 семестр - самостоятельная работа обучающихся 72 часа, 3 курс 5 семестр - самостоятельная работа обучающихся 36 часов; 3 курс 6 семестр - контактная работа обучающихся с преподавателем 6 часов, самостоятельная работа обучающихся 34 часа. Преподавание дисциплины предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: практические занятия (в 6 семестре 2часа) в форме учебно-тренировочных занятий; групповые и индивидуальные консультации (в 6 семестре 2 часа).

Программой предусмотрены следующие виды контроля: для студентов заочной формы обучения в форме разработки и представления комплекса упражнений (6 семестр).

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| <b>№</b><br>ПП | Индекс<br>компетен-<br>ции, инди-<br>катора | Планируемые результаты обучения (компетенции, индикатора)  |
|----------------|---|--|
| 1              | УК-7  | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности  УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального |



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС |
|------------|
|            |
|            |

| сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работо-               |
|--|
| способности<br>УК-7.3. Соблюдает нормы здорового образа жизни в различных жиз- |
| ненных ситуациях и в профессиональной деятельности                             |

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Легкая атлетика» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль «Бытовые машины и приборы» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по предмету: физическая культура.

Приступая к занятиям физической культурой, студент опирается на знания и навыки, приобретенные в рамках программ общего (основного и среднего общего) и среднего профессионального образования по физической культуре. Для этого студент должен владеть основными методами физического воспитания и укрепления здоровья, быть готовым к выполнению основных упражнений и комплексов упражнений по гимнастике, легкой атлетике и наиболее распространенных спортивных игр.

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- основы физической культуры в общекультурной и профессиональной подготовке студентов;
- основы здорового образа жизни студента, особенности использования средств физической культуры для оптимизации работоспособности;
  - общую физическую и специальную подготовку в системе физического воспитания;
- систему спорта, индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений;
- профессионально-прикладную физическую подготовку студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма.
  - роль физической культуры в развитии человека и подготовке специалиста;
  - основы физической культуры и здорового образа жизни.

В результате изучения дисциплины студент должен уметь:

- владеть системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно-технической подготовке);
- приобрести личный опыт использования физкультурно-спортивной деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей;
- применять методику обучения двигательным действиям и развития физических качеств на практике.

В результате изучения дисциплины студент должен владеть:

- средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной и профессиональной деятельности.

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Легкая атлетика» формирует взгляды будущего бакалавра, влияет на изучение многих дисциплин, создает устойчивую мотивацию и потребности к здоровому и продуктивному стилю жизни, физическому самосовершенствованию, достижению установленного уровня психофизической подготовленности и во многом способствовать их усвоению.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС |
|------------|
|            |
|            |

В рамках компетентностного подхода дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Легкая атлетика» заканчивает формирование компетенции УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Для заочной формы обучения:

| ДЛЯ                 | заочнои формы обучения:                 |       |          |    |    |    |    |     |
|---------------------|---|-------|----------|----|----|----|----|-----|
| $N_{\underline{0}}$ | Виды учебной деятельности               |       | Семестры |    |    |    |    |     |
| $\Pi/\Pi$           |   | Всего | 1        | 2  | 3  | 4  | 5  | 6   |
| 1                   | Контактная работа обучающихся с пре-    | 6     |          |    |    |    |    | 6   |
|                     | подавателем                             |       |          |    |    |    |    |     |
|                     | в том числе:                            |       |          |    |    |    |    |     |
| 1.1                 | Занятия лекционного типа                |       |          |    |    |    |    |     |
| 1.2                 | Занятия семинарского типа, в том числе: |       |          |    |    |    |    |     |
|                     | Семинары                                |       |          |    |    |    |    |     |
|                     | Лабораторные работы                     |       |          |    |    |    |    |     |
|                     | Практические занятия                    | 2     |          |    |    |    |    | 2   |
| 1.3                 | Консультации                            | 2     |          |    |    |    |    | 2   |
| 1.4.                | Форма промежуточной аттестации (за-     | 2     |          |    |    |    |    | 2   |
|                     | чет, зачет с оценкой, экзамен)          |       |          |    |    |    |    | за- |
|                     |   |       |          |    |    |    |    | чет |
| 2                   | Самостоятельная работа обучающихся      | 322   | 54       | 54 | 72 | 72 | 36 | 34  |
| 3                   | Общая трудоемкость час                  | 328   | 54       | 54 | 72 | 72 | 36 | 40  |
|                     | 3 <b>.e.</b>                            |       |          |    |    |    |    |     |



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

### учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС                  |
|-----------------------------|
| Лист. <b>5</b> из <b>19</b> |

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Для заочной формы обучения:

|   |   | Виды учебных занятий и формы их прове,         |  |  |  | ы их проведения           |                               |                 |                      |
|---|---|--|--|--|--|---------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|
|   |   | Контактная работа обучающихся с преподавателем |  |  |  |                           | иции                          |                 |                      |
| Наименование раздела                          | Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС | Занятия лекционного типа,<br>акад. часов       | Форма проведения занятия<br>лекционного типа | Практические занятия,<br>акад.часов                                      | Форма проведения прак-<br>тического занятия                              | Консультации, акад. часов | Форма проведения консультации | СРО, акад.часов | Форма проведения СРО |
|   | 1 курс 1 семестр  |  |  |  |  |                           |                               |                 |                      |
| Физическая культура в<br>обеспечении здоровья | Физическая культура в обеспечении здоровья                                      |  |  |  | Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств |                           |                               |                 |                      |
| 1 курс 2 семестр                              |   |  |  |  |  |                           |                               |                 |                      |
| Физическая культура в обеспечении здоровья    | Физическая культура в обеспечении здоровья                                      |  |  | Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств |  |                           |                               |                 |                      |
|   | 2 курс 3 семестр  |  |  |  |  |                           |                               |                 |                      |
| Физическая культура в                         | Физическая культура в обеспе-   | 72 Отработка комплексов упражне-               |  |  | Отработка комплексов упражне-  |                           |                               |                 |                      |



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС |
|------------|
|            |

Лист **6** из **19** 

|   |   | Виды учебных занятий и формы их проведения     |  |                                     |   |                           |                               |                 |  |
|---|---|--|--|-------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|-----------------|--|
|   |   | Контактная работа обучающихся с преподавателем |  |                                     |   | ІЦИИ                      |                               |                 |  |
| Наименование раздела                          | Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС | Занятия лекционного типа,<br>акад. часов       | Форма проведения занятия<br>лекционного типа | Практические занятия,<br>акад.часов | Форма проведения прак-<br>тического занятия | Консультации, акад. часов | Форма проведения консультации | СРО, акад.часов | Форма проведения СРО   |
| обеспечении здоровья                          | чении здоровья  |  |  |                                     |   |                           |                               |                 | ний для совершенствования физических качеств.                            |
|   |   | 2 к  | ypc 4 cer                                    | местр                               |   |                           |                               |                 |  |
| Физическая культура в<br>обеспечении здоровья | Физическая культура в обеспечении здоровья                                      |  |  |                                     |   |                           |                               | 72              | Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств |
|   | ,   | 3 к  | typc 5 cer                                   | местр                               | <b>'</b>                                    |                           | •                             |                 | •  |
| Физическая культура в обеспечении здоровья    | Физическая культура в обеспечении здоровья                                      |  |  |                                     |   |                           |                               | 36              | Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств |
| 3 курс 6 семестр                              |   |  |  |                                     |   |                           |                               |                 |  |



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| CMK | PΓ | ут | ИС |
|-----|----|----|----|
|     |    |    |    |

Лист 7 из **19** 

|  |   |  | Виды учебных занятий и формы их проведения   |                                     |   |                           |                               |                 |  |
|--|---|--|--|-------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------|-----------------|--|
|  |   | Контактная работа обучающихся с преподавателем |  |                                     |   | Щии                       |                               |                 |  |
| Наименование раздела                       | Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС | Занятия лекционного типа,<br>акад. часов       | Форма проведения занятия<br>лекционного типа | Практические занятия,<br>акад.часов | Форма проведения прак-<br>тического занятия             | Консультации, акад. часов | Форма проведения консультации | СРО, акад.часов | Форма проведения СРО   |
| Физическая культура в обеспечении здоровья | Физическая культура в обеспечении здоровья                                      |  |  | 2                                   | учеб-<br>но-<br>трени-<br>ровоч-<br>ное<br>заня-<br>тие |                           |                               | 34              | Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств |
|  | Текущая аттестация  |  |  |                                     |   |                           |                               |                 |  |
|  | Консультация  |  |  |                                     |   | 2                         |                               |                 |  |
|  | Промежуточная аттестация  |  |  |                                     |   | 2                         |                               |                 |  |



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ учреждение высшего образования

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС |  |
|------------|--|
| A          |  |

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

| Для студентов заочной формы обучения |  |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|--|
| №                                    | Тема, трудоемкость в                       | Учебно-методическое обеспечение  |  |  |
| п/п                                  | акад.ч.                                    |  |  |  |
|                                      | 1 курс 1 семестр                           |  |  |  |
| 1                                    | Тема 1 Развитие и со-                      | Основная литература  |  |  |
|                                      | вершенствование скоро-                     |  |  |  |
|                                      | стных, силовых, прыж-                      | 1. Виленский, М. Я., Физическая культура и здоро-  |  |  |
|                                      | ковых качеств и общую                      | вый образ жизни студента: учебное пособие / М. Я. Ви-  |  |  |
|                                      | выносливость.                              | ленский, А. Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2022. — 239   |  |  |
|                                      | (54 часа)                                  | c. — ISBN 978-5-406-09309-2. — URL:  |  |  |
|                                      | 1 курс 2 семестр                           | <u>https://book.ru/book/942846</u> . — Текст : электронный.  |  |  |
| 2                                    | Тема 1. Развитие и со-                     | 2. Физическая культура: учебно-методическое посо-  |  |  |
|                                      | вершенствование скоро-                     | бие/ Ю.С. Филиппова. Москва: ИНФРА_М. 2021. 201с.  |  |  |
|                                      | стных, силовых, прыж-                      | ЭБС Znanium.com. Режим доступа:  |  |  |
|                                      | ковых качеств и общую                      | https://znanium.ru/read?id=375836  |  |  |
|                                      | выносливость.                              | 3. Физическая культура и здоровый образ жизни:   |  |  |
|                                      | (54 часа)                                  | учебное пособие/ О.В. Морозов, В.О. Морозов.   |  |  |
|                                      | 2 курс 3 семестр                           | М.:ФЛИНТА, 2020. 214c. ЭБС Znanium.com. Режим дос-   |  |  |
| 3                                    | Тема 1 Развитие и со-                      | тупа: https://znanium.ru/read?id=360867  |  |  |
|                                      | вершенствование скоро-                     | 4. Морозов В.О. Кирьякова А.В. Легкая атлетика:  |  |  |
|                                      | стных, силовых, прыж-                      | техника и методика тренировки [Электронный ресурс]:  |  |  |
|                                      | ковых качеств и общую                      | учебно-методическое пособие / В.О. Морозов. — Флинт,   |  |  |
|                                      | выносливость.                              | 2020 — 119 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа:   |  |  |
|                                      | (72 часа)                                  | https://znanium.ru/read?id=386022  5. Физическая культура и спорт: учебное пособие/                    |  |  |
|                                      | 2 курс 4 семестр                           | 5. Физическая культура и спорт: учебное пособие/под.ред. А.В. Зюкина, Л.Н. Шелковой, М.В. Габова. СПб: |  |  |
| 4                                    | Тема 1. Развитие и со-                     | Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена. 2019. 372с. ЭБС  |  |  |
|                                      | вершенствование скоро-                     | Znanium.com.   Режим доступа:  |  |  |
|                                      | стных, силовых, прыж-                      | https://znanium.ru/read?id=362331  |  |  |
|                                      | ковых качеств и общую                      | 6. Физическая культура и спорт: учебно-  |  |  |
|                                      | выносливость. (72 часа)                    | методическое пособие/ Н.А. Лопатин, А.И. Шульгин, Ке-  |  |  |
| 5                                    | 3 курс 5 семестр Тема 1. Развитие и со-    | меров. гос. Ин-т культуры. Кемерово: 2019, 99с. ЭБС  |  |  |
| )                                    |  | Znanium.com. Режим доступа:  |  |  |
|                                      | вершенствование скоростных, силовых, прыж- | https://znanium.ru/read?id=361109  |  |  |
|                                      | ковых качеств и общую                      | 7. Физическая культура студента: учебное пособие/  |  |  |
|                                      | выносливость. (36 часов)                   | Ю.И. Гришина. Ростов н/Д: Феникс, 2019. 283с. ЭБС  |  |  |
|                                      | 3 курс 6 семестр                           | Znanium.com. Режим доступа   |  |  |
| 6                                    | Тема 1. Развитие и со-                     | https://znanium.ru/read?id=353511  |  |  |
|                                      | вершенствование скоро-                     |  |  |  |
|                                      | стных, силовых, прыж-                      | Дополнительная литература  |  |  |
|                                      | ковых качеств и общую                      | 1. Караулова, Л. К. Физиология физкультурно-   |  |  |
|                                      | выносливость. (34 часа)                    | оздоровительной деятельности : учебник / Л.К. Карауло-   |  |  |
|                                      | Delitochine (57 lucu)                      | ва. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 336 с. — (Высшее   |  |  |
|                                      |  | образование). — DOI 10.12737/23930 ISBN 978-5-16-  |  |  |
|                                      |  | 018443-2 Текст : электронный URL:  |  |  |



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС |  |
|------------|--|
| Лист 9     |  |

https://znanium.ru/catalog/product/2126890 . — Режим доступа: по подписке.

- 2. Специальные упражнения для обучения видам легкой атлетики: Учебное пособие / Сидорова Е.Н., Николаева О.О. Краснояр.:СФУ, 2016 https://znanium.ru/catalog/document?pid=967799
- 3. Журавлева, И. В. Здоровье студентов: социологический анализ: монография / отв. ред. И. В. Журавлева. Москва: ИНФРА-М, 2021. 272 с. (Научная мысль). ISBN 978-5-16-009142-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1759762">https://znanium.com/catalog/product/1759762</a>. Режим доступа: по подписке.
- 4. Правовая организация управления физической культурой и спортом в Российской Федерации: /С. Н. Братановский, М. В. Лукин. М.: РИОР, 2013. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?pid=418638
- 5. Комплекс практических занятий по гигиене, БЖД и экологии физической культуры, спорта и туризма / С.А. Полиевский, А.А. Иванов, О.В. Григорьева М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 227с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?pid=518178">https://znanium.ru/catalog/document?pid=518178</a>
- 6. Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. 2-е изд., пере-раб. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018. 336 с.: ил. ISBN 978-5-98281-157-8. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/927378">https://znanium.ru/catalog/product/927378</a>. Режим доступа: по подписке.



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

### учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС     |
|----------------|
| Λυςт <b>10</b> |

### 7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| №  | Индекс ком- | Содержание компетенции,  | Раздел дисциплины,   | •  | дела дисциплины, обеспечивающе   | •   |
|----|-------------|--|--|--|--|---|
| ПП | петенции,   | индикатора   | обеспечивающий   |  | индикатора обучающийся долже   | en:   |
|    | индикатора  |  | формирование ком-  | знать  | уметь  | владеть   |
|    |             |  | петенции, индика-  |  |  |   |
|    |             |  | тора   |  |  |   |
| 1  | УК-7        | Способен поддерживать долж   | кный уровень физическ  | ой подготовленности для обе  | спечения полноценной социальной  | и профессиональной деятельно-   |
|    |             | УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни | Физическая культура и спорт в обеспечении здоровья; Средства физической культуры в регулировании работоспособности; Физическая подготовка в профессио- | Нормы здорового образа жизни и требования к уровню физической подготовленности, обеспечивающему полноценную социальную и профессиональную деятельность | На основе знаний по физической культуре и оценки собственного уровня физической подготовленности составить индивидуальную программу занятий, подобрать комплекс физических упражнений с учетом состояния здоровья и имеющихся ресурсов | Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной и профессиональной деятельности) |
|    |             | УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности                                     | нальной деятельно-<br>сти;<br>Методические ос-<br>новы функциональ-<br>ной подготовленно-<br>сти   | Требования к оптималь-<br>ному сочетанию физиче-<br>ской и умственной нагруз-<br>ки и обеспечению работо-<br>способности                               | Планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки   | Способностью к устойчивому обеспечению работоспособности на основании оптимального сочетания физической и умственной нагрузки   |
|    |             | УК-7.3. Соблюдает нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности   |  | Нормы здорового образа<br>жизни  | Объяснять и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях  | Способностью соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности  |



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС     |
|----------------|
| Λucm <b>11</b> |

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Для студентов заочной формы обучения

| для студентов заочной формы обучения   |   |   |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| Результат обучения по  | Показатель                                      | Критерий оценивания   | Этап освоения  |  |  |  |  |
| дисциплине   | оценивания                                      | притерии оденивания   | компетенции  |  |  |  |  |
| Знание основы физической культуры и здорового образа жизни; Умение применять методику обучения двигательным действиям и развития физических качеств на практике; Владение средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной и профессиональной деятельности | Разработка и представление комплекса упражнений | Студент продемонстрировал знание основ физической культуры и здорового образа жизни;  Демонстрирует умение применять методику обучения двигательным действиям и развития физических качеств на практике;  Студент демонстрирует владение средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной и профессиональной деятельности | Завершение обучения способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности |  |  |  |  |

### «Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

#### Для студентов заочной формы обучения

3 курс 6 семестр

«Контрольная точка» - 0-45- разработка и представление комплекса упражнений

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Для студентов заочной формы обучения



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС |
|------------|
| Auom 12    |

3 курс 6 семестр

разработка и представление комплекса упражнений

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Для студентов заочной формы обучения:

| Attricipation and mon debugged and the state of termine                   |  |   |  |  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части) | Вид и содержание контрольного зада-<br>ния         | Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи |  |  |  |  |  |
| 3 курс 6 семестр  |  |   |  |  |  |  |  |
| Легкая атлетика   | Разработка и представление комплекса<br>упражнений | Разработка и представление комплекса упражнений — 45 баллов |  |  |  |  |  |

### Для студентов очной формы обучения

3 курс 6 семестр

«Контрольная точка» - 0-45- разработка и представление комплекса упражнений

### Для студентов заочной формы обучения

Контрольная точка – разработка и представление комплекса упражнений Выбрать номер варианта по первой букве фамилии

|                | B   |
|----------------|---|
| А, Б           | Разработать и представить комплекс упражнений для развития скорост-   |
| ·              | ных способностей  |
| Β, Γ           | Разработать и представить комплекс упражнений для развития силовых    |
| 2,1            | способностей  |
| Д <b>, Е,Ё</b> | Разработать и представить комплекс упражнений для развития выносли-   |
| 7, 2,2         | вости   |
| Ж, 3           | Разработать и представить комплекс упражнений для развития скоростно- |
| , -            | силовых способностей  |
| И, К           | Разработать и представить комплекс упражнений для развития гибкости   |
| Л, М           | Разработать и представить комплекс упражнений для развития прыжко-    |
| ,              | вых качеств   |
| H, O           | Разработать и представить комплекс упражнений дыхательной гимнасти-   |
| ,              | ки  |
| П, Р           | Разработать и представить комплекс упражнений для развития ловкости   |
| C, T           | Разработать и представить комплекс упражнений для развития координа-  |
|                | ции   |
| У, Ф           | Разработать и представить комплекс упражнений для коррекции осанки    |
| Х, Ц           | Разработать и представить комплекс упражнений при избыточном весе     |
| Ч, Щ, Щ        | Разработать и представить комплекс упражнений для плоскостопии        |
| Э, Ю, Я        | Разработать и представить комплекс упражнений для коррекции зрения    |



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС |  |
|------------|--|
|            |  |

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Практические занятия для студентов заочной формы обучения проводятся на 3 курсе 6 семестр продолжительностью 2 часа. Практические занятия проводятся в форме учебно-тренировочных занятий.

### Практическое занятие

Практические занятия — направлены на обеспечение двигательной активности, поддержание оптимального уровня физической и функциональной подготовленности, приобретения опыта коррекции индивидуального физического развития, формирование положительного отношения к физической культуре, профилактики заболеваний. Обязательными видами физических упражнений являются отдельные виды легкой атлетики, гимнастики, спортивные игры.

Практические занятия проводятся в спортивных залах:

Критерии оценивания по физической культуре являются качественными и количественными.

**Качественные критерии** успеваемости характеризуют степень овладения программным материалом: знаниями, двигательными умениями и навыками, способами физкультурно-оздоровительной деятельности, включенными в обязательный минимум содержания образования.

**Количественные критерии успеваемости** определяют сдвиги в физической подготовленности, складывающиеся из показателей развития основных физических способностей: силовых, скоростных, координационных, выносливости и их сочетаний.

1. Развитие способностей по общей выносливости – В ходе занятия перед группой ставится задание, решение которой возможно за счет повышения активности студентов. Развивая физическое качество «выносливость», необходимо придерживаться общедидактических принципов. Главный смысл этого принципа заключается в том, чтобы нагрузочные требования соответствовали возможностям занимающихся. Обязательным условием является учет возраста, пола и уровня общей физической подготовленности. После определенного времени занятий в организме происходят адаптационные изменения, т. е. организм адаптируется к нагрузкам. Следовательно, необходимо пересмотреть доступность нагрузки в сторону ее усложнения. Другими словами, доступность нагрузки обозначает такую трудность требований, которая создает оптимальные предпосылки воздействия ее на организм занимающегося без ущерба для здоровья. Влияние на организм физических упражнений определяется в большей мере системой и последовательностью воздействий нагрузок. Добиться положительных сдвигов в воспитании общей выносливости возможно только в том случае, если будет соблюдаться систематичность процесса занятий и строгая повторяемость нагрузок и отдыха. У начинающих развивать выносливость дни занятий физическими упражнениями должны определенным образом чередоваться с днями отдыxa.

В качестве критериев оценки выносливости в практике физического и спортивного воспитания используются следующие маркеры:

- Время преодоления дистанции
- Расстояние, пройденное за единицу времени (тест Купера).
- Применительно к силовым упражнениям, измерять выносливость можно предельным количеством повторений движения. Например, количество приседаний на одной или двух ногах, количество отжиманий от пола, количество выжиманий гантелей и т.п.



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС             |
|------------------------|
| Λυ <i>cm</i> <b>14</b> |

• Функциональный подход. Силовую выносливость при статическом усилии можно измерить с помощью динамометра В.М.Абалакова. При этом фиксируется время (в сек.) удержания усилия в 50% от максимального.

• Расчет индекса выносливости.

### 2. Развитие способностей на развитие силовых качеств

**Сила** – способность человека преодолевать внешнее (или внутреннее) сопротивление или противодействовать ему за счет мышечных усилий.

Силовые способности проявляются в динамическом и статическом режимах. Первый режим характеризуется изменением длины мышц — динамическая сила, а второй — постоянством длины мышцы при напряжении — статическая сила.

Основными средствами развития силы являются упражнения с различного рода отягощениями (гантелями, набивными мячами, мешочками с песком, штангой, амортизаторами и др.); без отягощений, используя вес собственного тела (подтягивания, отжимания в упоре, приседания, многократные подскоки и др.), с сопротивлением партнера

### Методика развития силовых способностей

Силовая тренировка связана с относительно небольшим числом повторных максимальных или близких к ним мышечных сокращений, в которых участвуют как быстрые, так и медленные мышечные волокна.

Однако и небольшого числа повторений достаточно для развития рабочей гипертрофии быстрых волокон, что указывает на их большую предрасположенность к развитию рабочей гипертрофии (по сравнению с медленными волокнами).

Высокий процент быстрых волокон в мышцах служит важной предпосылкой для значительного роста мышечной силы при направленной силовой тренировке. Поэтому люди с высоким процентом быстрых волокон в мышцах имеют более высокие потенциальные возможности для развития силы и мощности. К особенностям развития абсолютной и относительной силы, можно отнести упражнения с повышенным сопротивлением.

В тренировочном процессе применяются методы:

- повторных (околопредельных) усилий;
- круговой тренировки;
- максимальных усилий;
- изометрический (статический);
- электрической стимуляции;
- биомеханической стимуляции.

В качестве критерия степени развития силовых качеств могут использоваться следующие упражнения:

- вис на согнутых руках на перекладине;
- «подтягивание» на низкой перекладине с опорой ногами о пол (землю);
- «отжимание»
- бросок набивного мяча.

#### 3. Развитие способностей на развитие скорости

#### Методы развития скорости движений

- Повторный метод повторное выполнение упражнений с околопредельной и предельной скоростью (5-10 сек). Отдых продолжается до восстановления. Упражнения повторяются до тех пор, пока скорость не начнет снижаться.
- Переменный метод когда пробегаются дистанции, например, с варьированием скорости и ускорения. Цель исключить стабилизацию скорости («скоростной барьер»).
- Соревновательный метод предполагает выполнение упражнений на быстроту в условиях соревнований. Эмоциональный подъем на соревнованиях способствует



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС     |
|----------------|
| Лист <b>15</b> |

мобилизации на максимальные проявления быстроты, позволяет выйти на новый рубеж скорости.

- Игровой метод.
- Метод динамических усилий.

**Критерием степени развития скоростных способностей** у человека является время выполнения упражнения.

Для оценки скоростных возможностей человека, к примеру, на дистанции 100 м., рекомендуется определить компоненты скорости:

- 1. быстроту реакции;
- 2. скорость одиночного движения;
- 3. частоту движения (темп движения).

На результат выполнения «скоростного задания» также будет влиять техника выполнения движения.

### 4. Развитие способностей на развития прыжковых качеств

**Прыгучесть** - это способность к максимальной концентрации мышечных и волевых усилий в минимальный отрезок времени при преодолении вертикального и горизонтального расстояний

Упражнения прыгуна можно разделить на общие и специальные. Те и другие выполняются с отягощениями и без них. Используя отягощения, следует учитывать уровень двигательной подготовленности.

Развивая прыгучесть, следует, прежде всего, укрепить голеностопный сустав, сделать его сильным, эластичным, способным противостоять травмам.

### Методы развития прыгучести

Основными методами развития прыгучести являются:

- 1. Повторный метод. Сущность метода заключается в том, что одно и то же физическое упражнение, одна и та же стандартная нагрузка многократно повторяется через определенные интервалы отдыха, в течение которых происходит достаточно полное восстановление работоспособности.
- 2. Метод динамических усилий. Предусматривает выполнение упражнений с относительно небольшой величиной отягощений (до 30% от максимума) с максимальной скоростью (темпом). Он применяется для развития "взрывной" силы. Количество повторений упражнения в одном подходе составляет 15-25 раз. Упражнения выполняются в несколько серий 3-6, с отдыхом между ними по 5-8 мин.

Вес отягощения в каждом упражнении должен быть таким, чтобы он не оказывал существенных нарушений в технике движений и не приводил к замедлению скорости выполнения двигательного задания.

- 3. "Ударный" метод. Основан на ударном стимулировании мышечных групп путем использования кинетической энергии падающего груза или веса собственного тела. Поглощение тренируемыми мышцами энергии падающей массы способствует резкому переходу мышц к активному состоянию, быстрому развитию рабочего усилия, создает в мышце дополнительный потенциал напряжения, что обеспечивает значительную мощность и быстроту последующего отталкивающего движения, и быстрый переход от уступающей работы к преодолевающей.
- 4. Вариативный метод. Характеризуется последовательным варьированием нагрузки в ходе выполнения упражнения, путем направленного изменения скорости передвижения, величины усилий и др.
- 5. Метод круговой тренировки. Предусматривает точное, последовательное выполнение специально подобранного комплекса прыжковых упражнений (с отягощениями и без отягощений). Занимающиеся переходят от выполнения одного упражнения к другому,



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС     |  |
|----------------|--|
| Лист <b>16</b> |  |

от одного места выполнения к другому, продвигаясь как бы по кругу. Закончив выполнение последнего упражнения в данной серии, они вновь возвращаются к первому, таким образом, замыкая круг.

**Критерии степени развития прыгучести** можно определять с помощью трех основных тестов:

- -выпрыгивание вверх из упора присев со свободным движением рук;
- -прыжок в длину с места;
- -выпрыгивание вверх из основной стойки

### Для студентов заочной формы обучения Практическое занятие № 1

Задачи: Отработка комплекса упражнений для совершенствования физических качеств Место занятий: спортзал

Продолжительность занятия – 2 часа.

Вводная часть:

- построение
- задачи на занятие
- контроль ЧСС

Основная часть:

- ОРУ
- контроль ЧСС после нагрузки

Заключительная часть:

- построение
- итог занятия

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины

### 8.1. Основная литература

- 1.Виленский, М. Я., Физическая культура и здоровый образ жизни студента: учебное пособие / М. Я. Виленский, А. Г. Горшков. Москва: КноРус, 2022. 239 с. ISBN 978-5-406-09309-2. URL: <a href="https://book.ru/book/942846">https://book.ru/book/942846</a>. Текст: электронный.
- 2. Физическая культура: учебно-методическое пособие/ Ю.С. Филиппова. Москва: ИН-ФРА\_М. 2021. 201с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=375836">https://znanium.ru/read?id=375836</a>
- 3.Физическая культура и здоровый образ жизни: учебное пособие/ О.В. Морозов, В.О. Морозов. М.:ФЛИНТА, 2020. 214с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=360867">https://znanium.ru/read?id=360867</a>
- 4.Морозов В.О. Кирьякова А.В. Легкая атлетика: техника и методика тренировки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.О. Морозов. Флинт, 2020 119 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=386022">https://znanium.ru/read?id=386022</a>
- 5. Физическая культура и спорт: учебное пособие/ под.ред. А.В. Зюкина, Л.Н. Шелковой, М.В. Габова. СПб: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена. 2019. 372с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=362331">https://znanium.ru/read?id=362331</a>
- 6.Физическая культура и спорт: учебно-методическое пособие/ Н.А. Лопатин, А.И. Шульгин, Кемеров. гос. Ин-т культуры. Кемерово: 2019, 99с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=361109">https://znanium.ru/read?id=361109</a>
- 7. Физическая культура студента: учебное пособие/ Ю.И. Гришина. Ростов н/Д: Феникс, 2019. 283с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа https://znanium.ru/read?id=353511

## фгьоуво

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС     |  |
|----------------|--|
| Лист <b>17</b> |  |

### 8.2. Дополнительная литература

1.Караулова, Л. К. Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности: учебник / Л.К. Караулова. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 336 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/23930. - ISBN 978-5-16-018443-2. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2126890. — Режим доступа: по подписке.

2.Специальные упражнения для обучения видам легкой атлетики: Учебное пособие / Сидорова Е.Н., Николаева О.О. - Краснояр.:СФУ, 2016 https://znanium.ru/catalog/document?pid=967799

3.Журавлева, И. В. Здоровье студентов: социологический анализ: монография / отв. ред. И. В. Журавлева. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 272 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-009142-6. - Текст: электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1759762">https://znanium.com/catalog/product/1759762</a>. - Режим доступа: по подписке.

4.Правовая организация управления физической культурой и спортом в Российской Федерации: /С. Н. Братановский, М. В. Лукин. - М.: РИОР, 2013. - ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?pid=418638">https://znanium.ru/catalog/document?pid=418638</a>

5.Комплекс практических занятий по гигиене, БЖД и экологии физической культуры, спорта и туризма / С.А. Полиевский, А.А. Иванов, О.В. Григорьева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 227c. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?pid=518178

6.Бароненко, В. А. Здоровье и физическая культура студента: учеб. пособие / В.А. Бароненко, Л.А. Рапопорт. — 2-е изд., пере-раб. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018. - 336 с.: ил. - ISBN 978-5-98281-157-8. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/927378">https://znanium.ru/catalog/product/927378</a>. - Режим доступа: по подписке.

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://znanium.com
- 2. <a href="http://humbio.ru">http://humbio.ru</a>
- 3. <a href="http://www.infosport.ru">http://www.infosport.ru</a> Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
- 4. Международный олимпийский комитет: http://www.olympic.org/
- 5. Международные спортивные федерации: http://olympic.org/uk/organisation/if/index\_uk.asp
- 6. <a href="http://lib.sportedu.ru/">http://lib.sportedu.ru/</a> -Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту Российского государственного университета физической культуры и спорта.
- 7. Сайт Всероссийского научно исследовательского института физической культуры: <a href="http://www.vniifk.ru/">http://www.vniifk.ru/</a>
- 8. <a href="http://news.sportbox.ru/">http://news.sportbox.ru/</a> ежедневные новости спорта.
- 9. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «ГТО» <a href="http://www.gto.ru">http://www.gto.ru</a>

### 8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных системам

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Справочно-правовая система Консультант + http://www.consultant.ru
- 4. Российский олимпийский комитет: http://www.olympic.ru/
- 5. База данных Научно-теоретического журнала "Теория и практика физической культуры": http://www.teoriya.ru/journals/



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС |  |
|------------|--|
| A          |  |

- 6. Информационно справочная система. ФизкультУРА -http://www.fizkult-ura.ru
- 7. Информационно справочная система. Российская спортивная энциклопедия <a href="http://sportwiki.to">http://sportwiki.to</a>
- 8. Информационно справочная система. Адаптивная физическая культура http://www.afkonline.ru/index.html
- 9. Информационно справочная система. Журналы по спортивной медицине, лечебной физкультуре http://www.sportmedicine.ru/journals.php
- 10. Профессиональная база данных. Энциклопедия спорта <a href="http://uornsk.ru/studentam/entsiklopediya-sporta">http://uornsk.ru/studentam/entsiklopediya-sporta</a>

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную работу с преподавателем (работа на практических занятиях) работу обучающегося.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Легкая атлетика» выступают практические занятия в форме учебно-тренировочных занятий.

Практические занятия по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Легкая атлетика» проводятся в спортивных залах, оснащенных специализированным оборудованием.

Практические занятия способствуют более глубокому развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

Практические занятия предусматривают освоение, самостоятельное расширенное и творческое воспроизведение студентами основных методов и способов формирования учебных, профессиональных и жизненных умений и навыков средствами физической культуры и спорта.

### 10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Легкая атлетика» проводятся в спортивных залах, оснащенных соответствующим оборудованием:

| Вид учебных занятий по                           | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов     |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| дисциплине                                       | для проведения практических занятий с перечнем основного   |  |  |  |  |
| дисциплине                                       | оборудования   |  |  |  |  |
| Текущий контроль,                                | спортивные залы, спортивный инвентарь, тренажеры           |  |  |  |  |
| промежуточная аттеста-                           |  |  |  |  |  |
| ция  |  |  |  |  |  |
| Занятия семинарского                             | спортивные залы, спортивный инвентарь, тренажеры           |  |  |  |  |
| типа   |  |  |  |  |  |
| Самостоятельная работа                           | помещение для самостоятельной работы,                      |  |  |  |  |
| обучающихся                                      | специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное  |  |  |  |  |
|  | оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с |  |  |  |  |
|  | возможностью выхода в информационно-                       |  |  |  |  |
|  | телекоммуникационную сеть "Интернет", доска;               |  |  |  |  |
|  | Помещение для самостоятельной работы в читальном зале      |  |  |  |  |
| Научно-технической библиотеки университета, спец |  |  |  |  |  |
|  | рованная учебная мебель автоматизированные рабочие места   |  |  |  |  |



# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

| СМК РГУТИС     |
|----------------|
| Лист <b>19</b> |

| студентов  | c     | возможность | ью   | выхода    | информационно-   |
|------------|-------|-------------|------|-----------|------------------|
| телекоммун | никаі | ционную сет | ть « | «Интернет | », интерактивная |
| доска      |       |             |      |           |                  |