

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист <b>1</b>	

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы дизайна Протокол № 5 от«15» января 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

*Б1.В.ДВ.1* Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Легкая атлетика

основной профессиональной образовательной программы высшего образования -

программы бакалавриата

по направлению подготовки: 54.03.01 Дизайн направленность (профиль): Дизайн среды Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2025

Разработчики:

т азраоот чики.	
должность	ученая степень и звание, ФИО
директор	к.т.н. Доронкина И.Г.
преподаватель	Кудрова Е.Г.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

тиоо тал программи сотписовани и одоо	рени директором отгот:
должность	ученая степень и звание, ФИО
директор Высшей школы дизайна	к.ф.н., проф. Бастрыкина Т.С.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист <b>2</b> из <b>19</b>	

#### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Легкая атлетика» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» профиль «Дизайн среды» и относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по предмету Физическая культура и спорт и дисциплины Физическая культура и спорт, изучаемой в вузе.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

УК-7 - способен 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 очно-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, 2 курс 4 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 2 часа) в форме учебно-тренировочных занятий; групповые и индивидуальные консультации (в 6 семестре 2 часа).

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

Основные положения модуля должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Безопасность жизнедеятельности.

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

$N_{\underline{0}}$	Индекс ком-	Планируемые результаты обучения
ПП	петенции, ин-	(индикатора достижения компетенции)
	дикатора дос-	
	тижения ком-	
	петенции	
1	УК-7	способен 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



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист <b>3</b> из <b>19</b>

	УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работо-
	способности
	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 54.03.01 «Дизайн» профиль «Дизайн среды» и относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по предмету Физическая культура и спорт и дисциплины Физическая культура и спорт, изучаемой в вузе.

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, физи-



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист <b>4</b> из <b>19</b>

ческому самосовершенствованию, достижению установленного уровня психофизической подготовленности и во многом способствовать их усвоению.

В рамках компетентностного подхода дисциплина «Физическая культура и спорт» начинает формирование компетенции УК-7 — одновременно с дисциплиной Физическая культура и спорт и продолжает в данной дисциплине в 3-7 семестрах.

Основные положения модуля должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Безопасность жизнедеятельности.

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 очно-заочной формы обучения:

<del> </del>	ASIA O INO-SAO INON WOPMBI OOY ICHAA.									
№	Виды учебной деятельности				Сем	естры				
$\Pi/\Pi$		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.e.									

### 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 очно-заочной формы обучения:** 

для очно-заочной фор	This objection.			Вид	цы учебн	ых зан	нятий і	и форм	лы их проведения
		Контактная работа обучающихся с преподавателем							
Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения прак- тического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		1	курс 1 с	еместр	ı		I		
Физическая культура в обеспечении здоровья				54	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств				
		1	курс 2 с	еместр					
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья							54	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств
		2	курс 3 с	еместр					
Физическая культура в	Физическая культура в обеспе-							72	Отработка комплексов упражнений

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

СМК РГУТИС

Лист **6** из **19** 

				Вид	цы учебн	ых зан	нятий і	и форм	лы их проведения
		Контактная работа обучающихся с преподавателем					ции		
Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения прак- тического занятия	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
обеспечении здоровья	чении здоровья						для совершенствования физических качеств.		
		2	курс 4 с	еместр					
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья							72	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств
		3	курс 5 с	еместр		•			
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья							36	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств
	,	3	курс 6 с	еместр	<u>'</u>	•	•	1	

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

СМК РГУТИС

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, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения прак- 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- но- трени- ровоч- ное заня- тие			34	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств
	Текущая аттестация								
	Консультация					2			
	Промежуточная аттестация					2			



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист 8	

### 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 очно-заочной формы обучения

_	Для студентов очно-заочной формы обучения			
No	Тема, трудоемкость в	Учебно-методическое обеспечение		
п/п	акад.ч.			
	1 курс 1 семестр			
1	Тема 1 Развитие и со-	Основная литература		
	вершенствование скоро-	1.Багнетова, Е. А. Гигиенические основы физкультурно-		
	стных, силовых, прыж-	спортивной деятельности : учебное пособие / Е.А. Багне-		
	ковых качеств и общую	това. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М,		
	выносливость.	2025. — 315 с. — (Высшее образование). — DOI		
	(54 часа)	10.12737/1815939 ISBN 978-5-16-017135-7 Текст :		
	1 курс 2 семестр	электронный URL:		
2	Тема 1. Развитие и со-	https://znanium.ru/catalog/product/1815939.		
	вершенствование скоро-	2.Власов, Н. В. Легкоатлетические метания: техника, ме-		
	1 -	тодика, тренировка : учебное пособие / Н. В. Власов, Г.		
	стных, силовых, прыж-ковых качеств и общую	М. Бурков, В. В. Власов 2-е изд., стер Москва :		
	,,,	ФЛИНТА, 2024 138 с ISBN 978-5-9765-5566-2		
	ВЫНОСЛИВОСТЬ.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	(54 часа)	<u>'</u>		
	2 курс 3 семестр	https://znanium.ru/catalog/product/2179296.		
3	Тема 1 Развитие и со-	3.Кузнецов, В. С., Теория и методика обучения базовым		
	вершенствование скоро-	видам спорта (легкая атлетика) : учебник / В. С. Кузне-		
	стных, силовых, прыж-	цов. — Москва : КноРус, 2023. — 489 с. — ISBN 978-5-		
	ковых качеств и общую	406-10528-3. — URL: <a href="https://book.ru/book/946245">https://book.ru/book/946245</a> . —		
	выносливость.	Текст: электронный.		
	(72 yaca)	4.Виленский, М. Я., Физическая культура и здоровый об-		
	2 курс 4 семестр	раз жизни студента: учебное пособие / М. Я. Виленский,		
4	Тема 1. Развитие и со-	А. Г. Горшков. — Москва : КноРус, 2022. — 239 с. —		
	вершенствование скоро-	ISBN 978-5-406-09309-2. — URL:		
	стных, силовых, прыж-	https://book.ru/book/942846 — Текст : электронный.		
	ковых качеств и общую	5.Физическая культура: учебно-методическое пособие/		
	выносливость. (72 часа)	Ю.С. Филиппова. Москва: ИНФРА_М. 2021. 201с. ЭБС		
	3 курс 5 семестр	Znanium.com. Режим доступа:		
5	Тема 1. Развитие и со-	https://znanium.ru/read?id=375836		
	вершенствование скоро-	6.Легкая атлетика: техника и методика тренировки [Элек-		
	стных, силовых, прыж-	тронный ресурс]: учебметод. Пособие/ В.О. Морозов;		
	ковых качеств и общую	науч.ред. А.В. Кирьякова. – 2 изд.стер. – Москва. ФЛИН-		
	выносливость. (36 часов)	TA, 2020. – 119с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа:		
	3 курс 6 семестр	https://znanium.ru/read?id=386022		
6	Тема 1. Развитие и со-	Пото тители то тители т		
	вершенствование скоро-	Дополнительная литература		
	стных, силовых, прыж-	1. Физическая культура и здоровый образ жизни: учебное		
	ковых качеств и общую	пособие/ О.В. Морозов, В.О. Морозов. М.:ФЛИНТА,		
	выносливость. (34 часа)	2020. 214c. ЭБС Znanium.com. Режим доступа:		
		https://znanium.ru/read?id=360867		
		2. Физическая культура и спорт: учебное пособие/		
		под.ред. А.В. Зюкина, Л.Н. Шелковой, М.В. Габова. СПб:		



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Λucm <b>9</b>	

	Изд-во РГІ	ГУ им	. А.И.	Герцена.	2019.	372c.	ЭБС
	Znanium.com	1.		Режим		дос	ступа:
	https://znaniu	m.ru/re	ad?id=3	62331			
	3.Физическа	я культ	ура и с	порт: учеб	но-мето	дическо	ое по-
	собие/ Н.А.	Лопати	н, А.И	. Шульгин	, Кемер	ов. гос.	Ин-т
	культуры. К	емерово	o: 2019,	99с. ЭБС 2	Znanium	ı.com. P	ежим
	доступа: htt	os://zna	nium.ru	/read?id=36	51109		
	4.Физическа	я культ	ура сту	удента: уче	ебное по	особие/	Ю.И.
	Гришина.	Ростов	н/Д:	Феникс,	2019.	283c.	ЭБС
	Znanium.con	1.		Режим		дос	ступа:
	https://znaniu	m.ru/re	ad?id=3	53511			-
	5.Специальн	ые упр	ажнени	ия для обу	чения в	видам л	егкой
	атлетики: У	чебное	пособи	re/ Е.Н. Си	идорова.	, O.O. I	Нико-
	лаева. – Кра	сноярск	:: Сиб.	Федер. Ун-	т, 2016.	- 148c	. ЭБС
	Znanium.con	-		Режим			ступа:
	https://znaniu	m.ru/re	ad?id=3	28578			-
	6.Врублевск	ий, Е. І	П. Легк	ая атлетик	а: осної	вы знан	ий (в
	вопросах и	ответа	х): Уч	ебное посо	обие /	Врубле	вский
	Е.П., - 2-е и	вд., исп	р. и до	п Москва	а :Спорт	г, 2016.	- 240
	c.ISBN 978-						
	https://znaniu	m.ru/ca	talog/do	ocument?pic	d = 91408	<u>5</u> .	
	7. Караулова	Л.	К.	Физиолог	ия фі	— изкульт	урно-
	оздоровител	ьной де	ятельн	ости: учеб	бник / Л	І.К. Кар	ауло-
	ва. — Моск	ва : ИН	ІФРА-М	м, 2025. —	- 336 c.	— (Cp	еднее
	профессиона	льное (	образов	ание) IS	BN 978-	5-16-02	20342-
	3	Текст	:	электрон	ный.	-	URL:
	https://znaniu	m.ru/ca	talog/pr	oduct/2169	<u>778</u> . –	Режим	и дос-
	тупа: по под	писке.					
	_						

### 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	Содержание ком-	Раздел дисци-	В результате	В результате изучения раздела дисциплины, обеспе-		
ПП	компе-	петенции	плины, обес-	чивающего ф	чивающего формирование компетенции (индикатора		
	тен-	(индикатора дос-	печивающий	достижения	компетенции) о	бучающийся должен:	
	ции,	тижения компетен-	формирование	знать	уметь	владеть	
	инди-	ции)	компетенции				
	катора		(индикатора				
	дости-		достижения				
	жения		компетенции)				
	компе-						
	тенции						
1	УК-7	способен поддержив	ать должный ур	овень физическ	ой подготовлен	ности для обеспечения	
		полноценной социал	ьной и профессио	нальной деятел	ьности		
		УК-7.1. Поддер-	Все разделы	Методы со-	Использовать	Средствами и мето-	
		живает должный		хранения и	средства и	дами укрепления ин-	
		уровень физиче-		укрепления	методы фи-	дивидуального здоро-	
		ской подготовлен-		физического	зического	вья, физического са-	



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист <b>10</b>	

ности для обеспе-		здоровья в	воспитания	мосовершенствова-
чения полноценной		условиях	для профес-	ния, ценностями фи-
социальной и про-		полноценной	сионально-	зической культуры
фессиональной		социальной	личностного	личности для успеш-
деятельности и		и профес-		ной социально-
' ' _		сиональной	развития,	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			физического	культурной и профес-
здорового образа		деятельно-	самосовер-	сиональной деятель-
жизни		сти	шенствова-	ности.
			ния, форми-	
			рования здо-	
			рового образа	
УК-7.2. Планиру-	Все разделы	Требования	Планировать	Способностью к ус-
ет свое рабочее и		к оптималь-	свое рабочее	тойчивому обеспече-
свободное время		ному соче-	и свободное	нию работоспособно-
для оптимального		танию физи-	время для	сти на основании оп-
сочетания физиче-		ческой и	оптимального	тимального сочетания
ской и умственной		умственной	сочетания	физической и умст-
нагрузки и обеспе-		нагрузки и	физической и	венной нагрузки
чения работоспо-		обеспечению	умственной	1.0
собности		работоспо-	нагрузки.	
		собности	15	
УК-7.3. Соблюда-	Все разделы	Нормы здо-	Объяснять и	Способностью со-
ет нормы здорово-		рового об-	пропаганди-	блюдать и пропаган-
го образа жизни в		раза жизни.	ровать нормы	дировать нормы здо-
различных жиз-		_	здорового	рового образа жизни в
ненных ситуациях			образа жизни	различных жизнен-
и в профессио-			в различных	ных ситуациях и в
нальной деятельно-			жизненных	профессиональной
сти			ситуациях.	деятельности

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

Для студентов очно-заочной формы обучения

Результат обучения по дисциплине	Показатель оце- нивания	Критерий оценивания	Этап освое- ния компе- тенции
Знание методов сохранения и укрепления физического здоровья в условиях полноценной социальной и профессиональной деятельности; требований к оптимальному сочетанию физической и умственной нагрузки и обеспечению работоспособности; норм здорового образа жизни. Умение использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа; плани-	Разработка и представление комплекса упраж- нений	Студент продемонстрировал знание методов сохранения и укрепления физического здоровья в условиях полноценной социальной и профессиональной деятельности; требований к оптимальному сочетанию физической и умственной нагрузки и обеспечению работоспособности; норм здорового образа жизни.  Студент продемонстрировал умение использовать средства и методы физического воспитания для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа; планировать свое ра-	Формирование способности и поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни; планировать свое рабочее и сво-



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

*Λucm 11* 

ровать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки; объяснять и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях.

Владение средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности; способностью к усобеспечению тойчивому работоспособности на основании оптимального сочетания физической и умственной нагрузки; способностью соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.

бочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки; объяснять и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях.

Студент продемонстрировал владение средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и професдеятельности; сиональной способностью к устойчивому обеспечению работоспособности на основании оптимального сочетания физической и умственной нагрузки; способностью соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.

бодное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; соблюдать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

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

#### Для студентов очно-заочной формы обучения

3 курс 6 семестр

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

### 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 промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении



### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Augm 12	

#### Для студентов очно-заочной формы обучения

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 очно-заочной формы обучения:

	<u> </u>	
Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного зада- ния	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
Легкая атлетика	Разработка и представление комплекса упражнений	Разработка и представление комплекса упражнений – 45 баллов

#### Типовые оценочные материалы для проведения текущей аттестации Для студентов очно-заочной формы обучения

3 курс 6 семестр

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

### Типовые оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации - (зачет) – сдача нормативов

#### Для студентов очно-заочной формы обучения

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

А, Б	Разработать и представить комплекс упражнений для развития скорост-
	ных способностей
В, Г	Разработать и представить комплекс упражнений для развития силовых
	способностей
Д <b>, Е,</b> Ё	Разработать и представить комплекс упражнений для развития выносли-
	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
_ / /	I .



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
4 12

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

#### 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.
- 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.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС					
Augm 14					

#### 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 мобилизации на максимальные проявления быстроты, позволяет выйти на новый рубеж скорости.
  - Игровой метод.
  - Метод динамических усилий.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Лист <b>15</b>	

**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, 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.

ФГБОУВО
PLATIC

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
Augm 16	

**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 очно-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.Багнетова, Е. А. Гигиенические основы физкультурно-спортивной деятельности : учебное пособие / Е.А. Багнетова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2025. 315 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1815939. ISBN 978-5-16-017135-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/1815939">https://znanium.ru/catalog/product/1815939</a>.
- 2.Власов, Н. В. Легкоатлетические метания: техника, методика, тренировка : учебное пособие / Н. В. Власов, Г. М. Бурков, В. В. Власов. 2-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2024. 138 с. ISBN 978-5-9765-5566-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2179296">https://znanium.ru/catalog/product/2179296</a>.
- 3.Кузнецов, В. С., Теория и методика обучения базовым видам спорта (легкая атлетика) : учебник / В. С. Кузнецов. Москва : КноРус, 2023. 489 с. ISBN 978-5-406-10528-3. URL: <a href="https://book.ru/book/946245">https://book.ru/book/946245</a> . Текст : электронный.
- 4.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.
- 5.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> 6.Легкая атлетика: техника и методика тренировки [Электронный ресурс]: учеб.-метод. Пособие/ В.О. Морозов; науч.ред. А.В. Кирьякова. 2 изд.стер. Москва. ФЛИНТА, 2020. 119с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=386022">https://znanium.ru/read?id=386022</a>

#### 8.2. Дополнительная литература

1. Физическая культура и здоровый образ жизни: учебное пособие/ О.В. Морозов, В.О. Морозов. М.: ФЛИНТА, 2020. 214с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа:

# ФГБОУВО

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
4 17

#### https://znanium.ru/read?id=360867

- 2. 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>
- 3. 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: https://znanium.ru/read?id=361109
- 4.Физическая культура студента: учебное пособие/ Ю.И. Гришина. Ростов н/Д: Феникс, 2019. 283с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=353511">https://znanium.ru/read?id=353511</a>
- 5.Специальные упражнения для обучения видам легкой атлетики: Учебное пособие/ Е.Н. Сидорова, О.О. Николаева. Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2016. 148с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <a href="https://znanium.ru/read?id=328578">https://znanium.ru/read?id=328578</a>
- 6.Врублевский, Е. П. Легкая атлетика: основы знаний (в вопросах и ответах): Учебное пособие / Врублевский Е.П., 2-е изд., испр. и доп. Москва :Спорт, 2016. 240 с.ISBN 978-5-9907240-3-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?pid=914085">https://znanium.ru/catalog/document?pid=914085</a> .
- 7. Караулова, Л. К. Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности: учебник / Л.К. Караулова. Москва: ИНФРА-М, 2025. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-020342-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2169778">https://znanium.ru/catalog/product/2169778</a>. Режим доступа: по подписке.

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

- 1. <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>
- 2. http://humbio.ru
- 3. <a href="http://www.infosport.ru">http://www.infosport.ru</a> Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
  - 4. Международный олимпийский комитет: <a href="http://www.olympic.org/">http://www.olympic.org/</a>
- 5. Международные спортивные федерации: <a href="http://olympic.org/uk/organisation/if/index\_uk.asp">http://olympic.org/uk/organisation/if/index\_uk.asp</a>
- 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» http://www.gto.ru

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

- 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/
- 6. Информационно справочная система. ФизкультУРА -<u>http://www.fizkult-ura.ru</u>
- 7. Информационно справочная система. Российская спортивная энциклопедия <a href="http://sportwiki.to">http://sportwiki.to</a>

# РГУТИС

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС					
A 10					

- 8. Информационно справочная система. Адаптивная физическая культура <a href="http://www.afkonline.ru/index.html">http://www.afkonline.ru/index.html</a>
- 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.

Целью самостоятельной работы обучающихся является формирование способностей к самостоятельному познанию и обучению, поиску литературы, обобщению, оформлению и представлению полученных результатов, их критическому анализу, поиску новых и неординарных решений, аргументированному отстаиванию своих предложений, умений подготовки выступлений и ведения дискуссий.

### Формы самостоятельной работы

Самостоятельная работа заключается в подготовке и отработке комплексов упражнений для совершенствования физических качеств

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

### 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 дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Групповые и индивиду-	спортивные залы, спортивный модуль, спортивный инвентарь,
альные консультации,	тренажеры
текущий контроль, про-	
межуточная аттестация	
Занятия семинарского	спортивные залы, спортивный модуль, спортивный инвентарь,
типа	тренажеры
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы,
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное



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

СМК РГУТИС

Λucm **19** 

оборудо	вание,	автомати	зированны	е рабочие и	места студентов с
возможн	остью	ВЬ	ыхода	В	информационно-
телеком	муника	ационную	сеть "Инте	ернет", досн	ĸa;
Помеще	ние дл	я самосто	ятельной р	аботы в чи	тальном зале На-
учно-тех	кничес	кой библи	отеки уни	верситета,	специализирован-
ная учеб	ная ме	ебель авто	матизирова	анные рабо	чие места студен-
TOB	c	возможно	стью і	выхода	информационно-
телеком	муника	ационную	сеть «Инт	ернет», инт	герактивная доска