

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	ІК РГУТ	иС
-		

Лист **1** из **20**

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом Высшей школы сервиса Протокол № 1 от «29» 09. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Аэробика

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: 2022

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент департамента спорта Директор департамента спорта Старший преподаватель департамента спорта	Доцент Дубовицкая Л.Л. к.т.н. Доронкина И.Г. Давыдова В.В.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы Сервиса	к.т.н., доцент Максимов А.В.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
A 0 50

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Аэробика» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль Бытовые машины и приборы и относится к вариативной части программы.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

- 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 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 модуля должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Безопасность жизнедеятельности; Технологии деловых коммуникаций в профессиональной деятельности.

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 или ее части)								
1	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовле								
		сти для обеспечения полноценной социальной и профессиональной дея-							
		тельности							
		УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подгото							
		ленности для обеспечения полноценной социальной и профессиона							
		ной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни							
		УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оп							



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	
	

Лист 3 из 52

мального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

УК-7.3. Соблюдает нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Аэробика» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование профиль Бытовые машины и приборы и относится к вариативной части программы.

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. Аэробика» формирует взгляды будущего бакалавра, влияет на изучение многих дисциплин разных циклов, создает устойчивую мотивацию и потребности к здоровому и продуктивному стилю



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4 из 52

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

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

Основные положения модуля должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Безопасность жизнедеятельности; Технологии деловых коммуникаций в профессиональной деятельности.

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:

<u>д</u> ля :	заочной формы обучения:							
No	Виды учебной деятельности				Семе	стры		
п/п		Всего	1	2	3	4	5	6
1	Контактная работа обучающихся с пре-	328						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)							3a-
								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»

CN	ІК РГУТИС

Лист 5 из 52

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

Для заочной формы обучения:

Zim sao mon wopindi o				Видь	учебны	іх заня	тий и	формь	ы их проведения
		Контактная работа обучающихся с преподавателем					ации		
Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС		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 к	ypc 1 cer	местр					
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья							54	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств
		1 к	ypc 2 cei	местр					
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья							54	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств
		2 к	урс 3 сег	местр		_			
Физическая культура в	Физическая культура в обеспе-							72	Отработка комплексов упражне-



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

CM	ІК РГУТИ С

Лист 6 из 52

		Виды учебных занятий и формы 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								ний для совершенствования физических качеств.	
		2 к	ypc 4 cer	местр						
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья							72	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств	
		3 к	ypc 5 cer	местр		J	I	J	,	
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»

CM	К РГУТИС

Лист 7 из 52

			Виды учебных занятий и формы 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
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья			2	учеб- но- тре- ниро- воч- ное заня- тие			34	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств
	Консультация					2			
	Промежуточная аттестация					2			



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 8 из 52

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

No	Тема, трудоемкость в	Учебно-методическое обеспечение						
п/п	акад.ч.							
	1 курс 1 семестр							
1	Тема 1 Физическая	Основная литература						
	культура в обеспе-	1. Физическая культура: учебно-методическое пособие/ Ю.С.						
	чении здоровья	Филиппова. Москва: ИНФРА_М. 2021. 201с. ЭБС						
	(54 часа)	Znanium.com. Режим доступа:						
	1 курс 2 семестр	https://znanium.com/read?id=375836						
2	Тема 1. Физическая	2. Физическая культура и здоровый образ жизни: учебное по-						
	культура в обеспе-	собие/ О.В. Морозов, В.О. Морозов. М.:ФЛИНТА, 2020. 214с.						
	чении здоровья	ЭБС Znanium.com. Режим доступа:						
	(54 часа)	https://znanium.com/read?id=360867						
	2 курс 3 семестр	3. Физическая культура и спорт: учебное пособие/ под.ред.						
3	Тема 1 Физическая	А.В. Зюкина, Л.Н. Шелковой, М.В. Габова. СПб: Изд-во						
	культура в обеспе-	РГПУ им. А.И. Герцена. 2019. 372c. ЭБС Znanium.com. Режим						
	чении здоровья	доступа: https://znanium.com/read?id=362331						
	(72 часа)	4. Физическая культура и спорт: учебно-методическое посо-						
	2 курс 4 семестр	бие/ Н.А. Лопатин, А.И. Шульгин, Кемеров. гос. Ин-т культу-						
4	Тема 1. Физическая	ры. Кемерово: 2019, 99с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа:						
	культура в обеспе-	https://znanium.com/read?id=361109						
	чении здоровья	5. Физическая культура студента: учебное пособие/ Ю.И.						
	(72 часа)	Гришина. Ростов н/Д: Феникс, 2019. 283c. ЭБС Znanium.com.						
	3 курс 5 семестр	Режим доступа: https://znanium.com/read?id=353511						
5	Тема 1. Физическая	6. Гимнастика. Методика преподавания: учебник/ В.М. Миронов, Г.Б. Рабиль, Т.А. Морозевич-Шилюк: под общ. Ред.						
	культура в обеспе-	В.М. Миронова. –Минск: Новое знание: М:ИНФРА_М, 2018,						
	чении здоровья	- 335с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=297482						
	(36 часов)	- 555C. Режим доступа. <u>https://zhamum.com/read/id=297462</u>						
	3 курс 6 семестр	Town Have by Mag. Haranaman						
6	Тема 1. Физическая	Дополнительная литература						
	культура в обеспе-	1. Здоровье студентов: социологический анализ: / Отв. ред. И.В. Журавлева М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 ЭБС						
	чении здоровья	Znanium.com. Режим доступа:						
	(34 часа)	http://www.znanium.com/bookread.php?book=425620						
		2. Правовая организация управления физической культурой и						
		спортом в Российской Федерации: /С. Н. Братановский, М. В.						
		Лукин М.: РИОР, 2013 ЭБС Znanium.com. Режим доступа:						
		http://www.znanium.com/bookread.php?book=418638						
		3. Общая педагогика физической культуры и спорта: [Элек-						
		тронный ресурс] Учебное пособие / Э.Б. Кайнова М.: ИД						
		ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2012 ЭБС Znanium.com. Режим						
		доступа: http://www.znanium.com/bookread.php?book=357794						
		4. Комплекс практических занятий по гигиене, БЖД и эколо-						
		гии физической культуры, спорта и туризма / С.А. Полиев-						
<u></u>		тип физической культуры, спорта и туризма / С.л. Полись-						

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 9 из 52

ский, А.А. Иванов, О.В. Григорьева - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 227c. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=518178

- 5. Гуревич, И.А. Физическая культура и здоровье. 300 соревновательно-игровых заданий [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / И.А. Гуревич. Минск: Выш. шк., 2011. 349 с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=507251
- 6. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие/ В.А. Бароненко, Л.А. Рапапорт. М.Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014 ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=432358
- 7. Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности: учебник / Л.К. Караулова. М.: ИНФРА-М, 2017 ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/567347
- 8. Фитнес-аэробика: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений / Серженко Е.В., Плетцер С.В., Андреенко Т.А. Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015 Режим доступа http://znanium.com/catalog/product/615114

Перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://znanium.com
- 2. http://minsport.gov.ru
- 3. http://humbio.ru
- 4. http://www.infosport.ru Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
- 5. Научно-теоретический журнал "Теория и практика физической культуры": http://www.teoriya.ru/journals/
- 6. Научно теоретический журнал «Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта» http://lesgaft-notes.spb.ru/
- 7. Международный олимпийский комитет: http://www.olympic.org/
- 8. Международный паралимпийский комитет: http://www.paralympic.org/
- 9. Международные спортивные федерации: http://olympic.org/uk/organisation/if/index_uk.asp
- 10. Российский олимпийский комитет: http://www.olympic.ru/
- 11. http://lib.sportedu.ru/ -Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту Российского государственного университета физической культуры и спорта.
- 12. Сайт Всероссийского научно исследовательского института физической культуры: http://www.vniifk.ru/

http://news.sportbox.ru/ - ежедневные новости спорта. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://znanium.com
- 2. http://minsport.gov.ru
- 3. http://humbio.ru

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 10 из 52

4. http://www.infosport.ru - Национальная информационная
сеть «Спортивная Россия».
5. Научно-теоретический журнал "Теория и практика физи-
ческой культуры": http://www.teoriya.ru/journals/
6. Научно теоретический журнал «Ученые записки универ-
ситета имени П.Ф. Лесгафта» http://lesgaft-notes.spb.ru/
7. Международный олимпийский комитет:
http://www.olympic.org/
8. Международный паралимпийский комитет:
http://www.paralympic.org/
9. Международные спортивные федерации:
http://olympic.org/uk/organisation/if/index_uk.asp
10. Российский олимпийский комитет: http://www.olympic.ru/
11. http://lib.sportedu.ru/ -Центральная отраслевая библиотека
по физической культуре и спорту Российского государствен-
ного университета физической культуры и спорта.
12. Сайт Всероссийского научно – исследовательского ин-
ститута физической культуры: http://www.vniifk.ru/
13. http://news.sportbox.ru/ - ежедневные новости спорта.

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

No	Индекс	Содержание	Раздел дисцип-	В результате изу	чения раздела дист	циплины, обеспе-		
П	компетен-	компетенции,	лины, обеспечи-	чивающего формирование компетенции, индикатора				
П	ции, инди-	индикатора	вающий форми-	обучающийся должен:				
	катора		рование компе-	знать	уметь	владеть		
			тенции, индика-	ka-				
			тора					
1	УК-7	Способен поддер	живать должный ур	овень физической	подготовленности	для обеспечения		
		полноценной соц	иальной и професси	ональной деятельн	ости			
		УК-7.1. Под-	Физическая	Нормы здоро-	На основе зна-	Использует		
		держивает	культура и	вого образа	ний по физи-	систематиче-		
		должный уро-	спорт в обеспе-	жизни и требо-	ческой культу-	ские занятия		
		вень физиче-	чении здоровья;	вания к уровню	ре и оценки	физической		
		ской подготов-	Средства физи-	физической	собственного	культурой и		
		ленности для	ческой культуры			спортом для		
		обеспечения	в регулировании			поддержания		
		полноценной	работоспособ-	вающему пол-	товленности	должного уров-		
		социальной и	ности;	ноценную со-	составить ин-	ня физической		
		профессиональ-	Физическая под-	циальную и	дивидуальную	подготовленно-		
		ной деятельно-	готовка в про-	профессиональ-	программу	сти; демонстри-		
		сти и соблюдает	фессиональной	ную деятель-	занятий, по-	рует уровень		
		нормы здорово-	деятельности;	ность	добрать ком-	физической		
		го образа жизни	Методические		плекс физиче-	подготовленно-		
			основы функ-		ских упражне-	сти, соответст-		
			циональной		ний с учетом	вующий приня-		
			подготовленно-		состояния здо-	тым нормати-		
			сти		ровья и имею-	вам (с учетом		
					щихся ресур-	возраста, пола,		
					СОВ	физического		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 11 из 52

W. Z.O. II	T	П	развития, со- стояния здоро- вья)
УК-7.2. Плани-	Требования к	Планировать	Способностью к
рует свое рабо-	оптимальному	свое рабочее и	устойчивому
чее и свободное	сочетанию фи-	свободное	обеспечению
время для оп-	зической и ум-	время для оп-	работоспособ-
тимального со-	ственной на-	тимального	ности на осно-
четания физи-	грузки и обес-	сочетания фи-	вании опти-
ческой и умст-	печению рабо-	зической и	мального соче-
венной нагруз-	тоспособности	умственной	тания физиче-
ки и обеспече-		нагрузки	ской и умствен-
ния работоспо-			ной нагрузки
собности			
УК-7.3. Соблю-	Нормы здоро-	Объяснять и	Способностью
дает нормы	вого образа	пропагандиро-	соблюдать и
здорового об-	жизни	вать нормы	пропагандиро-
раза жизни в		здорового об-	вать нормы
различных жиз-		раза жизни в	здорового об-
ненных ситуа-		различных	раза жизни в
циях и в про-		жизненных	различных жиз-
фессиональной		ситуациях	ненных ситуа-
деятельности			циях и в про-
			фессиональной
			деятельности

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

Для студентов заочной формы обучения

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения 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 социально-культурной и профессиональной деятельности	Разработка и представление комплекса упражнений	Студент продемон- стрировал знание основ физической культуры и здорового образа жизни; Демонстрирует умение применять мето- дику обучения двигатель- ным действиям и разви- тия физических качеств на практике; Студент демонст- рирует владение средст- вами и методами укреп- ления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально- культурной и профессио- нальной деятельности	Завершение обучения использованию методов и средств физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 12 из 52

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

В качестве внутренней шкалы текущих оценок используется 80 балльная оценка обучающихся, как правило, по трем критериям: посещаемость, текущий контроль успеваемости, активность на учебных занятиях.

Рейтинговая оценка обучающихся по каждой дисциплине независимо от ее общей трудоемкости (без учета результатов экзамена/дифференцированного зачета) определяется по 80-балльной шкале в каждом семестре. Распределение баллов между видами контроля рекомендуется устанавливать в следующем соотношении:

- -посещение учебных занятий (до 30 баллов за посещение всех занятий);
- -текущий контроль успеваемости (до 50 баллов), в том числе:
- 1 задание текущего контроля (0-10 баллов)
- 2 задание текущего контроля (0-10 баллов)
- 3 задание текущего контроля (0-10 баллов)
- 4 задание текущего контроля (0-15 баллов);

Результаты текущего контроля успеваемости при выставлении оценки в ходе промежуточной аттестации следующим образом.

Оценка «отлично» может быть выставлена только по результатам сдачи экзамена/дифференцированного зачета. Автоматическое проставление оценки «отлично» не допускается.

Если по результатам текущего контроля обучающийся набрал:

- 71-80 балл имеет право получить «автоматом» «зачтено» или оценку «хорошо»;
- 62-70 баллов имеет право получить «автоматом» «зачтено» или оценку «удовлетворительно»;
 - 51-61 балл обязан сдавать зачет/экзамен;
 - 50 баллов и ниже не допуск к зачету/экзамену.

Технология выставления итоговой оценки, в том числе перевод в итоговую 5-балльную шкалу оценки определяется следующим образом:

Таблица перевода рейтинговых баллов в итоговую 5 — балльную оценку

Баллы за семестр	,		Баллы за за- чет/экзамен		Общая сумма	Итоговая оценка	
	зачтено	экзамен	min	max	баллов		
71-80	зачтено	4 (хорошо)	18	20	89-90	4 (хорошо)	
					91-100	5 (отлично)	
62-70	зачтено	3 (удовлетворительно)	15	20	77-90	4 (хорошо)	
51-61	Допуск к зачету/экзамену		11	20	62-75	3 (удовлетворительно)	
					76-81	4 (хорошо)	
50 и менее	50 и менее Не допуск к зачету, экзамену						



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 13 из 52

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

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:

Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного зада- ния	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
3 курс 6 семестр		
Аэробика	Разработка и представление комплекса упражнений	Разработка и представление комплекса упражнений — 45 баллов

Типовые оценочные материалы для проведения текущей аттестации для студентов заочной формы обучения

3 курс 6 семестр

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

Типовые оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации -

Для студентов заочной формы обучения

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

А, Б, В,Г	Разработать и представить комплекс упражнений для развития гибкости
Д , Е,Ё,Ж	Разработать и представить комплекс упражнений для развития силовых
, , , ,	способностей
3,И,К,Л,	Разработать и представить комплекс упражнений для развития прыжко-
, , , ,	вых качеств
М,Н,О,П	Разработать и представить комплекс упражнений для развития скоростно-
	силовых способностей
С,Т,У,Ф	Разработать и представить комплекс упражнений дыхательной гимнасти-
	ки
Х,Ц,	Разработать и представить комплекс упражнений для развития координа-
, ,,	ции
Ч, Щ, Щ	Разработать и представить комплекс упражнений – шаги, соединения и
	модификации на 32 счета



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 14 из 52

Э, Ю, Я

Разработать и представить комплекс упражнений — шаги, соединения и модификации на 16 счетов

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

Практическое занятие

Практические занятия — это оценочное средство (далее ОС), которые 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. Упражнения для студенкорригирующую ТОВ специального отделения имеют оздоровительнопрофилактическую направленность. Методико-практические занятия предусматривают освоение студентами умений и навыков применения средств физической культуры для сохранения высокой учебной и профессиональной работоспособности и обеспечения здоровья и физического развития.

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).

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 15 из 52

- 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.

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.

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 16 из 52

• 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.

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.

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
 Λucm 17 us 52

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.

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

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 дисциплин
- 1. Физическая культура: учебно-методическое пособие/ Ю.С. Филиппова. Москва: ИНФРА_М. 2021. 201с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=375836
- 2. 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.com/read?id=361109
- 3. Гимнастика. Методика преподавания: учебник/ В.М. Миронов, Г.Б. Рабиль, Т.А. Морозевич-Шилюк: под общ. Ред. В.М. Миронова. –Минск: Новое знание: М:ИНФРА_М, 2018, 335с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=297482
- 4. Жигарева, О.Г., Оздоровительная аэробика : учебное пособие / О.Г. Жигарева, З.Х. Низаметдинова, Й. Полишкене, О.О. Николаева. Москва : КноРус, 2021. 133 с. ISBN 978-5-406-09084-8. URL:https://book.ru/book/942266

8.2. Дополнительная литература

1. Здоровье студентов: социологический анализ: / Отв. ред. И.В. Журавлева. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022. - ЭБС Znanium.com. Режим доступа:

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 18 из 52

https://znanium.com/catalog/document?id=379627

- 2. Здоровье и физическая культура студента: Учебное пособие/ В.А. Бароненко, Л.А. Рапапорт. М.Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2018 ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=372244
- 3. Физиология физкультурно-оздоровительной деятельности: учебник / Л.К. Караулова. М.: ИНФРА-М, 2021 ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=374609

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://znanium.com
- 2. http://minsport.gov.ru
- 3. http://humbio.ru
- 4. http://www.infosport.ru Национальная информационная сеть «Спортивная Россия».
- 5. Основы физической культуры в Вузе. Электронный учебник http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov_set
- 6. Международный олимпийский комитет: http://www.olympic.org/
- 7. Международный паралимпийский комитет: http://www.paralympic.org/
- 8. Международные спортивные федерации: http://olympic.org/uk/organisation/if/index_uk.asp
- 9. http://lib.sportedu.ru/ -Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту Российского государственного университета физической культуры и спорта.
- 10. Сайт Всероссийского научно исследовательского института физической культуры: http://www.vniifk.ru/
- 11. http://news.sportbox.ru/ ежедневные новости спорта.
- 12. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «ГТО» http://www.gto.ru

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/
- 6. База данных Научно теоретического журнала «Ученые записки университета имени П.Ф. Лесгафта» http://lesgaft-notes.spb.ru/
- 7. Информационно справочная система. ФизкультУРА -http://www.fizkult-ura.ru
- 8. Информационно справочная система. Российская спортивная энциклопедия http://sportwiki.to
- 9. Информационно справочная система. Адаптивная физическая культура http://www.afkonline.ru/index.html
- 10. Информационно справочная система. Журналы по спортивной медицине, лечебной физкультуре http://www.sportmedicine.ru/journals.php
- 11. Профессиональная база данных. Энциклопедия спорта https://книга-спорт.рф

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 19 из 52

12. Профессиональная база данных. Энциклопедия спорта http://uornsk.ru/studentam/entsiklopediya-sporta

13. Профессиональная база данных. Федеральный справочник «Спорт России» http://federalbook.ru/projects/sport/sport.html

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. Аэробика» выступают практические занятия в форме учебно-тренировочных занятий.

Практические занятия по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Аэробика» 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 изучении отдельных тем по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке:

- отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств -

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Аэробика» обеспечивает:

формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документаций.

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. Аэробика» проводятся в спортивных залах, оснащенных соответствующим оборудованием:

PJACEMINIC	
Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Групповые и индивиду-	учебная аудитория, специализированная учебная мебель
альные консультации,	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопро-
текущий контроль, про-	екционное оборудование



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

СМК РГУТИС
Лист 20 из 52

межуточная аттестация	доска
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 На-
	учно-технической библиотеки университета, специализирован-
	ная учебная мебель автоматизированные рабочие места студен-
	тов с возможностью выхода информационно-
	телекоммуникационную сеть «Интернет» интерактивная лоска