

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист **1** из **19**

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Волейбол

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

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент департамента спорта	к.т.н. Доронкина И.Г.
Старшие преподаватели департамента	Крамаренко Г.В.
спорта	Лапшин В.В.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

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

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Волейбол» 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.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

ОК-8 способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и 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 делового общения.

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

No	Индекс компе-	Планируемые результаты обучения
ПП	тенции	(компетенции или ее части)
1	OK-8	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Волейбол» 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 социально-культурной и профессиональной деятельности.

Дисциплина «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Волейбол» формирует взгляды будущего бакалавра, влияет на изучение многих дисциплин разных циклов, создает устойчивую мотивацию и потребности к здоровому и продуктивному стилю 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. Волейбол» продолжает формирование компетенции ОК-8 способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

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

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:

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности		Семестры					
Π/Π		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 (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	2						2 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.							

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

Для заочной формы обучения:

для заочной формы о				D.			U	1		
	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			тная работ	га обучаюі	цихся с		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 ce	местр						
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья							54	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств	
		1 к	typc 2 ce	местр		ı	•	•		
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья							54	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств	
2 курс 3 семестр										
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья							72	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физи-	

	Виды учебных занятий и формы 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	
									ческих качеств.	
		2 к	ypc 4 ce	местр						
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья							72	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств	
		3 к	ypc 5 ce	местр		J	J			
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья							36	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств	
		3 к	ypc 6 ce	местр	•				,	
Физическая культура в обеспечении здоровья	Физическая культура в обеспечении здоровья			2	учеб- но- тре- ниро-			34	Отработка комплексов упражнений для совершенствования физических качеств	

		Виды учебных занятий и формы их проведения							
			тная работ авателем	а обучаю	цихся с		ации		
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
					воч- ное заня- тие				
	Консультация					2			
	Промежуточная аттестация – зачет					2			

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	1 курс 1 семестр Тема 1 Физическая	Oayanyag yuzanazyna
1	культура в обеспечении здоровья (54 часа)	Основная литература 1. Физическая культура: учебно-методическое пособие/ Ю.С. Филиппова. Москва: ИНФРА_М. 2021. 201с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа:
	1 курс 2 семестр	https://znanium.com/read?id=375836
2	Тема 1. Физическая культура в обеспечении здоровья (54 часа)	2. Физическая культура и здоровый образ жизни: учебное пособие/ О.В. Морозов, В.О. Морозов. М.:ФЛИНТА, 2020. 214с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=360867
	2 курс 3 семестр	3. Физическая культура и спорт: учебное пособие/ под.ред.
3	Тема 1 Физическая культура в обеспечении здоровья (72 часа)	А.В. Зюкина, Л.Н. Шелковой, М.В. Габова. СПб: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена. 2019. 372с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=362331 4. Физическая культура и спорт: учебно-методическое посо-
	2 курс 4 семестр	бие/ Н.А. Лопатин, А.И. Шульгин, Кемеров. гос. Ин-т культу-
5	Тема 1. Физическая культура в обеспечении здоровья (72 часа) 3 курс 5 семестр Тема 1. Физическая культура в обеспечении здоровья (36 часов) 3 курс 6 семестр Тема 1. Физическая культура в обеспечении здоровья (34 часа)	ры. Кемерово: 2019, 99с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=361109 5. Физическая культура студента: учебное пособие/ Ю.И. Гришина. Ростов н/Д: Феникс, 2019. 283с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=353511 6. Губа В.П., Волейбол: основы подготовки, тренировки, судейства: монография/В.П. Губа, Л.В. Булыкина, П.В. Пустошило. М-Спорт, 2019192с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=343425 7. Развитие пространственной точности движений как основа обучения подвижным спортивным играм [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С.В. Колотильщикова [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017 — 135 с. — 978-5-7264-1467-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63773.html
		Дополнительная литература 1. Здоровье студентов: социологический анализ: / Отв. ред. И.В. Журавлева М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 ЭБС Znanium.com. Режим доступа: 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: [Электронный 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 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: 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

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/
- 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

$N_{\underline{0}}$	Ин-	Содержание	Раздел дис-	В результате изучения раздела дисциплины,				
ПП	декс	компетенции	циплины,	обеспечивающего формирование компетен-				
	ком-	(или ее части)	обеспечи-	ции (или	ее части) об	бучающийся должен:		
	пе-		вающий	знать	уметь	владеть		
	тен-		формирова-					
	ции		ние компе-					
			тенции (или					
			ее части)					
1	ОК-8	способность ис-	Все разделы	основы	применять	средствами и метода-		
		пользовать ме-		физиче-	методику	ми укрепления инди-		
		тоды и средства		ской	обучения	видуального здоровья,		
		физической		культуры	двигатель-	физического самосо-		
		культуры для		и здоро-	ным дей-	вершенствования,		
		обеспечения		вого об-	ствиям и	ценностями физиче- ской культуры лично-		
		полноценной		раза жиз-	развития физиче-	сти для успешной со-		
		социальной и		1111	ских ка-	циально-культурной и		
		профессиональ-			честв на	профессиональной		
		ной деятельно-			практике	деятельности.		
		сти			_			

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

Для студентов заочной формы обучения

для студентов заочнои формы обучения									
Результат обучения по	Показатель	Критерий оценивания	Этап освоения						
дисциплине	оценивания		компетенции						
		Студент продемон-							
Знание основы		стрировал знание основ							
физической культуры и		физической культуры и							
здорового образа жизни;		здорового образа жизни;							
Умение применять		Демонстрирует							
методику обучения дви-		умение применять мето-	Завершение обу-						
гательным действиям и		дику обучения двигатель-	чения владение						
развития физических		ным действиям и разви-	способностью ис-						
качеств на практике;		тия физических качеств	пользовать мето-						
Владение средст-	Разработка и	на практике;	ды и средства фи-						
вами и методами укреп-	представление	Студент демонст-	зической культу-						
ления индивидуального	комплекса	рирует владение средст-	ры для обеспече-						
здоровья, физического	упражнений	вами и методами укреп-	ния полноценной						
самосовершенствования,		ления индивидуального	социальной и						
ценностями физической		здоровья, физического	профессиональной						
культуры личности для		самосовершенствования,	деятельности.						
успешной социально-		ценностями физической							
культурной и профес-		культуры личности для							
сиональной деятельно-		успешной социально-							
сти		культурной и профессио-							
		нальной деятельности							

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	Автоматическая оценка		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	Не допуск к зачету, экзамену					

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							
Волейбол	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	Разработать и представить комплекс упражнений для развития скоростных способностей			
-				
Г, Д, Е,Ё				
	собностей			
Ж, 3, И	Разработать и представить комплекс упражнений для развития выносливости			
К, Л, М	Разработать и представить комплекс упражнений для развития прыгучести			
H, O	Разработать и представить комплекс упражнений для развития ловкости			
П, Р	Разработать и представить комплекс упражнений по технике передачи мяча в			
	волейболе			
C, T	Разработать и представить комплекс упражнений по технике перемещения в			
,	волейболе			
У, Ф	Разработать и представить комплекс упражнений по технике подачи мяча в			
	волейболе			
Х, Ц Разработать и представить комплекс упражнений по технике з				
,	лейболе			
Ч, Щ, Щ	Разработать и представить комплекс упражнений по технике нападающих			
	ударов в волейболе			
Э, Ю, Я	Разработать и представить комплекс упражнений по технике блокирования в			
, ,	волейболе			

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 студентов специального отделения имеют корригирующую и 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 детей.

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.
 - 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.

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.

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

5. Техническая подготовка.

Испытание на точность передачи. Устанавливаются ограничители расстояния и высоты передачи. Каждый учащийся выполняет 5 попыток.

Испытание на точность передачи через сетку. Испытания на точность подач. Испытания на точность нападающего удара. Испытания в защитных действиях.

6.Тактическая подготовка.

Действия при приеме мяча в поле. Основное содержание испытаний заключается в выборе способа действия в соответствии с заданием, сигналом. Дается два упражнения: 1) выбор способа приема мяча (по заданию). Дается 10 попыток. Учитывается количество правильных попыток и качество приема. 2) выбор способа действия: прием мяча от нападающего удара или выход к сетке на страховку и прием мяча от скидки. Дается 10 попыток. Учитывается количество правильно выполненных заданий и качество.

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 дисциплины

8.1. Основная литература

- 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 здоровый образ жизни: учебное пособие/ О.В. Морозов, В.О. Морозов. М.:ФЛИНТА, 2020. 214с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=360867
- 3. 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. 372c. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=362331
- 4. 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
- 5. Физическая культура студента: учебное пособие/ Ю.И. Гришина. Ростов н/Д: Феникс, 2019. 283с. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=353511
- 6. Губа В.П., Волейбол: основы подготовки, тренировки, судейства: монография/В.П. Губа, Л.В. Булыкина, П.В. Пустошило. М-Спорт, 2019.-192с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=343425
- 7. Развитие пространственной точности движений как основа обучения подвижным спортивным играм [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / С.В. Колотильщикова [и др.]. Электрон.текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017 135 с. 978-5-7264-1467-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63773.html

8.2. Дополнительная литература

- 1. Здоровье студентов: социологический анализ: / Отв. ред. И.В. Журавлева. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: 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: [Электронный 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 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: 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

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. <u>http://news.sportbox.ru/</u> 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
- 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. Волейбол» выступают практические занятия в форме учебно-тренировочных занятий.

Практические занятия по дисциплине «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту. Волейбол» 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. Волейбол» 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. Волейбол» 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 индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	учебная аудитория, специализированная учебная мебель TCO: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование доска				
Занятия семинарского типа	спортивные залы, спортивный инвентарь, тренажеры				
Самостоятельная работа обучающихся	помещение для самостоятельной работы, специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет", доска; Помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета, специализированная учебная мебель автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет», интерактивная доска				