

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра физической культуры

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

И.А. Бавбекова

«dd» Ol 20 dd r.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

__Н.Н. Мухамедьяров

«dd» Од 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05 «Физическая культура»

направление подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство специализация «Монументально-декоративное искусство (интерьеры)»

факультет истории, искусств, крымскотатарского языка и литературы

Рабочая программа дисциплины Б1.О.05 «Физическая культура» для специалистов направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство. Специализация «Монументально-декоративное искусство (интерьеры)» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13.08.2020 № 1009.

Составители	
рабочей программы	Н.Н. Мухамедьяров
Поднись	Р.Я. Курбединов
подпис	В.В. Сенченко
D. C	
Раоочая программа рассмотрена и	одобрена на заседании кафедры физической
культуры от <i>28.01</i> 20 <i>22</i>	г., протокол № 6
Заведующий кафедрой	Н.Н. Мухамедьяров
Рабочая программа рассмотрена и	одобрена на заседании УМК факультета
истории, искусств и крымскотатар	ского языка и литературы
OT dd, Od 20 22	г., протокол № 🚣
Председатель УМК	М.Б. Григорьева

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.05 «Физическая культура» для специалитета направления подготовки 54.05.01 Монументально-декоративное искусство, профиль подготовки «Монументально-декоративное искусство (интерьеры)».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

— формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;
- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей;
- формирование осмысленно положительной жизненной установки на физическую культуру и спорт;

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.05 «Физическая культура» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-7 - Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

 практические основы физической культуры и здорового образа жизни, влияние

оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику

профессиональных заболеваний и вредных привычек; приемы оказания первой медицинской

(доврачебной) помощи, самопомощи, взаимопомощи при спортивных и бытовых травмах;

Уметь:

 поддерживать должный физический уровень для обеспечения профессиональной

деятельности, применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта

для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и

методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического

самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни;

Владеть:

 средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной и профессиональной деятельности; первой доврачебной помощью, пользоваться

средствами оказания первой помощи; 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).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.05 «Физическая культура» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктны	е часы	[Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Bcero	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
1	72	2	26	8		18			46	3a	
Итого по ОФО	72	2	26	8	_	18			46		
1	72	2	14	4		10			58	3a	
Итого по ОЗФО	72	2	14	4		10			58		

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

					_	Кол	ичест	гво ча	сов					_	
Наименование тем	очная форма					очно-заочная форма					Форма				
(разделов, модулей)	Всего		·	з том	числ	e		Всего	в том числе						текущего контроля
	Ď	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	Bc	л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					Разд	ел 1.	(Teo	рия)							
Тема 1. Безопасность жизнедеятельности в физической культуре. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества. Средства физической культуры. Основы здорового образа жизни студента.	8	4					4	12	2					10	устный опрос

Тема 2. История олимпийских игр. Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Общая физическая и спортивная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Основы методики самостоятельный занятий физическими упражнениями.	6	2					4	12	2				10	устный опрос
Тема 3. Медицинский контроль и самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Профессиональноприкладная физическая подготовка студентов.	6	2					4	10					10	устный опрос
				P	аздел	п 2. (]	Прак	тика)					
Тема 1: Легкая атлетика	18			6			12	8			2		6	тестовый контроль
Тема 2: Атлетическая гимнастика	12			4			8	10			2		8	тестовый контроль
Тема 3: Настольный теннис	12			4			8	10			2		8	тестовый контроль
Тема 4: Закрепление материала	10			4			6	10			4		6	тестовый контроль
Всего часов за 1 /1 семестр	'''	8		18			46	72	4		10		58	
Форма промеж. контроля			3	ачет	`					!	Зачет			
Всего часов дисциплине	72	8		18			46	72	4		10		58	
часов на контроль														

5. 1. Тематический план лекций

№ ekц	Тама запатна и рапрости пакличи	Форма прове-	Коли	чество
Je	Тема занятия и вопросы лекции	дения	ОФО	ОЗФО
1.	Тема 1. Безопасность жизнедеятельности в физической культуре. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества. Средства физической культуры. Основы здорового образа жизни студента. Основные вопросы: 1. Режим дня 2. Олимпийские и неолимпийские виды спорта. 3. Рациональное питание и отдых	Акт.	4	2
2.	Тема 2. История олимпийских игр. Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Общая физическая и спортивная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Основы методики самостоятельный занятий физическими упражнениями. Основные вопросы: 1. История современных олимпийских игр.	Акт.	2	2
	2. Силовые, скоростно-силовые, игровые и циклические виды спорта. 3. Режим тренировок и восстановления.			
3.	Тема 3. Медицинский контроль и самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Профессиональноприкладная физическая подготовка студентов. Основные вопросы: 1. Объективные и необъективные показатели физического состояния. 2. Задачи медицинского контроля. 3. Задачи физической подготовки студентов.	Акт.	2	
	Итого		8	4

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма прове- дения (актив.,	KOJIM	чество
2		интерак.)	ОФО	ОЗФО
1.	Тема 1: Легкая атлетика	Интеракт.	6	2
	Основные вопросы:			
	1.Обучение основам техники разных видов	1		
	легкой атлетики			
	2.Использование легкоатлетических			
	упражнений для развития скоростно-силовых качеств			
	3.Совершенствование основ техники бега			
	4.Обучение основам техники прыжков. Низкий			
	старт, бег на короткие дистанции.			
	Финиширование.		<u> </u>	
2.	Тема 2:Атлетическая гимнастика	Интеракт.	4	2
	Основные вопросы:			
	1.Обучение комплексам упражнениям с			
	гантелями	li		
	2. Обучение программам тренировок с			
	использованием гимнастических снарядов и упражнений.			
	3. Методика индивидуального подхода и			
	применения средств для направленного			
	развития отдельных физических качеств.			
	4.Обучение подсобным тяжелоатлетическим			
	упражнениям			
	5.ОФП и комплексы гимнастических			
	упражнений. Обучение комплексам			
	упражнений для мышц спины и плечевого			
	пояса методом «круговой тренировки» на			
	6.Основы методики организации судейства по			
	атлетической гимнастике.			
3.	Тема 3: Настольный теннис	Интеракт.	4	2
	Основные вопросы:			
	1.Обучение ударам внутренней стороной			
	ракетки. Последовательность обучения технике			
	игры.			
	2.Способы держания ракеток. Исходные			
	положения и передвижения (стойки			
	теннисиста).			

	3.Шаги, выпады, рывки, прыжки, применяемые			
	в передвижениях теннисистов. Основы			
	методики организации судейства по			
	настольному теннису.			
4.	Тема 4: Закрепление материала	Интеракт.	4	4
	Итого		-	

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

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

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к тестовому контролю; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	ОЗФО	
1	Тема 1. Безопасность жизнедеятельности в физической культуре. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества. Средства физической культуры. Основы здорового образа жизни студента.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	4	10	
2	Тема 2. История олимпийских игр. Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Общая физическая и спортивная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Основы методики самостоятельный занятий физическими упражнениями.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к тестовому контролю	4	10	

3	Тема 3. Медицинский контроль и самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Профессиональноприкладная физическая подготовка студентов.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	4	10
4	Тема 1: Легкая атлетика	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	12	6
5	Тема 2:Атлетическая гимнастика	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	8	8
6	Тема 3: Настольный теннис	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	8	8
7	Тема 4: Закрепление материала	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	6	6
	Итого		46	58

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

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

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства
	УК-7	
Знать	практические основы физической культуры и здорового образа жизни, влияниеоздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактикупрофессиональных заболеваний и вредных привычек; приемы оказания первой медицинской(доврачебной) помощи, самопомощи, взаимопомощи при спортивных и бытовых травмах	устный опрос

Уметь	поддерживать должный физический уровень для обеспечения профессиональнойдеятельности, применять на практике разнообразные средства физической культуры и спортадля сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства иметоды физического воспитания для профессионально-личностного развития, физическогосамосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни	т ест овый контроль
Владеть	средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физическогосамосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социальнокультурной и профессиональной деятельности; первой доврачебной помощью, пользоватьсясредствами оказания первой помощи; системой практических умений и навыков,обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствованиепсихофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общейфизической и спортивно-технической подготовке).	зачет

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

Owarranini ia	Урс	вни сформирова	анности компете	енции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Отсутствие знания. Не имеет представлений о теории и методах физической культуры.	Обучающийся имеет представление о теории и методах физической культуры, но не может применить эти знания на практических занятиях.	знает все основные понятия, владеет теоретическим и знаниями, но не	Обучающийся глубоко владеет знаниями по всем разделам дисциплины, владеет практическими навыками

тестовый контроль	Не владеет	Не в полной мере	Тесты выполнены	Контрольные
	техникой,	владеет	на достаточном	тес ты выполнены
	физически не	техникой,	уровне,	без замечаний .
	подготовлен.	неточности в	выполняет все	
		выполнении	требования.	
		физических		
		нормативов		
зачет	Не владеет	Владеет техникой	Сдал	Овладел техникой
	техникой.	на базовом	конт рольные	на высоком уровне
		уровне.	нормативы.	и теоретический

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

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.Заболевание, симптомы, причины возникновения, методы лечения, возможные осложнения, профилактика. Медицинские противопоказания при данном заболевании (диагнозе).
- 2. Средства физической культуры, используемые для лечения и восстановления после перенесенного заболевания или травмы. Комплекс упражнений лечебной гимнастики, рекомендуемый при данном заболевании (не менее 10).
- 3. Основы здорового образа жизни. Движение и здоровье.
- 4.3 доровье в системе общечеловеческих ценностей.
- 5. Система самооздоровления и самосовершенствования.
- 6. Формы, методы, средства валеологии, направление на улучшение физического, психического и социального здоровья людей различного пола и возраста.
- 7. Гигиена основа профилактики и ЗОЖ.
- 8. Экология и продолжительность жизни.
- 9. Взаимосвязь физической и умственной работоспособности студентов.
- 10. Влияние физических упражнений на различные органы и функции человека.

7.3.3. Вопросы к зачету

- 1. Факторы, влияющие на здоровье человека.
- 2. Основы здорового образа жизни студентов.
- 3. Требования безопасности во время занятия легкой атлетикой.

- 4. Пагубность вредных привычек для здоровья.
- 5. Традиции современных олимпийских игр.
- 6.Олимпийский девиз.
- 7. Символика.
- 8. Основные физические качества человека.
- 9. Стрессы, влияние стрессов на состояние здоровья, их профилактика.
- 10.Волейбол характеристики игры, основные правила игры.
- 11.Влияние физических упражнений на физическую и умственную работоспособность.
- 12. Участие Российских спортсменов и их достижения на Олимпийских играх.
- 13. Правила техники безопасности во время занятий гимнастикой.
- 14. Травмы при занятиях спортом и оказание первой помощи.
- 15. Тренировочные нагрузки и контроль по частоте пульса.
- 16. Как определить физическое развитие человека.
- 17. Историческое развитие физической культуры в России.
- 18. Основные формы занятий физическими упражнениями.
- 19. Правила оказания первой помощи при травмах и ушибах.
- 20. История первых Олимпийских игр.
- 21. Причины травматизма и правила его предупреждения.
- 22. Туризм и характеристика его видов и разновидностей.
- 23. Двигательный режим и его влияние на работоспособность человека.
- 24. Методы восстановления после физической нагрузки.
- 25. Понятие о спортивной гигиене.
- 26. Как формировать осанку? Ее значение в жизнедеятельности человека.
- 27. Правила безопасности во время туристических походов.
- 28. Правила игры и судейство в волейболе.
- 29. Роль и значение физической культуры в профилактике заболеваний.
- 30. Массаж, его задачи и основные виды.
- 31. Меры профилактики плоскостопия.
- 32. Утомление и его признаки.

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

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый Достаточный В		Высокий

Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	· ·	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	грамотная, соблюдены	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.2. Оценивание тестового контроля

Критерий	Уровни формирования компетенций			Уровни формирования компетенций	
оценивания	Базовый	Базовый Достаточный В			
Выполнения нормативов	не в полной мере владеет техникой, неточности в выполнении физических нормативов	_ •	контрольные тесты выполнены в соответствии с требованиями физических упражнений.		

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены	
Владение техникой выполнения упражнений	не владеет	не в полной мере владеет техникой, неточности в выполнении	владеет в полной мере	
Посещение занятий	100% посещение практических занятий	100% посещение практических занятий	100% посещение практических занятий	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Физическая культура» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале
компетенции	для зачёта
Высокий	
Достаточный	зачтено
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Беженцева, Л. М. Основы методики физического воспитания: учебное пособие / Л. М. Беженцева, Л. И. Беженцева. — Томск: ТГУ, 2009. — 160 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44216 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/44216

2.	Загревский, О. И. Основы терминологии гимнастических упражнений: учебное пособие / О. И. Загревский, В. С. Шерин. — Томск: ТГУ, 2013. — 176 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44235 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/44235
3.	Загревский, В. И. Биомеханика физических упражнений: учебное пособие / В. И. Загревский, О. И. Загревский. — Томск: ТГУ, 2018. — 262 с. — ISBN 978-5-94621-685-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112890 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		https://e. lanbook. com/boo k/11289 0
4.	Мухамедьяров, Н. Н. Силовые виды спорта: тяжелая атлетика, пауэрлифтинг, гиревой спорт, армрестлинг, бодибилдинг, кроссфит: учебное пособие / Н. Н. Мухамедьяров. — Симферополь: КИПУ, 2018. — 248 с. — ISBN 978-5-907118-02-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/125195 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/12519 5
5.	Потовская, Е. С. Атлетическая гимнастика: учебнометодическое пособие / Е. С. Потовская, В. Г. Шилько. — Томск: ТГУ, 2009. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44215 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебно- методичес кие пособия	https://e. lanbook. com/boo k/44215

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
----------	----------------------------	---	-------------------

1) A II &		
1.	Загревская, А. И. Физкультурно-спортивное образование студентов на основе кинезиологического подхода: монография / А. И. Загревская. — Томск: ТГУ, 2015. — 276 с. — ISBN 978-5-94621-493-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71593 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/71593
2.	Загревская, А. И. Формирование кинезиологической компетентности студентов в процессе физкультурноспортивного образования : монография / А. И. Загревская, В. Г. Шилько. — Томск : ТГУ, 2017. — 216 с. — ISBN 978-5-94621-666-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112891 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Монограф ии	https://e. lanbook. com/boo k/11289
3.	Иноземцева, Т. А. Совершенствование точности бросков в баскетболе. Методические рекомендации: методические рекомендации / Т. А. Иноземцева. — Томск: ТГУ, 2010. — 38 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44221 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Методичес кие указания и рекоменда	lanbook.
4.	Иноземцева, Т. А. Примерные планы-конспекты занятий по дисциплине «Физическая культура» для студентов первого курса (профиль «баскетбол»): учебно-методическое пособие / Т. А. Иноземцева, С. В. Радаева. — Томск: ТГУ, 2015. — 140 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71562 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебно- методичес кие	https://e. lanbook. com/boo k/71562

5.	Капилевич, Л. В. Физиология спорта: учебное пособие / Л. В. Капилевич. — Томск: ТГУ, 2013. — 192 с. — ISBN 978-5-94621-354-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44227 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Vivofinira	https://e. lanbook. com/boo k/44227
6.	https://e.lanbook.com/book/44224 (дата обращения:	ы, лаборатор ные работы,	https://e. lanbook. com/boo k/44224
7.	Капилевич, Л. В. Спортивная медицина: Практикум: учебное пособие: в 2 частях / Л. В. Капилевич, А. В. Кабачкова. — Томск: ТГУ, [б. г.]. — Часть 1 — 2009. — 86 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44225 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ы, лаборатор ные работы, сборники	lanbook. com/boo k/44225
8.	Капилевич, Л. В. Возрастная морфология: учебное пособие / Л. В. Капилевич, А. В. Кабачкова, Е. Ю. Дьякова. — Томск: ТГУ, 2009. — 204 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44223 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/44223
9.	Шилько, В. Г. Физическое воспитание студентов с использованием личностно-ориентированного содержания технологий избранных видов спорта: учебное пособие / В. Г. Шилько. — Томск: ТГУ, 2005. — 176 с. — ISBN 5-94621-145-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/80231 (дата обращения: 27.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/80231

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе студентов

Подготовка современного студента предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность студентов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к тестовому контролю; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы студента, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию студентов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность студента по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у студента умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к тестовому контролю

Основное достоинство тестовой формы контроля — это простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы.

Подготовка к тестированию

- 1. Уточните объем материала (отдельная тема, ряд тем, раздел курса, объем всего курса), по которому проводится тестирование.
- 2. Прочтите материалы лекций, учебных пособий.
- 3. Обратите внимание на характер заданий, предлагаемых на практических занятиях.
- 4. Составьте логическую картину материала, выносимого на тестирование (для продуктивной работы по подготовке к тестированию необходимо представлять весь подготовленный материал как систему, понимать закономерности, взаимосвязи в рамках этой системы).

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники» Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- -Табель спортивного инвентаря и оборудования.
- -1. Гимнастическая скамейка 6 шт.
- -2. Стенка гимнастическая
- -3. Маты гимнастические 7 шт.
- **-**4. Скакалка 50 шт.
- -5. Гантели металлические 23 шт.
- -6. Коврик гимнастический 20 шт.
- -7. Обруч металлический 20 шт.
- -8. Коврик массажные 10 шт.
- -9. Степы 10 шт.
- **-**10. Мяч баскетбольный 10 шт.
- -11. Мяч волейбольный 15 шт.
- **-**12. Мяч футбольный 5 шт.
- -13. Набор настольного тенниса 6 ком.
- -14. Ракетки настольного тенниса 20 шт.
- -15. Стойки волейбольные 2 ком.
- -16. Сетка волейбольная 1 шт.
- -17. Стол для настольного тенниса 5 шт.
- -18. Комплект для н. тенниса 5 шт.
- **-19**. Бадминтон 10 ком.
- -20. Дартц 2 шт.
- -21. Hacoc 1 шт.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки (пе предусмотрено при изучении дисципливы)