

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 27.02.2026 18:07:59  
Уникальный программный ключ:  
637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447



**Образовательное частное учреждение высшего образования  
«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»  
(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ,  
ЛИДЕРСТВА И МЕНЕДЖМЕНТА**

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. директора  
международного института  
инновационной экономики,  
лидерства и менеджмента

\_\_\_\_\_ А. А.

Панарин

«17» декабря 2025г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебной дисциплине:

**Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту**

**Йога**

по направлению подготовки/специальности:

**38.03.01 Экономика**

профилю/специализации:

**«Экономика организаций»**

**Формы обучения: очная, очно- заочная**

**Москва**

Фонд оценочных средств для дисциплины «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту». 38.03.01 Экономика, направленность (профиль/специализация): Экономика организаций – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – \_\_\_\_\_ с.

Фонд оценочных средств является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

Разработчик: Иванов В.Б./ \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой: Новикова Т.В./ \_\_\_\_\_

## 1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту», является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины (РПД) ««Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине используются следующие оценочные средства:

№ п/п	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС	
1	Тестирование	Вид контроля, позволяющий оценить изученный теоретический материал.	Вопросы для проведения тестирования	
2	Практические задания	Вид контроля, позволяющий оценить умение обучающегося применять осваиваемую компетенцию в практических ситуациях и при решении производственных задач	Задания к практическому занятию	
3	Контрольная работа	Вид контроля, позволяющий определить результат освоения компетенций по дисциплине в рамках рассматриваемой темы, оцениваемый с помощью соответствующих индикаторов достижения компетенций	Задания контрольной работы	
4	Самостоятельная работа	Вид контроля, позволяющий оценить проработку теоретического материала, изучение рекомендуемой литературы, выполнение практико-ориентированных заданий (заполнение таблиц, проведение сравнительного анализа, составление схем и др.), решение практических задач, создание презентаций, написание рефератов, подборку нормативного и иного материала и выполнение других заданий	Задания самостоятельной работы	
5	Курсовая работа	Вид контроля, позволяющий выявить степень владения базовыми знаниями, умениями и навыками, необходимыми для обучения, и определить уровень владения новым материалом	Индивидуальные задания (темы) для курсовой работы	
6	Зачет/Зачет оценкой/Экзамен	с	Вид контроля, позволяющий выявить степень овладения знаниями, умениями и навыками, необходимыми для дальнейшего освоения образовательной программы подготовки	Вопросы для подготовки к зачету/зачету с оценкой/экзамену

### 3. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЕ

#### 3.1. Сопроводительная информация.

Разработчик	Иванов В.Б.
Кафедра	
Наименование дисциплины	Йога
Факультет / институт	ИМЭЛиМ
Направление подготовки / специальность	38.03.01 Экономика
Количество вопросов в оценочных заданиях (диапазон)	
Общее время тестирования (мин)	
Общее количество вопросов/заданий в ФОС	
Размещенность на веб-сайте Университета примерного перечня вопросов, заданий ФОС – для подготовки обучающихся к прохождению оценки (да / нет)	

#### 3.2. Характеристика оцениваемых компетенций.

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<b>ИУК-7.1.</b> Знает закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни; знает сущность, виды здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма <b>ИУК-7.2.</b> Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма; умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. <b>ИУК-7.3.</b> Владеет методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; владеет опытом практических действий в сфере применения здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма, опытом действий в области соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в различных социальных ситуациях и в профессиональной деятельности

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

#### 4.1. ТИПОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ.

Тесты содержат набор вопросов, в полном объеме охватывающие изученный теоретический материал по указанной теме (индикаторы ЗНАТЬ). Выполнение тестов позволяет определить результат освоения компетенций по дисциплине в рамках рассматриваемой темы, оцениваемый с помощью соответствующих индикаторов достижения компетенций. Индивидуальный тестовый сеанс для каждого обучающегося формируется по специальному алгоритму, обеспечивающему заданную тематическую структуру и пропорциональное наличие вопросов разного типа и сложности.

***При формировании тестов необходимо использовать задания следующих типов:***

Тип задания 1. Задания закрытого типа на установление соответствия.

Тип задания 2. Задания закрытого типа на установление последовательности.

Тип задания 3. Задания комбинированного типа, предполагающие выбор одного правильного ответа из предложенных с последующим объяснением своего выбора.

Тип задания 4. Задания комбинированного типа, предполагающие выбор нескольких ответов из предложенных с последующим объяснением своего выбора.

Тип задания 5. Задания открытого типа с развернутым ответом.

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме																																			
<p>Тема.1 Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.</p>	<p>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p><b>ИУК-7.1.</b> Знает закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни; знает сущность, виды здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма</p>	<p><i>Соотнесите метод самоконтроля и его функциональное назначение. Каждый элемент используется один раз.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Понятие</th> <th colspan="2">Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Измерение частоты сердечных сокращений</td> <td>1</td> <td>Оценка степени восстановления организма после физической нагрузки</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Антропометрические показатели</td> <td>2</td> <td>Определение уровня адаптации сердечно-сосудистой системы к физической нагрузке</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Субъективная оценка самочувствия</td> <td>3</td> <td>Характеристика динамики физического развития по массе тела, росту и объемам</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Функциональные пробы</td> <td>4</td> <td>Фиксация ощущений утомления, болевых реакций и общего состояния организма</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>Анализ соревновательных результатов спортсмена</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>А</th> <th>Б</th> <th>В</th> <th>Г</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>КЛЮЧ К ЗАДАНИЮ:</b> А–2, Б–3, В–4, Г–1</p> <p><b>2. Вопрос:</b></p> <p>Во время учебно-тренировочного занятия обучающийся почувствовал головокружение и резкую слабость. Какое действие <b>является</b></p>				Понятие		Характеристика		А	Измерение частоты сердечных сокращений	1	Оценка степени восстановления организма после физической нагрузки	Б	Антропометрические показатели	2	Определение уровня адаптации сердечно-сосудистой системы к физической нагрузке	В	Субъективная оценка самочувствия	3	Характеристика динамики физического развития по массе тела, росту и объемам	Г	Функциональные пробы	4	Фиксация ощущений утомления, болевых реакций и общего состояния организма			5	Анализ соревновательных результатов спортсмена	А	Б	В	Г				
Понятие		Характеристика																																				
А	Измерение частоты сердечных сокращений	1	Оценка степени восстановления организма после физической нагрузки																																			
Б	Антропометрические показатели	2	Определение уровня адаптации сердечно-сосудистой системы к физической нагрузке																																			
В	Субъективная оценка самочувствия	3	Характеристика динамики физического развития по массе тела, росту и объемам																																			
Г	Функциональные пробы	4	Фиксация ощущений утомления, болевых реакций и общего состояния организма																																			
		5	Анализ соревновательных результатов спортсмена																																			
А	Б	В	Г																																			

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме
			<p><b>правильным</b> с точки зрения техники безопасности?</p> <p>а) Продолжить выполнение упражнений в облегчённом темпе  б) Немедленно прекратить занятие и сообщить преподавателю о своём состоянии  в) Увеличить интенсивность нагрузки для «адаптации» организма  г) Сесть на скамейку и возобновить тренировку после короткого отдыха без уведомления преподавателя</p> <p><b>Ключ: б</b></p> <p><b>Обоснование (студенческий вариант):</b>  При появлении признаков ухудшения самочувствия необходимо сразу прекратить физическую нагрузку и сообщить преподавателю. Это позволяет своевременно предотвратить возможные осложнения и соответствует требованиям техники безопасности.</p> <p><b>3. Расположите элементы обеспечения безопасности и самоконтроля при занятиях физической культурой в логической последовательности — от исходного условия к практическому действию.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ текущего самочувствия и состояния здоровья</li> <li>2. Получение инструктажа по технике безопасности</li> <li>3. Соблюдение правил выполнения физических упражнений</li> <li>4. Прекращение занятия при появлении признаков ухудшения самочувствия</li> <li>5. Осознание личной ответственности за сохранение здоровья</li> </ol> <p><b>Правильная последовательность:</b>  <b>5 → 2 → 1 → 3 → 4</b></p> <p><b>Краткое обоснование:</b>  Сначала формируется ответственное отношение к собственному здоровью, затем обучающийся получает инструктаж по технике безопасности, оценивает своё текущее состояние, выполняет упражнения с соблюдением правил и, при необходимости, своевременно прекращает занятие.</p>
Тема 2. Учебно-тренировочные занятия по йоге	<b>УК-7</b> Способен поддерживать должный уровень физической	<b>ИУК-7.2.</b> Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу	<p><b>1. Ситуация:</b>  Обучающийся приступает к занятиям по шейпингу и не имеет устойчивого тренировочного опыта.</p> <p><b>Вопрос:</b>  Какой подход к построению первых занятий является наиболее</p>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме
	<p>подготовленность и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма; умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p>	<p>целесообразным?</p> <p>а) Использование высокоинтенсивных упражнений с минимальным количеством повторений  б) Постепенное включение базовых упражнений с умеренной нагрузкой и контролем техники  в) Выполнение упражнений соревновательного характера без учёта уровня подготовки  г) Акцент на максимальное количество повторений без контроля самочувствия</p> <p><b>Ключ: б</b></p> <p><b>Обоснование (студенческий вариант):</b>  Начальные занятия по шейпингу должны строиться на постепенном включении базовых упражнений с умеренной нагрузкой. Это позволяет освоить правильную технику движений, адаптировать организм к физической активности и снизить риск перегрузки и травм.</p> <p><b>2. Выберите все правильные варианты и обоснуйте ответ (2–3 предложения)</b></p> <p><b>Вопрос:</b>  Какие особенности характерны для занятий по шейпингу?</p> <p>а) Использование упражнений, направленных на проработку отдельных мышечных групп  б) Преобладание соревновательных элементов и максимальных нагрузок  в) Многократное повторение упражнений в заданном темпе  г) Контроль техники выполнения и самочувствия занимающихся  д) Ориентация исключительно на спортивный результат</p> <p><b>Правильные ответы: А, В, Г</b></p> <p><b>Обоснование (студенческий вариант):</b>  Учебно-тренировочные занятия по шейпингу направлены на целенаправленную проработку мышц, выполняемую за счёт повторных упражнений в контролируемом темпе. Важным элементом является соблюдение техники и постоянный контроль самочувствия, а не достижение соревновательных результатов.</p>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме
			<p><b>3. Расположите этапы организации занятий по шейпингу в логической последовательности.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подбор упражнений с акцентом на проработку отдельных мышечных групп</li> <li>2. Оценка уровня физической подготовленности и самочувствия занимающегося</li> <li>3. Освоение базовой техники выполнения упражнений</li> <li>4. Постепенное увеличение объёма и интенсивности нагрузки</li> <li>5. Формирование общего представления о структуре тренировочного занятия</li> </ol> <p><b>Ключ:</b> 2 → 5 → 3 → 1 → 4</p>
<p>Тема 3. Самостоятельные занятия йогой и индивидуализация тренировочной нагрузки</p>	<p><b>УК-7</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p><b>ИУК-7.3.</b> Владеет методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; владеет опытом практических действий в сфере применения здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма, опытом действий в области соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в различных социальных ситуациях и в профессиональной деятельности</p>	<p><b>Опишите, какие показатели самоконтроля вы будете использовать при самостоятельных занятиях шейпингом и как по ним можно определить необходимость изменения тренировочной нагрузки.</b></p> <p><b>Укажите:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• не менее 4 показателей;</li> <li>• кратко объясните значение каждого.</li> </ul> <p><b>Образец ответа (студенческий вариант):</b> При самостоятельных занятиях шейпингом можно использовать частоту сердечных сокращений, общее самочувствие, уровень утомления и дыхание во время выполнения упражнений. Учащённый пульс и выраженная усталость свидетельствуют о необходимости снизить нагрузку или увеличить отдых. Стабильное самочувствие и нормальное восстановление позволяют постепенно повышать интенсивность занятий.</p> <p><b>2. Опишите, какие ошибки чаще всего допускаются при самостоятельных занятиях шейпингом, и как их можно избежать.</b></p> <p><b>Укажите:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• не менее 3 типичных ошибок;</li> <li>• способы их предотвращения.</li> </ul>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Тест по теме
			<p><b>Образец ответа (студенческий вариант):</b>  При самостоятельных занятиях шейпингом распространённой ошибкой является выполнение упражнений без контроля техники, что может привести к перегрузке мышц. Также ошибкой является слишком высокая нагрузка на начальном этапе и отсутствие восстановления между тренировками. Избежать этих ошибок помогает умеренный темп, контроль самочувствия и соблюдение структуры тренировочного занятия.</p> <p><b>3. Опишите конкретную ситуацию, в которой вы используете элементы шейпинга в повседневной жизни и тем самым показываете пример регулярной физической активности (учёба, дом, рабочая обстановка). Укажите:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• где и при каких условиях это происходит;</li> <li>• какие действия вы выполняете;</li> <li>• какой практический результат это даёт.</li> </ul> <p><b>Образец ответа (студенческий вариант):</b>  Дома после учебного дня можно выполнять короткий комплекс упражнений шейпинга для мышц спины и ног. Такие занятия помогают снять напряжение и улучшить самочувствие. Личный пример показывает, что поддерживать физическую форму можно без специальных условий, что способствует формированию привычки регулярных занятий.</p>

**Критерии оценивания тестового задания:**

Оценка	Критерии оценивания
<b>отлично</b>	от 90 до 100 % правильно выполненных заданий
<b>хорошо</b>	от 70 до 89 % правильно выполненных заданий
<b>удовлетворительно</b>	от 50 до 69 % правильно выполненных заданий
<b>неудовлетворительно</b>	менее 50 % правильно выполненных заданий

#### **4.2 ТИПОВЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ**

Практические задания должны отражать умение обучающегося применять осваиваемую компетенцию в практических ситуациях и при решении производственных задач (индикаторы УМЕТЬ, ВЛАДЕТЬ).

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Задания к практическому занятию
<p>Тема.1 Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.</p>	<p><b>УК-7</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p><b>ИУК-7.2.</b> Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма; умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p>	<p><b>1. Содержание задания:</b> Обучающийся подбирает <b>комплекс упражнений для системы шейпинга</b> для учебно-тренировочного занятия с учётом уровня физической подготовленности и обосновывает выбор упражнений с позиции распределения нагрузки и профилактики перегрузки. <b>Форма контроля:</b> Устный опрос, наблюдение.</p> <p><b>2. Содержание задания:</b> Обучающийся определяет <b>параметры тренировочной нагрузки в шейпинге</b> (темп выполнения, количество повторений, продолжительность занятия) и объясняет, как их изменение влияет на состояние организма и работоспособность. <b>Форма контроля:</b> Анализ ответа обучающегося.</p> <p><b>3. Содержание задания:</b> Обучающийся демонстрирует <b>осознанное применение элементов шейпинга</b> (выбор упражнений, контроль техники, соблюдение пауз отдыха) при выполнении учебно-тренировочного занятия как средства поддержания физической формы и саморегуляции нагрузки. <b>Форма контроля:</b> Наблюдение, устный комментарий.</p>
<p>Тема 2. Учебно-тренировочные занятия по йоге</p>	<p><b>УК-7</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и</p>	<p><b>ИУК-7.2.</b> Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма; умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального</p>	<p><b>1. Содержание задания:</b> Обучающийся <b>выполняет упражнения шейпинга</b>, направленные на развитие одного из физических качеств (сила, выносливость, гибкость), и <b>определяет их функциональную направленность</b> (базовые или целевые упражнения в структуре занятия по шейпингу). <b>Форма контроля:</b> Устный опрос, наблюдение.</p>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Задания к практическому занятию
	профессиональной деятельности	сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.	<p><b>2. Содержание задания:</b> Обучающийся демонстрирует умение <b>поддерживать физическую подготовленность</b> посредством регулярных учебно-тренировочных занятий по шейпингу, соблюдая рациональное распределение нагрузки, темпа выполнения и интервалов отдыха. <b>Форма контроля:</b> Наблюдение преподавателя.</p> <p><b>3. Содержание задания:</b> Обучающийся <b>объясняет последовательность развития физических качеств в занятиях шейпингом</b> с учётом уровня физической подготовленности, характера упражнений и необходимости постепенного увеличения нагрузки. <b>Форма контроля:</b> Анализ ответа обучающегося.</p>
Тема 3. Самостоятельные занятия йогой и индивидуализация тренировочной нагрузки	<b>УК-7</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<b>ИУК-7.3.</b> Владеет методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; владеет опытом практических действий в сфере применения здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма, опытом действий в области соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в различных социальных ситуациях и в профессиональной деятельности	<p><b>1. Обучающийся демонстрирует владение методами поддержания должного уровня физической подготовленности</b> посредством самостоятельных занятий шейпингом, направленных на развитие силы, выносливости и гибкости, с учётом индивидуальных физиологических особенностей организма. <b>Форма контроля:</b> Наблюдение преподавателя, фиксация выполнения заданий. <b>Оцениваемые аспекты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• регулярность самостоятельных занятий;</li> <li>• адекватность выбранной тренировочной нагрузки;</li> <li>• корректность техники выполнения упражнений шейпинга;</li> <li>• соблюдение требований техники безопасности.</li> </ul> <p><b>2. Обучающийся демонстрирует опыт практического применения элементов шейпинга</b> как средства поддержания</p>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Задания к практическому занятию
			<p>физического состояния и профилактики утомления в условиях учебной и (или) профессиональной деятельности с ограниченной двигательной активностью.</p> <p><b>Форма контроля:</b> Наблюдение, устный комментарий обучающегося.</p> <p><b>Оцениваемые аспекты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• уместность применения элементов шейпинга в повседневной деятельности;</li> <li>• осознанность выбора упражнений и режима нагрузки;</li> <li>• направленность действий на поддержание работоспособности и общего самочувствия.</li> </ul> <p><b>3. Обучающийся описывает и (или) демонстрирует личный опыт соблюдения и распространения практик регулярной физической активности с использованием шейпинга в различных социальных ситуациях (учебная группа, семья, профессиональная среда), обосновывая их значение для поддержания здоровья и физической формы.</b></p> <p><b>Форма контроля:</b> Анализ ответа обучающегося, устный комментарий.</p> <p><b>Оцениваемые аспекты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• осознание роли регулярной физической активности в повседневной жизни;</li> <li>• адекватность предлагаемых форм вовлечения в занятия шейпингом;</li> <li>• направленность действий на формирование устойчивых привычек здорового образа жизни.</li> </ul>

**Критерии оценивания практических занятий:**

Оценка	Критерии оценивания
<b>отлично</b>	Выставляется, если обучающийся умеет увязывать теорию с практикой (решает задачи, формулирует выводы, умеет пояснить полученные результаты), владеет понятийным аппаратом, полно и глубоко овладел материалом по заданной теме, обосновывает свои суждения и даёт правильные ответы на вопросы преподавателя

<b>хорошо</b>	Выставляется, если обучающийся умеет увязывать теорию с практикой (решает задачи и формулирует выводы, умеет пояснить полученные результаты), владеет понятийным аппаратом, полно и глубоко овладел материалом по заданной теме, но содержание ответов имеют некоторые неточности и требуют уточнения и комментария со стороны преподавателя
<b>удовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающийся знает и понимает материал по заданной теме, но изложение неполное, непоследовательное, допускаются неточности в определении понятий, студент не может обосновать свои ответы на уточняющие вопросы преподавателя
<b>неудовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающийся допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Делает ошибки в ответах на уточняющие вопросы преподавателя

### 4.3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Контрольные работы содержат несколько практических заданий по индивидуальным вариантам, в полном объеме охватывающих изученный материал по указанной теме (индикаторы УМЕТЬ, ВЛАДЕТЬ). Выполнение контрольных работ позволяет определить результат освоения компетенций по дисциплине в рамках рассматриваемой темы, оцениваемый с помощью соответствующих индикаторов достижения компетенций.

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовой вариант контрольной работы
Прикладные формы физической подготовки в системе физической культуры	<b>УК-7</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<b>ИУК-7.2.</b> Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма; умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. <b>ИУК-7.3.</b> Владеет методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; владеет опытом практических действий в сфере применения здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма, опытом действий в области	<b>1. Развитие мышечной выносливости (шейпинг)</b> Обучающийся выполняет серию упражнений шейпинга в умеренном темпе с многократными повторениями, направленных на развитие мышечной выносливости (упражнения для мышц ног, ягодиц, корпуса), с соблюдением техники безопасности. <b>Форма контроля:</b> Наблюдение преподавателя. <b>Критерии оценки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• участие в выполнении задания;</li> <li>• соблюдение заданного темпа;</li> <li>• корректность техники выполнения упражнений;</li> <li>• способность регулировать нагрузку по самочувствию.</li> </ul> <b>2. Развитие силовых качеств средствами шейпинга</b> Обучающийся выполняет комплекс силовых упражнений шейпинга (приседания, статические удержания, упражнения на мышцы корпуса) в объеме, рекомендованном преподавателем. <b>Форма контроля:</b> Наблюдение преподавателя, фиксация выполнения. <b>Критерии оценки:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• правильность выполнения упражнений;</li> <li>• согласованность движений;</li> </ul>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовой вариант контрольной работы
		<p>соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в различных социальных ситуациях и в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• соблюдение техники безопасности;</li> <li>• адекватность распределения нагрузки.</li> </ul> <p><b>3. Гибкость и подвижность в шейпинге</b>  Обучающийся выполняет упражнения на растяжку и развитие гибкости основных мышечных групп, используемые в структуре занятия по шейпингу.  <b>Форма контроля:</b>  Наблюдение преподавателя.  <b>Критерии оценки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• корректность выполнения упражнений;</li> <li>• отсутствие резких и травмоопасных движений;</li> <li>• соблюдение рекомендаций преподавателя;</li> <li>• контроль дыхания и самочувствия.</li> </ul> <p><b>4. Коррекция осанки и стабилизация корпуса</b>  Обучающийся выполняет упражнения шейпинга, направленные на укрепление мышц спины и корпуса (статические и динамические упражнения), с акцентом на правильное положение тела.  <b>Форма контроля:</b>  Наблюдение преподавателя.  <b>Критерии оценки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• правильность исходных положений;</li> <li>• стабильность корпуса при выполнении упражнений;</li> <li>• осознанность движений;</li> <li>• соблюдение техники безопасности.</li> </ul> <p><b>5. Комплексное занятие по шейпингу</b>  Обучающийся выполняет комбинированный комплекс упражнений шейпинга, включающий силовые, динамические и растягивающие элементы, с учётом индивидуальных физиологических особенностей.  <b>Форма контроля:</b>  Наблюдение преподавателя, устный комментарий обучающегося.  <b>Критерии оценки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• целостность и логичность выполнения комплекса;</li> <li>• адекватность выбранной нагрузки;</li> </ul>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовой вариант контрольной работы
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• умение объяснить свои действия;</li> <li>• направленность на поддержание физической подготовленности и работоспособности.</li> </ul>

**Критерии оценивания контрольной работы:**

Оценка	Критерии оценивания
<b>отлично</b>	Выставляется, если обучающийся умеет увязывать теорию с практикой (решает задачи, формулирует выводы, умеет пояснить полученные результаты), владеет понятийным аппаратом, полно и глубоко овладел материалом по заданной теме, обосновывает свои суждения и даёт правильные ответы на вопросы преподавателя
<b>хорошо</b>	Выставляется, если обучающийся умеет увязывать теорию с практикой (решает задачи и формулирует выводы, умеет пояснить полученные результаты), владеет понятийным аппаратом, полно и глубоко овладел материалом по заданной теме, но содержание ответов имеют некоторые неточности и требуют уточнения и комментария со стороны преподавателя.
<b>удовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающийся знает и понимает материал по заданной теме, но изложение неполное, непоследовательное, допускаются неточности в определении понятий, студент не может обосновать свои ответы на уточняющие вопросы преподавателя
<b>неудовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающийся допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Делает ошибки в ответах на уточняющие вопросы преподавателя

**4.4. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Самостоятельная работа (индикаторы ЗНАТЬ, УМЕТЬ, ВЛАДЕТЬ – на выбор) включает в себя проработку теоретического материала, изучение рекомендуемой литературы, выполнение практико-ориентированных заданий (заполнение таблиц, проведение сравнительного анализа, составление схем и др.), решение практических задач, создание презентаций, написание рефератов, подборка нормативного и иного материала и выполнение других заданий.

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовое задание для самостоятельной работы
Йога как форма оздоровительной физической активности и самостоятельных занятий	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности и для обеспечения	ИУК-7.1. Знает закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с	<p><b>Задание:</b> Изучите теоретический материал по теме «Шейпинг как форма оздоровительной физической активности» с использованием рекомендованной учебной и учебно-методической литературы. На основе изученного материала выполните практико-ориентированное задание:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Составьте таблицу</b>, отражающую влияние упражнений шейпинга на развитие основных физических качеств (сила, выносливость, гибкость) и функциональное состояние организма.</li> </ol>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовое задание для самостоятельной работы
	<p>полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни; знает сущность, виды здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма</p> <p><b>ИУК-7.2.</b> Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма; умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p> <p><b>ИУК-7.3.</b> Владеет методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; владеет опытом</p>	<p>2. <b>Укажите</b>, какие элементы занятий шейпингом целесообразно использовать для поддержания работоспособности при учебной и (или) профессиональной деятельности.</p> <p>3. <b>Кратко опишите</b>, какие приёмы самоконтроля и регулирования нагрузки вы применяете или можете применять при самостоятельных занятиях шейпингом.</p> <p><b>Форма представления результата:</b> Таблица и письменный комментарий (1–2 страницы).</p> <p><b>Форма контроля:</b> Проверка выполненного задания преподавателем, устный комментарий обучающегося.</p> <p><b>Критерии оценки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• полнота и корректность представленной информации;</li> <li>• умение применять теоретические знания на практике;</li> <li>• осознанность выбора упражнений и элементов занятий шейпингом;</li> <li>• соответствие выполненного задания целям поддержания физической подготовленности и здоровья.</li> </ul>

Тема	Код и формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Типовое задание для самостоятельной работы
		<p>практических действий в сфере применения здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма, опытом действий в области соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в различных социальных ситуациях и в профессиональной деятельности</p>	

***Критерии оценивания самостоятельной работы:***

Оценка	Критерии оценивания
<b>отлично</b>	выставляется если работа носит научно-исследовательский характер, проанализирован и сделан сравнительный анализ нескольких литературных источников, приведены примеры
<b>хорошо</b>	выставляется если проанализирован и сделан сравнительный анализ нескольких литературных источников, приведены примеры
<b>удовлетворительно</b>	выставляется если проведен сравнительный анализ научно-методической литературы, приведены примеры
<b>неудовлетворительно</b>	выставляется если работа прошла проверку на антиплагиат и соответствует требованиям оформления

#### **4.5. Примерная тематика рефератов**

**для обучающихся – лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)**

- 1. Особенности состояния здоровья обучающегося и их влияние на возможность занятий йогой.**  
Краткая характеристика функциональных ограничений, влияние состояния здоровья на работоспособность, самочувствие и уровень физической активности.
- 2. Адаптация занятий йогой с учётом состояния здоровья обучающегося.**  
Анализ допустимых и ограниченных упражнений шейпинга, рекомендации по интенсивности нагрузки, темпу выполнения и объёму занятий.
- 3. Роль щадящих форм йогой в поддержании физической активности при ограничениях по здоровью.**  
Значение умеренной двигательной активности для сохранения мышечного тонуса, подвижности суставов и общего самочувствия.
- 4. Самоконтроль и техника безопасности при занятиях йогой для обучающихся с ЛОВЗ.**  
Описание показателей самоконтроля, условий прекращения занятия, особенностей инструктажа и соблюдения мер безопасности.
- 5. Йога как средство поддержания работоспособности и качества жизни обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.**  
Возможности использования адаптированных упражнений шейпинга в повседневной жизни и учебной деятельности.

#### **5. Вопросы и тесты для зачета:**

1. Роль физической культуры и спорта в развитии общества.
2. Современное состояние физической культуры и спорта.
3. Профессиональная направленность физического воспитания.
4. Возникновение и первоначальное развитие физической культуры и спорта.
5. Физическая культура – ведущий фактор здоровья обучающихся.
6. Физическая культура и спорт как действенные средства сохранения и укрепления здоровья людей, их физического совершенствования.
7. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система.
8. Природные и социально-экологические факторы.
9. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека.
10. Утомление при физической и умственной работе: компенсированное, некомпенсированное, острое, хроническое.
11. Биологические ритмы и работоспособность.
12. Средства физической культуры в совершенствовании организма, обеспечении его устойчивости к физической и умственной деятельности.
13. Воздействие природных и социальных факторов на организм и жизнедеятельность человека.
14. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
15. Функциональные возможности проявления здоровья человека в различных сферах жизнедеятельности.
16. Влияние образа жизни на здоровье.
17. Содержательные особенности составляющих здорового образа жизни.
18. Ценностные ориентации обучающихся на здоровый образ жизни.
19. Изменение состояния организма обучающегося под влиянием различных режимов и условия обучения.
20. Общие закономерности изменения работоспособности обучающихся в учебном дне, неделе, модуле, учебном году.
21. Реабилитация в физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.
22. Объективные и субъективные признаки усталости, утомления и переутомления, их причины и профилактика.
23. Методические принципы физического воспитания.
24. Основы обучения движениям (техническая подготовка).
25. Развитие физических качеств у обучающихся.
26. Общая физическая подготовка.

27. Специальная физическая подготовка.
28. Тестирование и оценка уровня подготовленности на занятиях физической культурой и спортом.
29. Профессионально-прикладная физическая подготовка обучающихся.
30. Цели и задачи спортивной подготовки.
31. Физическая культура и спорт как социальный феномен общества.
32. Роль физической культуры и спорта в подготовке обучающихся к профессиональной деятельности и экстремальным жизненным ситуациям.
33. Возможность и условия коррекции физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта молодежи.

**Критерии оценивания экзамена:**

<b>Оценка</b>	<b>Критерии оценивания</b>
<b>отлично</b>	Выставляется, если обучающимся правильно и полностью раскрыто содержание материала в пределах программы, чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий, точно использованы научные и технические термины, в ответе использованы ранее приобретённые теоретические знания, сделаны необходимые выводы и обобщения
<b>хорошо</b>	Выставляется, если обучающимся раскрыто основное содержание материала в пределах программы, даны определения и раскрыто содержание понятий, в ответе использованы ранее приобретённые теоретические знания, сделаны необходимые выводы и обобщения, но присутствуют незначительные нарушения в последовательности изложения, имеются одна-две неточности в содержании ответа
<b>удовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающимся содержание учебного материала изложено фрагментарно, не всегда последовательно, не даны определения, не раскрыто содержание понятий, или они изложены с ошибками, допускаются ошибки и неточности в использовании научной терминологии, отсутствуют выводы и обобщения из предыдущего материала, или возможны ошибки в их изложении
<b>неудовлетворительно</b>	Выставляется, если обучающимся основное содержание учебного материала не раскрыто, не даются ответы на основные вопросы, допускаются грубые ошибки в определении понятий, в использовании терминологии, отсутствуют выводы и обобщения

## **6. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

Задания для диагностической работы должны обеспечивать оценку полностью или частично сформированных компетенций. Каждое задание должно быть привязано к тому или иному индикатору сформированности компетенций.

*При формировании заданий для диагностической работы необходимо использовать тестовые задания следующих типов:*

Тип задания 1. Задания закрытого типа на установление соответствия.

Тип задания 2. Задания закрытого типа на установление последовательности.

Тип задания 3. Задания комбинированного типа, предполагающие выбор одного правильного ответа из предложенных с последующим объяснением своего выбора.

Тип задания 4. Задания комбинированного типа, предполагающие выбор нескольких ответов из предложенных с последующим объяснением своего выбора.

Тип задания 5. Задания открытого типа с развернутым ответом.

Все типы заданий должны быть представлены не менее одного раза.

№ п/п	Тема занятия	Код компетенции	Индикатор	Тип задания	Задание																									
					Вариант 1	Вариант 2																								
1	Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-7.1. Знает закономерности и функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни; знает сущность, виды здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с	Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ и обоснуйте выбор.	<p>Какой показатель является наиболее информативным для оценки адекватности физической нагрузки при занятиях шейпингом?</p> <p>а) Количество выполненных повторений  б) Частота сердечных сокращений и общее самочувствие  в) Сложность выполняемых упражнений  г) Продолжительность тренировочного занятия</p> <p><b>Ответ: Б</b></p> <p><b>Обоснование:</b>  При занятиях шейпингом важно контролировать реакцию организма на нагрузку. Частота сердечных сокращений и субъективное самочувствие позволяют своевременно выявить переутомление и скорректировать интенсивность упражнений, что соответствует требованиям техники безопасности.</p>	<p>Соотнесите <b>показатель самоконтроля при занятиях шейпингом</b> и его значение. Каждый элемент используется один раз.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Фактор</th> <th colspan="2">Влияние</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Уровень утомления</td> <td>1</td> <td>Оценка соответствия темпа и интенсивности нагрузки</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Частота сердечных сокращений</td> <td>2</td> <td>Показатель спортивных достижений</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Дыхание во время выполнения упражнений</td> <td>3</td> <td>Индикатор необходимости снижения или прекращения нагрузки</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Качество техники выполнения упражнений</td> <td>4</td> <td>Оценка реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>Признак возможной перегрузки и нарушения двигательного контроля</td> </tr> </tbody> </table>	Фактор		Влияние		А	Уровень утомления	1	Оценка соответствия темпа и интенсивности нагрузки	Б	Частота сердечных сокращений	2	Показатель спортивных достижений	В	Дыхание во время выполнения упражнений	3	Индикатор необходимости снижения или прекращения нагрузки	Г	Качество техники выполнения упражнений	4	Оценка реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку			5	Признак возможной перегрузки и нарушения двигательного контроля
Фактор		Влияние																												
А	Уровень утомления	1	Оценка соответствия темпа и интенсивности нагрузки																											
Б	Частота сердечных сокращений	2	Показатель спортивных достижений																											
В	Дыхание во время выполнения упражнений	3	Индикатор необходимости снижения или прекращения нагрузки																											
Г	Качество техники выполнения упражнений	4	Оценка реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку																											
		5	Признак возможной перегрузки и нарушения двигательного контроля																											

			учетом физиологических особенностей организма			<p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table border="1"> <tr> <td>А</td> <td>Б</td> <td>В</td> <td>Г</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>КЛЮЧ К ЗАДАНИЮ: А–3, Б–4, В–1, Г–5</p>	А	Б	В	Г				
А	Б	В	Г											
			<p><b>ИУК-7.2.</b> Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма; умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимальног</p>	<p><i>Установите логическую последовательность</i></p>	<p>Установите логическую последовательность организации учебно-тренировочных занятий по шейпингу.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Освоение базовой техники выполнения упражнений</li> <li>2. Оценка исходного уровня физической подготовленности и самочувствия</li> <li>3. Постепенное увеличение объема и интенсивности нагрузки</li> <li>4. Выполнение комплекса упражнений шейпинга в умеренном темпе</li> </ol> <p><b>Ответ:</b> 2 → 1 → 4 → 3</p>	<p>Студент приступает к занятиям шейпингом после длительного перерыва в физической активности.</p> <p><b>Вопрос:</b> С чего целесообразно начать учебно-тренировочные занятия по шейпингу?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) С выполнения упражнений в максимальном темпе</li> <li>б) С постепенного освоения базовых упражнений и контроля самочувствия</li> <li>в) С выполнения сложных силовых упражнений с высокой нагрузкой</li> <li>г) С увеличения количества повторений без учёта техники</li> </ol> <p><b>Ответ: б</b></p> <p><b>Обоснование:</b> Начало занятий шейпингом после перерыва должно быть постепенным и сопровождаться контролем техники и самочувствия. Такой подход позволяет адаптировать организм к нагрузке и снизить риск перегрузки и травм.</p>								

			о сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.			
			<p><b>ИУК-7.3.</b> Владеет методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; владеет опытом практических действий в сфере применения здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологичес</p>	<p><i>Ответьте развернуто на вопрос</i></p>	<p><b>Задание:</b> Опишите, <b>какие формы занятий шейпингом</b> вы используете или можете использовать для поддержания физического состояния и профилактики утомления в условиях учебной или профессиональной деятельности.</p> <p><b>В ответе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• укажите <b>не менее трёх конкретных форм или элементов занятий шейпингом;</b></li> <li>• поясните, <b>какое воздействие они оказывают на организм.</b></li> </ul> <p><b>Образец ответа:</b> Для поддержания физического состояния я использую регулярные занятия шейпингом в умеренном темпе, упражнения на растяжку и упражнения для мышц корпуса. Регулярные занятия способствуют поддержанию мышечного тонуса и общей работоспособности. Растяжка снижает мышечное напряжение, а упражнения для корпуса улучшают осанку и уменьшают утомляемость при длительной сидячей работе.</p> <p><b>Проверяемый результат:</b> Владение практическими способами применения шейпинга как средства поддержания физической подготовленности и работоспособности.</p>	<p><b>Ситуация:</b> Обучающийся отмечает снижение работоспособности и общее утомление при низкой двигательной активности в течение учебной недели.</p> <p><b>Вопрос:</b> Какое действие <b>наиболее соответствует принципам оздоровительного использования шейпинга?</b></p> <p>а) Полный отказ от физических нагрузок б) Регулярное выполнение занятий шейпингом в умеренном темпе в) Увеличение времени сидячей работы г) Выполнение упражнений с максимальной нагрузкой без учёта самочувствия</p> <p><b>Правильный ответ: б</b></p> <p><b>Обоснование:</b> Регулярные занятия шейпингом в умеренном темпе способствуют улучшению общего состояния организма, поддержанию мышечного тонуса и снижению утомляемости. Такой подход соответствует оздоровительной направленности физической культуры и требованиям самоконтроля.</p> <p><b>Проверяемый результат:</b> Опыт осознанного применения шейпинга как средства сохранения здоровья и повышения работоспособности.</p>

			ких особенностей организма, опытом действий в области соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в различных социальных ситуациях и в профессиональной деятельности			
2	Учебно-тренировочные занятия по йоге	<b>УК-7</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<b>ИУК-7.1.</b> Знает закономерности функционирования здорового организма; принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического	<i>Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ и обоснуйте выбор</i>	<b>Какова основная цель учебно-тренировочных занятий по шейпингу?</b> а) Подготовка к участию в спортивных соревнованиях б) Достижение максимальных силовых показателей в) Освоение соревновательной техники упражнений г) Формирование и поддержание физической формы с учётом индивидуальных особенностей <b>Правильный ответ: Г</b> <b>Обоснование:</b> Занятия шейпингом ориентированы на поддержание и улучшение физической формы, развитие основных физических качеств и коррекцию телосложения, а не на соревновательные достижения.	<b>Какие физические качества преимущественно развиваются в процессе занятий шейпингом?</b> а) Сила б) Быстрота реакции в) Выносливость г) Гибкость д) Координация <b>Правильные ответы: А, В, Г, Д</b> <b>Обоснование:</b> В шейпинге основное внимание уделяется развитию силы, выносливости, гибкости и координации движений. Быстрота реакции не является приоритетным качеством для данного вида физической активности.

			<p>развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни; знает сущность, виды здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма</p>			
			<p><b>ИУК-7.2.</b> Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической</p>	<p><i>Выполните задание</i></p>	<p>Расположите действия при организации учебно-тренировочного занятия по шейпингу в логической последовательности.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение комплекса упражнений шейпинга в умеренном темпе</li> <li>2. Оценка исходного уровня физической подготовленности и самочувствия</li> <li>3. Определение цели занятия и направленности нагрузки</li> <li>4. Подбор упражнений шейпинга с учётом уровня подготовленности</li> </ol> <p><b>Правильный порядок:</b> 2 → 3 → 4 → 1</p>	<p><b>Ситуация:</b> Во время занятия шейпингом обучающийся отмечает ухудшение координации движений и учащённое дыхание.</p> <p><b>Вопрос:</b> Какое действие будет наиболее целесообразным в данной ситуации?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) Продолжить занятие без изменения нагрузки</li> <li>б) Увеличить интенсивность для адаптации организма</li> <li>в) Уменьшить темп выполнения упражнений и увеличить паузы отдыха</li> <li>г) Прекратить занятие только после завершения комплекса</li> </ol> <p><b>Правильный ответ: В</b></p>

			<p>подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма; умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p>			<p><b>Обоснование:</b> Появление признаков утомления требует коррекции нагрузки. Снижение темпа и увеличение пауз отдыха позволяют восстановить контроль движений и избежать перегрузки, что соответствует принципам безопасных занятий шейпингом.</p>
			<p><b>ИУК-7.3.</b> Владеет методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; владеет</p>	<p><i>Ответьте развернуто на вопрос</i></p>	<p>Опишите, <b>какие упражнения шейпинга</b> вы используете или можете использовать для развития силы и выносливости, и поясните, <b>почему они подходят для поддержания физической подготовленности.</b> <b>Образец ответа:</b> Для развития силы и выносливости в шейпинге используются упражнения с собственным весом, многократные повторения движений в умеренном темпе и статические удержания. Такие упражнения способствуют укреплению мышц, развитию мышечной выносливости и поддержанию физической формы. Шейпинг не требует специального</p>	<p>Обучающийся <b>регулярно</b> выполняет упражнения шейпинга, включающие многократные повторения движений в умеренном темпе, статические удержания и упражнения на растяжку. <b>Вопрос:</b> Какой результат <b>в первую очередь</b> достигается при такой форме физической активности? а) Развитие общей физической подготовленности б) Формирование специальных спортивных навыков в) Подготовка к соревновательной деятельности г) Достижение максимальных силовых показателей</p>

			<p>опытом практических действий в сфере применения здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма, опытом действий в области соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в различных социальных ситуациях и в профессиональной деятельности</p>		<p>оборудования и подходит для регулярных занятий.  <b>Проверяемый результат:</b>  Владение практическими способами использования шейпинга для поддержания физической подготовленности.</p>	<p><b>Правильный ответ: А</b>  <b>Обоснование:</b>  Занятия шейпингом направлены на развитие силы, выносливости и гибкости в оздоровительном режиме. Основным результатом является поддержание и развитие общей физической подготовленности, а не спортивная специализация или достижение максимальных показателей.</p>
3	<p>Самостоятельные занятия йогой и индивидуализация тренировочной нагрузки</p>	<p><b>УК-7</b> Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения</p>	<p><b>ИУК-7.1.</b>  Знает закономерности функционирования здорового организма;</p>	<p><i>Прочитайте вопрос, выберите правильный ответ и обоснуйте выбор</i></p>	<p><b>Что является ключевым элементом самостоятельных занятий шейпингом с точки зрения поддержания здорового образа жизни?</b>  а) Выполнение упражнений с максимальной интенсивностью  б) Регулярность занятий и контроль физической нагрузки</p>	<p><b>Какие факторы наиболее тесно связаны с эффективными самостоятельными занятиями шейпингом?</b>  а) Рациональный режим дня  б) Полное исключение физической активности  в) Регулярная физическая активность  г) Активное восстановление после нагрузки  д) Игнорирование сигналов утомления</p>

		<p>полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>принципы распределения физических нагрузок; нормативы физической готовности по общей физической группе и с учетом индивидуальных условий физического развития человеческого организма; способы пропаганды здорового образа жизни; знает сущность, виды здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма</p>		<p>в) Участие в спортивных соревнованиях  г) Достижение максимальных физических показателей  <b>Правильный ответ: Б</b>  <b>Обоснование:</b>  Самостоятельные занятия шейпингом ориентированы на регулярную умеренную физическую активность и контроль нагрузки, что позволяет поддерживать здоровье и работоспособность без перегрузки организма.</p>	<p><b>Правильные ответы: А, В, Г</b>  <b>Обоснование (образец):</b>  Рациональный режим дня, регулярная физическая активность и активное восстановление способствуют поддержанию физической формы и профилактике утомления при самостоятельных занятиях шейпингом.</p>
--	--	---	---	--	--	--

			<p><b>ИУК-7.2.</b> Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности; грамотно распределить нагрузки; выработать индивидуальную программу физической подготовки, учитывающую индивидуальные особенности развития организма; умеет планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p>	<p><i>Прочитайте задания и ответьте на вопросы</i></p>	<p>Расположите действия по <b>формированию регулярных самостоятельных занятий шейпингом</b> в логической последовательности.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включение упражнений шейпинга в распорядок дня</li> <li>2. Осознание значения регулярных занятий шейпингом для здоровья</li> <li>3. Изучение рекомендаций по выполнению упражнений и технике безопасности</li> <li>4. Формирование устойчивой привычки к занятиям шейпингом</li> </ol> <p><b>Правильный порядок:</b> <b>3 → 2 → 1 → 4</b></p>	<p>Студент большую часть дня проводит за компьютером и испытывает снижение двигательной активности.</p> <p><b>Вопрос:</b> Какое действие <b>наиболее соответствует принципам рационального использования шейпинга</b> для поддержания здоровья?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>а) Регулярное выполнение коротких комплексов упражнений шейпинга в умеренном темпе</li> <li>б) Сокращение физической активности для снижения утомляемости</li> <li>в) Увеличение времени непрерывной сидячей работы</li> <li>г) Выполнение упражнений шейпинга только в выходные дни</li> </ol> <p><b>Правильный ответ: А</b></p> <p><b>Обоснование:</b> Короткие регулярные комплексы упражнений шейпинга в умеренном темпе позволяют компенсировать недостаток движения, снизить мышечное напряжение и поддерживать работоспособность при преимущественно сидячем образе жизни.</p>
--	--	--	--	--	--	--

			<p><b>ИУК-7.3.</b> Владеет методами поддержки должного уровня физической подготовленности; навыками обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности ; владеет опытом практических действий в сфере применения здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма, опытом действий в области соблюдения и пропаганды</p>	<p><i>Прочитайте задания и ответьте на вопросы</i></p>	<p>Опишите, <b>какие формы занятий шейпингом</b> вы используете или можете использовать для поддержания здорового образа жизни в учебной или профессиональной деятельности. Приведите <b>не менее трёх конкретных примеров.</b> <b>Образец ответа:</b> Для поддержания здорового образа жизни я использую регулярные занятия шейпингом в умеренном темпе, упражнения на растяжку и короткие комплексы для мышц спины и корпуса. Такие занятия помогают снизить мышечное напряжение, улучшить осанку и сохранить работоспособность при длительной учебной нагрузке.</p>	<p><b>Ситуация:</b> Обучающийся регулярно выполняет упражнения шейпинга, включая умеренные силовые нагрузки, растяжку и упражнения на стабилизацию корпуса. <b>Вопрос:</b> Какой результат <b>в первую очередь</b> достигается при такой организации двигательной активности? а) Достижение максимальных спортивных результатов б) Подготовка к спортивным соревнованиям в) Формирование специализированных спортивных навыков г) Поддержание физической формы и общего функционального состояния <b>Правильный ответ: Г</b> <b>Обоснование (образец):</b> Занятия шейпингом направлены на оздоровительное воздействие, поддержание физической формы и профилактику утомления. Они не ориентированы на соревновательную деятельность или достижение максимальных спортивных результатов.</p>
--	--	--	---	--	--	--

			норм здорового образа жизни в различных социальных ситуациях и в профессiona льной			
--	--	--	---	--	--	--

