Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.10.2025 18:18:29

Уникальный програмуный ключ: програмуный ключ:

Патриса Лумумбы» (РУДН)

Приложение к рабочей программе

дисциплины (практики)

Кафедра физвоспитания и спорта

(наименование основного учебного подразделения)

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)

Физическая культура и спорт

(наименование дисциплины/модуля)

Москва, 2026 г.

### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/ПРАКТИКЕ

**МЕТОДИКО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ** используются для поддержания и укрепления физического здоровья, формирования практических навыков овладевания различными видами физической активности. В ходе занятий также формируется теоретическая база основных понятий по дисциплине. Содержание и форма задания для самостоятельной работы приводятся в соответствующих Методических указаниях, размещённых на странице дисциплины в ТУИС. Критерии оценивания методико-практических занятий (таблица 1) доводятся до сведения обучающихся в начале занятия.

Таблица 1. Шкала и критерии оценивания активности на занятиях (0-8 баллов)

Баллы	Критерии оценки				
0	Обучающийся не пришел на занятие				
1	Обучающийся присутствует на занятии, не выполняет задания преподавателя.				
	Не участвует в беседе, обсуждении результатов занятия.				
	Обучающийся присутствует на занятии, не выполняет задания				
2	преподавателя. Участвует в беседе, обсуждении результатов занятия.				
3	Обучающийся присутствует на занятии, но выполняет не все задания преподавателя. Участвует в беседе, обсуждении результатов занятия.				
4	Обучающийся присутствует на занятии, но выполняет задания с ошибками. Участвует в беседе, обсуждении результатов занятия.				
5	Обучающийся присутствует на занятии, выполняет задания преподавателя, допуская неточности. Участвует в беседе, обсуждении результатов занятия.				
6	Обучающийся присутствует на занятии, выполняет задания преподавателя, допуская неточности. Активно участвует в беседе, обсуждении результатов занятия.				
7	Обучающийся присутствует на занятии, качественно выполняет задания преподавателя, если допускает неточности, то сразу исправляет замечания преподавателя. Активно участвует в беседе, обсуждении результатов занятия.				
8	Обучающийся присутствует на занятии, качественно выполняет задания преподавателя. Активно участвует в беседе, обсуждении результатов занятия.				

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА** позволяет оценить степень освоения обучающимися части учебного материала дисциплины и уровня сформированности соответствующих компетенций (части компетенции). Это средство контроля, организованное как компьютерное тестирование по темам, связанным с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу. Содержание тестовых вопросов соответствуют содержанию

тем/разделов. Система стандартизированных тестовых заданий позволяет автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Шкала и критерии оценивания теста (таблица 2) доводятся до сведения обучающихся через ТУИС.

#### Перечень тестовых заданий по темам:

### ТЕМА 1. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА В ОБЩЕКУЛЬТУРНОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ

1.	Сакое из приведенных понятий является более объемным?	

1. Физическое воспитание;

3. Спорт;

2. Физическая культура;

4. Физическое совершенство.

#### 2. Физическая рекреация – это, прежде всего:

- 1. Двигательный активный отдых, туризм;
- 2. Средство лечения и восстановление функций после травм или заболеваний;
- 3. Утренняя гимнастика;
- 4. Дозированный бег.

### 3. Студенты, имеющие отклонения в состоянии здоровья зачисляются в отделение:

Основное;
 Спортивное;

3. Лечебной физической

культуры;

4. Специальное.

#### 4. Оценка по итоговой аттестации определяется по:

- 1. Уровню выполнения двигательных тестов по физической подготовке;
- 2. Уровню выполнения двигательных тестов по избранному виду спорта;
- 3. Уровню подготовки по теоретическому разделу программы;
- 4. Включает все вышеперечисленные разделы.

#### 5. «Спорт» - это, прежде всего:

- 1. Совершенствование физических качеств (силы, выносливости, быстроты);
- 2. Самосовершенствование;
- 3. Преодоление максимальных нагрузок;
- 4. Участие в соревнования, направленность тренировок на достижение высокого спортивного результата.

#### 6. Что не включает в себя массовая физическая культура:

1. Физическое воспитание;

4. Гигиеническая

физическая

2. Спорт высших достижений;

культура.

3. Физическая рекреация;

### 7. Оптимальная двигательная активность студента в день:

1. 1,5 часа;

3. 3 часа;

2. 0,5 часа;

4. Более 3 часов.

# 8. Какой фактор играет решающую роль при сохранении и укреплении здоровья:

1. Экология;

3. Наследственность;

2. Образ жизни;

4. Уровень развития медицины.

#### 9. Норма сна для студентов:

1. 6 часов;

3. 8 часов;

2. 7 часов;

4. 9 часов и более.

#### 10. Какие методы используются для уменьшения воздействия стресса?

- 1. Аутогенная тренировка;
- 2. Дыхательная гимнастика;
- 3. Регулярная умеренная физическая нагрузка;
- 4. Совокупность всех перечисленных методов.

#### ТЕМА 2. СОЦИАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

### 1. Одним из основных понятий биологических основ физической культуры является гомеостаз. Гомеостаз это:

- 1. Постоянство внутренней среды организма;
- 2. Приспособление организма к среде обитания;
- 3. Функциональная единица организма;
- 4. Обмен веществ в организме.

#### 2. Суставы, связки, сухожилия входят:

- 1. Мышечную;
- 2. Костную;
- 3. Эндокринную;
- 4. Все системы.

#### 3. Мышиа состоит из волокон:

1. Только красных;

3. Красных и белых;

2. Только белых;

4. Гладких.

#### 4. Масса скелетных мышц у человека составляет от общей массы тела около:

1. 25-30%

3. 45-50%

2. 35-40%

4. 15-20%

### 5. Экономичнее и эффективнее осуществляется ресинтез АТФ:

- 1. Только аэробно;
- 2. Только анаэробно;
- 3. Аэробно-анаэробно;
- 4. Анаэробно-аэробно.

#### 6. Клетки крови, транспортирующие кислород к тканям называются:

1. Эритроциты;

3. Тромбоциты;

2. Лейкоциты;

Плазма.

#### 7. В состоянии покоя организм спортсмена тратит:

- 1. В 2 раза больше энергии, чем лица, не занимающиеся спортом;
- 2. Меньше энергии, чем лица, не занимающиеся спортом;
- 3. Расход энергии такой же, как и у лиц, не занимающихся спортом;
- 4. В 1,5 раза больше энергии, чем лица, не занимающиеся спортом.

### 8. Отрицательные изменения в организме из-за недостатка движения в называются:

1. Гипокинезия;

3. Гипотония:

2. Гиподинамия;

4. Гипоклепсия.

### 9. Что является главным источником энергии в организме?

- 1. Белки:
- 2. Жиры;
- 3. Углеводы;
- 4. Минеральные вещества.

# 10. Для уменьшения количества жира в организме следует выполнять нагрузку:

- 1. Аэробном;
- 2. Анаэробном;
- 3. Аэробно-анаэробном;
- 4. Анаэробно-аэробном.

### ТЕМА 3. ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

- 1. Состояние полного физического, духовного и социального благополучия, а не только отсутствие болезни или физического дефекта это определение:
- 1. индивидуального здоровья;
- здоровья;
- 3. популяционного здоровья;
- 4. физического здоровья.
- 2. Состояние, при котором у человека имеет место максимальная адаптация к различным факторам внешней среды благодаря саморегуляции функций организма и гармонии физиологических процессов это определение:
  - 1. здоровья;
  - 2. физического здоровья;
  - 3. популяционного здоровья;
  - 4. психического здоровья.
    - 3. Состояние индивидуума, при котором у человека имеет место установка на отрицание болезни, ее преодоление, что должно являться «стратегией жизни человека» это определение:
  - 1. психического здоровья;
  - 2. популяционного здоровья;
  - 3. физического здоровья;
  - 4. социального здоровья.
- 4. Состояние индивидуума, отражающее меру социальной активности, деятельного отношения человека к окружающему миру это определение:
  - 1. здоровья;
  - 2. психического здоровья;
  - 3. социального здоровья;
  - 4. физического здоровья.
- 5.По каким критериям оценивается индивидуальное здоровье:
  - 1. уровень и гармоничность физического развития;
  - 2. биохимические показатели;
  - 3. функциональные показатели.
  - 4. По всем вышеперечисленным.
- 6. Реакция сердечно-сосудистой системы на стандартную дозированную нагрузку у тренированных лиц:
  - 1. выше в 2 раза;
  - 2. такая же, как и у не занимающихся спортом;
  - 3. ниже;
  - 4. выше в 1,5 раз.
- 7. Какие критерии значимы для прогнозирования индивидуального здоровья:
  - 1. масса тела;

- 2. пол;
- 4. тип конституции;
- 5. группа крови.

#### 8. Максимальная оздоровительная ценность характерна для:

- 1. шахматы;
- 2. игра в настольный теннис;
- 3. дартс;
- 4. оздоровительного бега.

# 9. К субъективным показателям самоконтроля состояния здоровья при занятиях физическими тренировками относят:

- 1. самочувствие;
- 2. масса тела:
- 3. окружность грудной клетки;
- 4. частота сердечных сокращений.

#### 10. Стресс по определению Ганса Селье – это:

- 1. неспецифический ответ организма на любое предъявленное ему требование;
- 2. защита от повреждающего фактора, протекающая с ущербом для организма, с ослаблением его возможностей;
- 3. избегание от воздействия повреждающего фактора;
- 4. сопротивляемость организма воздействию внешних факторов.

# ТЕМА 4. ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УЧЕБНОГО ТРУДА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В РЕГУЛИРОВАНИИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

- 1. У здорового человека интенсивная умственная работа вызывает:
  - 1. Замедление частоты сердечных сокращений;
  - 2. Учащение частоты сердечных сокращений;
  - 3. Не влияет на частоту сердечных сокращений;
  - 4. Перебои в частоте сердечных сокращений.
- 2. Что относится к понятию «способность выполнять работу на заданном уровне эффективности в течение определенного времени»:
  - 1. Рекреация;

3. Работоспособность;

2. Реабилитация;

- 4. Утомление.
- 3. Факторы, влияющие на работоспособность:
  - 1. Физиологическое состояние;
  - 2. Психическое состояние;
  - 3. Физическое состояние;
  - 4. Все перечисленные состояния.
- 4. Что относится к средствам физической культуры?:
  - 1. Физические упражнения;

3. Воздух;

2. Солнце;

- 4. Вода.
- 5. По каким тестам оценивается общая выносливость:
  - 1. Бег 100 и 200 м;

3. Прыжок в длину с места;

2. Бег 500 и 1000 м;

- 4. Отжимания и подтягивания.
- 6. Как рассчитывается максимальная физическая нагрузка по частоте сердечных сокращений для студента:
  - 1. 220-возраст;

3. 200-возраст;

2. 230-возраст;

4. 180 - возраст.

7.	$\mathbf{q}_1$	Что свидетельствует о высокой интенсивности работы головного мозга						
		ловека?			•			
	1.	Масса головного моз	зга;	3.	Потребление	кисло	рода;	
		Состав головного мо			Потребление			
8.		ияние на организм «			•			
		Увеличивает объем і			организме;			
		Улучшает кровоснаб		1	1			
	3.	Формируется «веноз	вный застой»;					
		Возрастает дыхатель						
9.		убъективное чувство		е сниж	ению работос	пособі	ности:	
		Усталость;			Переутомлен			
		Утомление;			Релаксация.			
10		го относится к психо	регулирующей т	гренир	овке?			
		Круговая тренировка		4.				
		Аэробная тренировк		5.	Циклическая	тренир	овка.	
	3.	Аутогенная тренирог	вка;		•			
	T	ГЕМА 5. ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ И СПОРТИВНАЯ ПОДГОТОВКА В						
			<b>1Е ФИЗИЧЕСКО</b>					
		ОСОБЕННОСТИ А	АДАПТАЦИИ К	ФИЗИ	ЧЕСКИМ Н.	АГРУЗ	ЗКАМ	
1	-							
1.	B	программах	оздоровительно	рй <sup>"</sup>	гренировки	pei	комендуется	
1.		программах реимущественное (до	оздоровительно 90—100%) испо	)й <sup>г</sup> Эльзова	гренировки ние упражне	<b>ре</b> і ний:	комендуется	
1.	пр	еимущественное (до	оздоровительно 90—100%) испо быстроты	льзова	гренировки ние упражне на развитие с	ний:	комендуется	
1.	пр	еимущественное (до	90—100%) испо	ользова 3.	ние упражне	<b>ний:</b> силы;	·	
	пр 1. 2.	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли	90—100%) испо быстроты вости;	ользова 3. 4.	ние упражне на развитие с на развитие качеств.	ений: силы; скорос	тно-силовых	
	пр 1. 2. Уп	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие пон	90—100%) испо быстроты вости; казатели необхо	ользова 3. 4. одимо	ние упражне на развитие с на развитие качеств.	ений: силы; скорос	тно-силовых	
	пр 1. 2. Уп 03,	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие пов доровительного возд	90—100%) испо быстроты вости; казатели необхо	ользова 3. 4. одимо	ние упражне на развитие с на развитие качеств.	ений: силы; скорос	тно-силовых	
	пр 1. 2. Уг 03, 1.	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие пон доровительного возд время ходьбы;	90—100%) испо быстроты вости; казатели необхо	ользова 3. 4. одимо	ние упражне на развитие с на развитие с качеств.	ений: силы; скорос	тно-силовых	
	пр 1. 2. Уг оз, 1. 2.	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие пов доровительного возд время ходьбы; скорость ходьбы;	90—100%) испо быстроты вости; казатели необхо цействия ходьбы	ользова 3. 4. одимо	ние упражне на развитие с на развитие с качеств.	ений: силы; скорос	тно-силовых	
	пр 1. 2. Уг оз, 1. 2. 3.	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие пон доровительного возд время ходьбы; пройденное расстоян	90—100%) испо быстроты вости; казатели необхо цействия ходьбы	ользова 3. 4. одимо	ние упражне на развитие с на развитие с качеств.	ений: силы; скорос	тно-силовых	
2.	2. <b>Y</b> 1 <b>03</b> , 1. 2. <b>3.</b> 4.	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие пов доровительного возд время ходьбы; пройденное расстоян время ходьбы, скоро	90—100%) испо быстроты вости; казатели необходействия ходьбыне; несть и расстояние.	ользова 3. 4. одимо	ние упражне на развитие с на развитие с качеств.	ений: силы; скорос	тно-силовых	
2.	1. 2. <b>Y</b> 1 03, 1. 2. 3. 4. <b>Y</b> 1	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие пон доровительного возд время ходьбы; пройденное расстоян время ходьбы, скорость выносливост	90—100%) испо быстроты вости; казатели необхо цействия ходьбы ние; ость и расстояние. и зависит от:	ользова 3. 4. одимо	ние упражне на развитие с на развитие с качеств.	ений: силы; скорос	тно-силовых	
2.	2. <b>Y</b> 1 03, 1. 2. 3. 4. <b>Y</b> 1 1.	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие пон доровительного возд время ходьбы; скорость ходьбы; пройденное расстоян время ходьбы, скоро овень выносливост Мощности работы се	90—100%) испо быстроты вости; казатели необхо цействия ходьбы ние; ость и расстояние. и зависит от:	ользова 3. 4. одимо	ние упражне на развитие с на развитие с качеств.	ений: силы; скорос	тно-силовых	
2.	2. <b>Y</b> 1. 2. 3. 4. <b>Y</b> 1. 1. 2.	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие пон доровительного возд время ходьбы; скорость ходьбы; пройденное расстоян время ходьбы, скоротовень выносливост Мощности работы со Печени;	90—100%) испо быстроты вости; казатели необхо цействия ходьбы ние; ость и расстояние. и зависит от:	ользова 3. 4. одимо	ние упражне на развитие с на развитие с качеств.	ений: силы; скорос	тно-силовых	
2.	1. 2. <b>Y1</b> 03, 1. 2. 3. 4. <b>Y1</b> 1. 2. 3.	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие покажите, покажите, какие покажите, пок	90—100%) испо быстроты вости; казатели необходействия ходьбыне; и расстояние. и зависит от: ердца и легких;	ользова 3. 4. одимо	ние упражне на развитие с на развитие с качеств.	ений: силы; скорос	тно-силовых	
2.	2. <b>YI</b> 03, 1. 2. 3. 4. <b>YI</b> 1. 2. 3. 4.	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие пон доровительного возд время ходьбы; скорость ходьбы; пройденное расстоян время ходьбы, скоротовень выносливост Мощности работы сы Печени; Мышц; Всех перечисленных	90—100%) испо быстроты вости; казатели необходействия ходьбыне; всть и расстояние. в зависит от: в рдца и легких; каракторов.	ользова 3. 4. одимо ::	ние упражне на развитие с на развитие с качеств. учитывать	ений: силы; скорос для	тно-силовых реализации	
2.	2. <b>YI</b> 03, 1. 2. 3. 4. <b>YI</b> 1. 2. 3. 4.	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие покажите, покажите, какие покажите, пок	90—100%) испо быстроты вости; казатели необходействия ходьбыне; всть и расстояние. в зависит от: в рдца и легких; каракторов.	ользова 3. 4. одимо ::	ние упражне на развитие с на развитие с качеств. учитывать	ений: силы; скорос для	тно-силовых реализации	
2.	1. 2. <b>Y1</b> 03, 1. 2. 3. 4. <b>Y1</b> 1. 2. 3. 4. <b>B6</b> ny	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие пон доровительного возд время ходьбы; скорость ходьбы; пройденное расстоян время ходьбы, скоротовень выносливост Мощности работы сы Печени; Мышц; Всех перечисленных осстановление основ тем:	90—100%) испо быстроты вости; казатели необходействия ходьбыне; всть и расстояние. в зависит от: в рдца и легких; каракторов.	энерги	ние упражне на развитие с на развитие с качеств. учитывать	ений: силы; скорос для	тно-силовых реализации	
2.	1. 2. <b>Y1</b> 03, 1. 2. 3. 4. <b>Y1</b> 1. 2. 3. 4. <b>Bo ny</b> 1.	реимущественное (до на развитие движений; на развитие выносли кажите, какие поветы ходьбы; скорость ходьбы; пройденное расстоян время ходьбы, скороровень выносливост Мощности работы со Печени; Мышц; Всех перечисленных осстановление основнать по	90—100%) испо быстроты вости; казатели необходействия ходьбыне; всть и расстояние. в зависит от: в рдца и легких; каракторов.	энерги 3. 3. 4.	ние упражне на развитие с на развитие с качеств. учитывать	ений: силы; скорос для ет в ор	тно-силовых реализации реализации оганизме обным;	

### 5. Основой повышения работоспособности человека является:

1. Общая физическая подготовка;

3. Спортивная подготовка;

2. Специальная подготовка;

4. Прикладная подготовка.

### 6. Тест К. Купера включает:

- 1. Бег на 5000 (3000) км;
- 2. Бег на 100 м;
- 3. 12 минутный бег;
- 4. Прыжки на скакалке в течение 1 мин.

### 7. Термин рекреация означает:

- 1. постепенное приспособление организма к нагрузкам;
- 2. состояние расслабленности, возникающее у субъекта после снятия чрезмерного физического, эмоционального и/или умственного напряжения;
- 3. отдых, восстановление сил человека, израсходованных в процессе труда, тренировочных занятий и соревнований;
- 4. психотерапию, применяемую индивидом к самому себе.
- 8. Максимальный тренировочный эффект для развития аэробных возможностей и общей выносливости обеспечивается выполнением физических упражнений при ЧСС:
  - 1. от 90 до 110 уд/мин;

3. от 144 до 156 уд/мин;

2. от 110 до 130 уд/мин;

- 4. от 175 до 205 уд/мин.
- 9. Наиболее объективно физическая нагрузка, вызывающая положительные сдвиги в организме, дозируется по:
  - 1. ЧСС (частоте сердечных сокращений);
  - 2. объему выполняемых физических упражнений;
  - 3. интенсивности выполняемых физических упражнений;
  - 4. ЧСС, объему и интенсивности выполняемых физических упражнений.
- 10. В какой части занятия очень важно выполнять упражнения на разгрузку позвоночника:
  - 1. Вводной;
  - 2. Подготовительной;
  - 3. Основной;
  - 4. Заключительной

### ТЕМА 6. ОСНОВЫ МЕТОДИКИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ

- 1. Чем выше физическая подготовленность, тем уровень порога анаэробного обмена (ПАНО):
  - 1. Ниже;
  - 2. Выше;
  - 3. Не взаимосвязанные показатели;
  - 4. Становиться отрицательным
- 2. Рациональная периодичность и продолжительность оздоровительных тренировок:
  - 1. 2-3 раза в неделю по 45-60 минут;
  - 2. 1-2 раза в неделю по 20 минут каждое;
  - 3. 5 раз в неделю по 45 минут каждое;
- 3. ежедневная утренняя гимнастика по 15-20 минут.
- 4. При перспективном планировании самостоятельных занятий общая тренировочная нагрузка от курса к курсу должна иметь тенденцию к:
  - 1. Повышению;
  - 2. Понижению;
  - 3. Стандартна;
  - 4. На младших курсах возрастает, на старших курсах без изменения.
- 5. При самостоятельных занятиях рекомендуется проводить контроль:
  - 1. Предварительный;

- 2. Текущий;
- 3. Итоговый;
- 4. Все вышеперечисленные.

# 6. Для организации и проведения самостоятельных занятий физической культурой рекомендуется в начале:

- 1. Получить допуск врача;
- 2. Выбрать вид физической активности;
- 3. Выбрать место занятий;
- 4. Завести дневник самоконтроля.

## 7. Кто быстрее теряет состояние тренированности при прекращении тренировок?

- 1. Мужчины;
- 2. Женщины;
- 3. Одинаково;
- 4. Физическая подготовка остается на прежнем уровне, ее уровень не снижается

#### 8. Аэробная зона тренировочных нагрузок соответствует частоте пульса:

- 1. До 110 уд/мин;
- 2. 110-150 уд/мин;
- 3. 150-180 уд/мин;
- 4. Свыше 180 уд/мин.

#### 8. При оздоровительной тренировке у женщин обязательны упражнения на:

- 1. Мышцы спины и брюшного пресса;
- 2. Мышцы рук;
- 3. Мышцы ног:
- 4. Мышцы спины;

#### 9. Энергозатраты при занятиях спортом зависят от:

- 1. Физического состояния;
- 2. Пола:
- 3. Выполняемой нагрузки;
- 4. Всех перечисленных факторов.

#### 10. Что не включает в себя первая помощь при растяжении?

- 1. Покой;
- 2. Холод (холодная грелка, лёд);
- 3. Тепло (горячая грелка, растирки);
- 4. Наложение повязки.

## **ТЕМА 7. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВЫБОР ВИДОВ СПОРТА ИЛИ СИСТЕМЫ** ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ.

#### 1. Спорт делиться на:

- 1. Массовый спорт;
- 2. Студенческий спорт;
- 3. Спорт высших достижений;
- 4. Все вышеперечисленные.

# 2. При занятиях физической культурой по выбору (вид спорта по желанию студента) проводятся тесты по:

- 1. Теоретической подготовке;
- 2. Общей физической подготовке;

- 3. По избранному виду спорта;
- 4. По всем вышеперечисленным.

#### 3. Студенческий спорт включает в себя:

- 1. Внутривузовские соревнования;
- 2. Межвузовские соревнования;
- 3. Международные соревнования;
- 4. Внутривузовские, межвузовские, международные соревнования.

#### 4. Студенческий клуб вуза - это:

- 1. Внутривузовская общественная организация;
- 2. Межвузовская общественная организация;
- 3. Внутривузовская коммерческая организация;
- 4. Межвузовская коммерческая организация.

#### 5. Российский студенческий спортивный союз – это:

- 1. Общественное объединение студентов и работников вузов;
- 2. Общественное объединение студентов;
- 3. Общественное объединение работников вузов;
- 4. Коммерческое объединение студентов и работников вузов.

#### 6. Выбор индивидуального вида спорта зависит от желания:

- 1. Повысить уровень физической подготовленности, укрепить здоровье;
- 2. Достичь высоких спортивных результатов в избранном виде спорта;
- 3. Овладеть умениями и навыками, необходимыми в профессиональной деятельности;
- 4. От всего вышеперечисленного.

#### 7. Что необходимо учитывать при организации «активного отдыха»?:

- 1. Особенности предшествующего утомления;
- 2. Психическое состояние;
- 3. Темперамент;
- 4. Все вышеперечисленное.

# 8. Если профессия требует повышенной выносливости, то выбирают вид спорта:

- 1. Бег на длинные дистанции, лыжный спорт, велоспорт;
- 2. Бег на короткие дистанции, прыжки в высоту;
- 3. Картинг, стрельбу из лука, фехтование;
- 4. Все перечисленные.

#### 9. В начале спортивной карьеры рекомендуются тренировки на развитие:

- 1. Быстроты;
- 2. Силы;
- 3. Выносливости;
- 4. Ловкости.

## 10. Какой из перечисленных видов спорта относится к нетрадиционным видам:

- 1. Волейбол:
- 2. Аэробика;
- 3. Баскетбол;
- 4. Гандбол.

# ТЕМА 8. ОСОБЕННОСТИ ЗАНЯТИЙ ИЗБРАННЫМ ВИДОМ СПОРТА (СИСТЕМОЙ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ)

#### 1. Тренировочный процесс включает в себя следующие виды планирования:

- 1. Текущее;
- 2. Перспективное;
- 3. Годичное;
- 4. Все перечисленные виды.

#### 2. Подготовленность спортсмена включает в себя понятия:

- 1. Физическая подготовленность;
- 2. Тактическая и техническая подготовленность;
- 3. Психологическая подготовленность;
- 4. Все вышеперечисленные.

#### 3. Воспитание физических качеств лучше происходит на:

- 1. Начальном этапе подготовки;
- 2. На этапе подготовки спортсменов уровня кандидат в мастера спорта;
- 3. На этапе подготовки спортсменов уровня мастер спорта;
- **4.** На этапе подготовки спортсменов уровня мастер спорта международного класса.

# 4. Явление «переноса», то есть развития параллельно многих физических качеств лучше происходит на:

- 1. Начальном этапе подготовки;
- 2. На этапе подготовки кандидатов в мастера спорта;
- 3. На этапе подготовки мастеров спорта;
- 4. На этапе подготовки мастеров спорта международного класса.

#### 5. Перспективное планирование спортивной тренировки предполагает:

- 1. Постепенное усложнение тренировочного процесса;
- 2. Постепенное уменьшение тренировочной нагрузки;
- 3. Постепенное увеличение технической подготовки;
- 4. Постепенное увеличение тактической подготовки.

# 6. С увеличением уровня подготовленности спортсмена в тренировочном процессе соотношение общей и специальной физической подготовки остаются:

- 1. На одном уровне (50:50);
- 2. Увеличивается общая подготовка, уменьшается специальная подготовка;
- 3. Увеличивается специальная подготовка, уменьшается общая подготовка;
- 4. Увеличивается годовой объем работы при сохранении соотношения общей и специальной подготовки 50:50.

# 7. Индивидуальный график обучения в вузе может быть разрешен спортсмену:

- 1. 3 разряда;
- 2. 2 разряда;
- 3. Спортсмену высокой квалификации,
- 4. 1 разряда.

#### 8. Годичное планирование спортсмена может быть представлено в виде:

- 1. Обычной структуры;
- 2. Сложной структуры;
- 3. Обычной и сложной структуры;
- 4. Обычной и цикличной.

#### 9. Структура тренировочного процесса бывает:

1. Обычная;

- 2. Двухпиковая, трехпиковая;
- 3. Многопиковая;
- 4. Все вышеперечисленное.

#### 10. Виды контроля тренировочного процесса:

- 1. Этапный;
- 2. Текущий;
- 3. Оперативный;
- 4. Этапный, текущий и оперативный.

Таблица 2. Шкала и критерии оценивания тестирования (0-40)

Шкала	Критерии оценивания
0	Обучающийся не ответил на вопрос
1	Обучающийся дал верный ответ.

### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ПРАКТИКЕ)

Промежуточная аттестация по дисциплине <u>«Физическая культура и спорт»</u> проводится в форме аттестационного испытания по итогам изучения дисциплины (по окончании каждого учебного семестра). Виды аттестационного испытания — ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (в соответствии с утвержденным учебным планом).

Аттестационное испытание проводится по билетам, содержащим вопросы по курсу дисциплины/модуля. По результатам аттестационного испытания обучающийся может получить от 0 до 4 баллов.

Вопросы для подготовки к аттестационному испытанию по дисциплине «Физическая культура и спорт»:

#### Тема 1

- 1. Физическая культура и спорт как социальные феномены.
- 2. Физическая культура часть общечеловеческой культуры.
- 3. Спорт явление культурной жизни.
- 4. Компоненты физической культуры:
  - физическое воспитание;
  - физическое развитие;
  - профессионально-прикладная физическая культура;
  - оздоровительно-реабилитационная физическая культура;
  - фоновые виды физической культуры;
  - средства физической культуры.
- 5. Физическая культура в структуре профессионального образования.
- 6. Физическая культура личности студента.
- 7. Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования.
  - 8. Профессиональная направленность физической культуры.
  - 9. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.
  - 10. Физическая культура и спорт в ВУЗе.
  - 11. Гуманитарная значимость физической культуры.

- 12. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре и спорту.
  - 13. Основы организации физического воспитания в ВУЗе.

#### Тема 2.

- 1. Понятие «здоровье», его содержание и критерии
- 2. Функциональное проявление здоровья в различных сферах жизнедеятельности.
- 3. Образ жизни студентов и его влияние на здоровье.
- 4. Здоровый образ жизни студента.
- 5. Влияние окружающей среды на здоровье.
- 6. Наследственность и ее влияние на здоровье.
- 7. Здоровье в иерархии потребностей и ценностей культурного человека.
- 8. Направленность поведения человека на обеспечение собственного здоровья.
- 9. Самооценка собственного здоровья.
- 10. Ценностные ориентации студентов на здоровый образ жизни и их отражение в жизнедеятельности.
- 11. Содержательные характеристики составляющих здорового образа жизни.
- 12. Режим труда и отдыха.
- 13. Организация сна.
- 14. Организация режима питания.
- 15. Организация двигательной активности.
- 16. Личная гигиена и закаливание.
- 17. Гигиенические основы закаливания.
- 18. Закаливание воздухом.
- 19. Закаливание солнцем.
- 20. Закаливание водой.
- 21. Профилактика вредных привычек.
- 22. Культура межличностных отношений.
- 23. Психофизическая регуляция организма.
- 24. Культура сексуального поведения.
- 25. Критерии эффективности использования здорового образа жизни.
- 26. Физическое самовоспитание и совершенствование условие здорового образа жизни.

#### Тема 3.

- 1. Объективные и субъективные факторы обучения и реакции на них организма студентов.
- 2. Изменения состояния организма студентов под влиянием различных режимов и условий обучения.
- 3. Работоспособность и влияние на нее различных факторов.
- 4. Влияние на работоспособность периодичности ритмических процессов в организме.
- 5. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения.
- 6. Изменение работоспособности в течение рабочего дня.
- 7. Изменение работоспособности в течение учебной недели.
- 8. Изменение работоспособности по семестрам и в целом за учебный год.

- 9. Типы изменений умственной работоспособности студентов.
- 10. Состояние и работоспособность студентов в экзаменационный период.
- 11. Средства физической культуры в регулировании психоэмоционального и функционального состояния студентов в экзаменационный период.
- 12. Использование «малых форм» физической культуры в режиме учебного труда студентов.
- 13. Работоспособность студентов в условиях оздоровительно-спортивного лагеря.
- 14. Особенности проведения учебных занятий по физическому воспитанию для повышения работоспособности студентов.

#### Тема 4.

- 1. Общая физическая подготовка, ее цели и задачи.
- 2. Специальная физическая подготовка.
- 3. Спортивная подготовка, ее цели и задачи.
- 4. Структура подготовленности спортсмена.
- 5. Техническая подготовленность спортсмена.
- 6. Физическая подготовленность спортсмена.
- 7. Тактическая подготовленность спортсмена.
- 8. Психическая подготовленность спортсмена.
- 9. Профессионально-прикладная физическая подготовка спортсмена как разновидность специальной физической подготовки.
- 10. Интенсивность физических нагрузок.
- 11. Зоны интенсивности нагрузок по частоте сердечных сокращений (ЧСС).
- 12. Характеристика нулевой зоны интенсивности.
- 13. Характеристика первой тренировочной зоны.
- 14. Характеристика второй тренировочной зоны.
- 15. Характеристика третьей тренировочной зоны.
- 16. Энергозатраты при физических нагрузках разной интенсивности.
- 17. Значение мышечной релаксации.
- 18. Возможности и условия коррекции физического развития и телосложения средствами физической культуры и спорта в студенческом возрасте.
- 19. Возможности и условия коррекции двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта в студенческом возрасте.
- 20. Формы занятий физическими упражнениями.
- 21. Построение и структура учебно-тренировочного занятия.
- 22. Общая и моторная плотность занятия.

#### Тема 5

- 1. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.
- 2. Формирование мотивов и организация занятий физическими упражнениями.
- 3. Формы самостоятельных занятий.
- 4. Содержание самостоятельных занятий.
- 5. Возрастные особенности содержания занятий.
- 6. Расчет часов самостоятельных занятий.

- 7. Планирование объема и интенсивности физических упражнений с учетом умственной учебной нагрузки.
- 8. Управление самостоятельными занятиями. Определение цели. Граница интенсивности физической нагрузки для лиц. Учет индивидуальных особенностей.
- 9. Предварительный, текущий и итоговый учет тренировочной нагрузки и корректировка тренировочных планов.
- 10. Граница интенсивности физической нагрузки для лиц студенческого возраста.
- 11. Взаимосвязь между интенсивностью занятий и ЧСС. Признаки чрезмерной нагрузки.
- 12. Пульсовые режимы рациональной тренировочной нагрузки для лиц студенческого возраста.
- 13. ЧСС/ПАНО у лиц разного возраста.
- 14. Энергозатраты при физической нагрузке разной интенсивности.
- 15. Участие в спортивных соревнованиях в процессе самостоятельных занятий.
- 16. Гигиена самостоятельных занятий. Питание, питьевой режим, уход за кожей. Элементы закаливания.
- 17. Гигиена. Места занятий, одежда, обувь, профилактика травматизма.
- 18. Самоконтроль за физическим развитием и состоянием организма.
- 19. Самоконтроль за физической подготовленностью. Тесты.

#### Тема 6.

- 1. Определение понятия «спорт». Его принципиальное отличие от других видов занятий физическими упражнениями.
- 2. Массовый спорт. Его цели и задачи.
- 3. Спорт высших достижений.
- 4. Единая спортивная классификация.
- 5. Национальные виды спорта.
- 6. Студенческий спорт, его организационные особенности.
- 7. Спорт в ВУЗе.
- 8. Спорт в элективном курсе учебной дисциплины «Физическая культура».
- 9. Особенности организации занятий в основном и спортивном отделении.
- 10. Специальные спортивно-технические зачетные требования и нормативы.
- 11. Спорт в свободное время студентов. Разновидности занятий и их организационная основа.
- 12. Студенческие спортивные соревнования.
- 13. Спортивные соревнования как средство и метод общефизической профессионально-прикладной, спортивной подготовки и контроля их эффективности.
- 14. Система студенческих спортивных соревнований внутривузовские, межвузовские, международные.
- 15. Общественные студенческие спортивные организации и объединения.
- 16. Международные студенческие спортивные соревнования.
- 17. Нетрадиционные системы физических упражнений. Особенности организации учебных занятий, специальные зачетные требования и нормативы.

- 18. Организационные основы занятий различными оздоровительными системами в свободное время студентов.
- 19. Основные мотивационные варианты и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или систем физических упражнений.
- 20. Выбор видов спорта для укрепления здоровья, коррекции недостатков физического развития и телосложения.
- 21. Выбор видов спорта и упражнений для активного отдыха.
- 22. Выбор видов спорта и упражнений для подготовки к будущей профессиональной деятельности.
- 23. Выбор видов спорта и упражнений для повышения функциональных возможностей организма.
- 24. Выбор видов спорта для достижения наивысших спортивных результатов.
- 25. Краткая характеристика основных групп видов спорта и современных систем физических упражнений, преимущественно развивающих
  - выносливость;
  - силу;
  - Скоростно-силовые качества и быстроту;
  - гибкость;
  - координацию движений;
- 26. Виды спорта комплексного разностороннего воздействия на организм занимающегося.

#### Тема 7.

- 1. Краткая историческая справка о виде спорта (системе физических упражнений).
- 2. Характеристика влияния избранного вида спорта (системе физических упражнений) на физическое развитие, функциональную подготовленность, психические качества и свойства личности.
- 3. Модельные характеристики спортсмена высокого класса (для игроков разных амплуа, для разных весовых категорий и т. п.).
- 4. Определение цели и задач спортивной подготовки (занятий системой физических упражнений) в избранном виде спорта в условиях ВУЗа.
- 5. Перспективное планирование подготовки.
- 6. Текущее и оперативное планирование подготовки.
- 7. Основные пути достижения необходимой структуры подготовленности: физической, технической, тактической и психической.
- 8. Виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий в избранном виде спорта (системе физических упражнений).
- 9. Специальные зачетные требования и нормативы по избранному виду спорта (системе физических упражнений) по годам (семестрам) обучения.
- 10. Календарь студенческих внутривузовских и вневузовских соревнований по избранному виду спорта.
- 11. Требования спортивной классификации и правила соревнований в избранном виде спорта.

#### Тема 8.

1. Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.

- 2. Виды диагностики, ее цели и задачи.
- 3. Врачебный контроль как условие допуска к занятиям физической культурой и спортом, его содержание и периодичность.
- 4. Методы стандартов, антропометрических индексов, программ, функциональных проб, упражнений-тестов для оценки физического развития и физической подготовленности.
- 5. Педагогический контроль, его содержание и виды.
- 6. Врачебно-педагогический контроль, его содержание.
- 7. Самоконтроль, его цели, задачи и методы исследования.
- 8. Дневник самоконтроля.
- 9. Субъективные и объективные показатели самоконтроля.
- 10. Определение нагрузки по показаниям пульса, жизненной емкости легких и частоте дыхания.
- 11. Оценка тяжести нагрузки при занятиях физическими упражнениями по изменению массы тела и динамометрии.
- 12. Оценка функциональной подготовленности по задержке дыхания на вдохе и выдохе.
- 13. Методика оценки состояния центральной нервной системы по пульсу и кожно-сосудистой реакции.
- 14. Оценка физической работоспособности по результатам 12-минутного теста в беге и плавании.
- 15. Методика оценки быстроты и гибкости.
- 16. Оценка тяжести нагрузки по субъективным показателям.
- 17. Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями по результатам контроля.

Таблица 2. Шкала и критерии оценивания ответов обучающихся на аттестационном испытании

Шкала	Критерии оценивания
	- изложение материала логично, грамотно;
	- свободное владение терминологией;
	- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе
	на контрольные вопросы;
1-4	- умение описывать изучаемые явления и процессы;
«зачтено»	- умение проводить и оценивать результаты измерений;
	- способность разрешать конкретные ситуации (допускается
	наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное
	раскрытие содержания вопроса или погрешность
	непринципиального характера в ответе на вопросы).
	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены
	ошибки в определении понятий и описании изучаемых
0	явлений и процессов, искажен их смысл, не правильно
«не зачтено»	оцениваются результаты измерений;
	- незнание основного материала учебной программы,
	допускаются грубые ошибки в изложении.

Оценочные материалы проверяют полноту сформированности компетенций: УК-7.