# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет инновационных технологий

УТВЕРЖДЕНО: Декан С. В. Шидловский

Оценочные материалы по дисциплине

# Физическая культура и спорт

по направлению подготовки

## 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) подготовки: **Программное и аппаратное обеспечение беспилотных авиационных систем** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация Инженер - программист Инженер - разработчик

Год приема **2024** 

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП С.В. Шидловский

Председатель УМК О.В. Вусович

# 1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной жизнедеятельности.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОУК-7.1 Знает здоровье сберегающие технологии и нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.

РОУК-7.2 Умеет планировать свое рабочее и свободное время для рационального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.

# 2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости.

# 3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования с применением ресурсов электронного университета LMS «iDO». Тест содержит 200 теоретических вопросов.

Вопросы проверяющие РОУК-7.1.

1. Физическое развитие – это:

## Выберите один ответ:

- а. педагогический процесс, направленный на формирование физической культуры личности в результате педагогических воздействий и самовоспитания.
- b. закономерный биологический процесс становления и изменения морфологических и функциональных свойств организма В продолжении индивидуальной жизни, совершенствующийся под влиянием физического воспитания.
- с. процесс физического образования и воспитания, выражающий высокую степень развития индивидуальных физических способностей.
- 2. Физические упражнения студентов в режиме дня направлены:
- Выберите один ответ:
- а. на усвоение учебного материала, на увеличение общего времени занятий физическими упражнениями, на ускорение процесса физического совершенствования
- b. на укрепление здоровья, повышение умственной и физической работоспособности, оздоровление условий учебного труда, быта и отдыха студентов, увеличение бюджета времени на физическое воспитание.
- с. на широкое привлечение студентов к регулярным занятиям физической культурой и спортом, на укрепление здоровья, совершенствование физической и спортивной подготовленности.
  - 3. Цель физического воспитания в вузе это:

## Выберите один ответ:

- а. вооружение студентов теоретическими знаниями по использованию двигательных умений и навыков в различных условиях жизни и деятельности.
- b. обучение студентов двигательным умениям и навыкам, управлению движением тела во времени и пространстве
- с. содействие подготовке гармонично развитых, высококвалифицированных специалистов
  - 4. Деятельностный аспект физической культуры заключается:

#### Выберите один ответ:

а. в физкультурно-спортивных сооружениях

- b. в двигательных умениях и навыках, хорошей физической работоспособности
- с. целенаправленной двигательной активности человека, связанной с обязательным выполнением физических упражнений.
- d. в знаниях, содержащихся в различных методических пособиях, учебниках
  - 5. Ценностный аспект физической культуры заключается:

Выберите один или несколько ответов:

- а. целенаправленной двигательной активности человека, связанную с обязательным выполнением физических упражнений
- b. в физкультурно-спортивных сооружениях.
- с. в знаниях, содержащихся в различных методических пособиях, учебниках.
- d. в двигательных умениях и навыках, хорошей физической работоспособности
  - 6. Результативный аспект физической культуры заключается:

## Выберите один ответ:

- а. в двигательных умениях и навыках, способности быстро овладевать новыми движениями; возросшей физической работоспособности, пропорционально развитом телосложении и осанке.
- b. в знаниях, содержащихся в различных методических пособиях, учебниках
- с. в целенаправленной двигательной активности человека, связанной с обязательным выполнением физических упражнений
- d. в физкультурно-спортивных сооружениях
- 7. Физическое воспитание стало обязательным предметом в учебных планах всех вузов:

Выберите один ответ:

- а. в 1929 году
- b. в 1970 году
- с. в 1922 году
- d. в 1943 году
- 8. Многообразное социальное течение, в котором осуществляется совместная деятельность людей по использованию и развитию физической культуры в обществе называется:

Выберите один ответ:

- а. спортивной тренировкой
- b. физкультурное движение
- с. физической культурой
- d. физическое воспитание
  - 9. Специфические особенности физического воспитания:

Выберите один или несколько ответов:

- а. воспитание физических качеств
- b. обучение движениям
- с. обучение специальными физкультурными знаниями
- d. обучение профессиональным качествам
- е. обучение правильному питанию
- f. формирование осознанной потребности в занятиях физической культурой (верно)
  - 10. Факторы, влияющие на физическое развитие:

Выберите один или несколько ответов:

- а. наследственность
- b. вредные привычки
- с. питание
- d. климатогеографическая среда
- е. двигательная активность
- 11. Комплексные соревнования международного уровня, проходящие один раз в четыре года называются:

- а. Чемпионат Европы
- b. Олимпийские игры
- с. Кубок мира
- d. Чемпионат мира
  - 12. Страна, ставшая первой, организовавшей ассоциацию студенческого спорта:

# Выберите один ответ:

- a. CIIIA
- b. Италия
- с. Австралия
- d. Бразилия
  - 13. Инициатива возрождения олимпийских игр принадлежала:

## Выберите один ответ:

- а. Анри де Бейелатуру Бельгия
- b. Пьеру де Кубертену Франция
- с. Диметрису Викеласу Греция
- d. Алексею Бутовскому Россия
  - 14. «Олимпийский девиз» это:

## Выберите один ответ:

- а. «Спорт посол мира»
- b. «Олимпийцы среди нас»
- с. «Быстрее, выше, сильнее»
  - 15. Физическая подготовленность отражает:

## Выберите один ответ:

- а. некоторые общие рекомендации для занятий физическими упражнениями
- b. результат физической подготовки, характеризующийся повышенной работоспособностью и сформированностью двигательных навыков
- с. потенциал силовой выносливости
- 16. Оздоровительные мероприятия, направленные на широкое привлечение студентов к регулярным занятиям физической культурой и спортом, на укрепление здоровья, совершенствование физической и спортивной подготовленности это: Выберите один ответ:
- а. массовые оздоровительные, физкультурные и спортивные мероприятия
- физические упражнения в режиме дня
- с. самостоятельные занятия
  - 17. Физическое воспитание это:

#### Выберите один ответ:

- а. часть общей культуры общества, направленные на укрепление его здоровья
- b. часть общей культуры общества, одна из сфер социальной деятельности, направленная на развитие физических способностей
- с. процесс изменения, а также совокупность морфологических и функциональных свойств организма
- d. это вид воспитания, специфическим содержанием которого является обучение движениям, воспитание физических качеств, овладение специальными физкультурными знаниями и формирование осознанной потребности в физкультурных занятиях
  - 18. Физическая культура это:

- а. специализированная область деятельности, связанная с выявлением и демонстрацией физических возможностей людей
- b. метод лечения, состоящий в применении физических упражнений и естественных факторов природы к больному человеку с лечебно-профилактическими целями

- с. система организации и проведения соревнований и учебно-тренировочных занятий по различным комплексам физических упражнений
- d. это вид культуры, содержанием которой является оптимальная двигательная деятельность, построенная на основе материальных и духовных ценностей, специально созданных в обществе для физического совершенствования человека
- е. совокупность материальных и духовных ценностей, жизненных представлений, образцов поведения, норм, способов и приемов человеческой деятельности
- 19. Функции физической культуры, направленные на организацию содержательного досуга, а также на предупреждение утомления и восстановления, временно утраченных функциональных возможностей организма это:

- а. образовательные
- b. спортивные
- с. рекреативные и оздоровительно-реабилитационные
- d. прикладные
  - 20. Разделите виды спорта входящие в состав зимних и летних олимпийских игр:
- а. сноуборд
- b. биатлон
- с. тяжелая атлетика
- d. фигурное катание
- е. легкая атлетика
- f. настольный теннис
- 21. Принципы взаимодействия социальных и биологических закономерностей в процессе овладения человеком ценностями физической культуры это:

Выберите один ответ:

- а. социально-биологические основы физической культуры
- b. физическая культура
- с. основы развития человеческого организма
- d. здоровый образ жизни
- 22. Процесс формирования здорового образа жизни должен происходить на основе: Выберите один ответ:
- а. знания строения человеческого тела и биомеханики физических упражнений
- в. занятий физическими упражнениями и борьбы с вредными привычками
- с. знания строения человеческого тела, закономерностей деятельности отдельных органов
- и функциональных систем организма, особенностей протекания сложных процессов жизнедеятельности
- d. знания комплекса медико-биологических, социально-психологических, и педагогических (анатомия, физиология, биология, гигиена, педагогика, психология, социология) наук
- 23. При изучении органов и функциональных систем организма необходимо исходить из:

- а. принципов постепенности, наглядности, систематичности, доступности, сознательности и активности
- b. принципов приспособляемости организма к окружающей среде и его активного воздействия на окружающую среду
- с. принципов взаимосвязи всех органов и систем организма между собой
- d. принципов целостности и единства организма с внешней окружающей и социальной средой
- 24. Единая саморегулирующаяся и саморазвивающаяся биологическая система, функциональная деятельность которой обусловлена взаимодействием психических, двигательных и вегетативных реакций на воздействие окружающей среды это:

- а. нервная система
- b. гомеостаз
- с. эндокринная система
- d. организм
- 25. Способность организма на любое отклонение от нормального состава внутренней среды автоматически включать нервные и гуморальные процессы, возвращающие состав внутренней среды к исходному уровню, называется:

Выберите один ответ:

- а. самореализация
- b. самостоятельность
- с. самоизоляция
- d. саморегуляция
  - 26. Виды спорта, не относящиеся к физической культуре:

Выберите один или несколько ответов:

- а. шахматы
- b. карате
- с. авиамодельный спорт
- d. настольный теннис
- е. шашки
  - 27. Виды спорта, в которых для игры используют мяч:

Выберите один или несколько ответов:

- а. футбол
- b. волейбол
- с. спортивная гимнастика
- d. шахматы
- е. баскетбол
- 28. Совокупность реакций, обеспечивающих поддержание или восстановление относительного динамического постоянства внутренней среды и некоторых физиологических функций организма человека (кровообращения, обмена веществ, терморегуляции и др.) называется:

Выберите один ответ:

- а. энтропия
- b. диссипация
- с. стабилизация
- d. гомеостаз
  - 29. Процесс гомеостаза обеспечивается:

- а. постоянством состава, физико-химических и биологических свойств внутренней среды
- b. системой приспособительных механизмов, направленных на устранение факторов, воздействующих на организм, как из внешней, так и из внутренней среды
- с. взаимодействием психических, двигательных и вегетативных реакций на воздействие окружающей среды
- d. постоянством температуры тела, состава крови и осмотического давления
- 30. Нормальная температура человеческого организма сохраняется в пределах: Выберите один ответ:
- a. 35-38°C
- b. 37-38°C
- c. 36-37°C
- d. 35-36°C
- 31. Нормальная концентрация гемоглобина в крови человеческого организма сохраняется в пределах:

- а. 160-190 г/л
- b. 100-130 г/л
- с. 130-160 г/л
- d. 90-110 г/л
  - 32. Характерные черты, присущие живому организму:

# Выберите один ответ:

- а. возбуждение и торможение
- ассимиляция и диссимиляция
- с. обмен веществ и энергии
- d. рост, самообновление, саморазвитие и размножение
  - 33. Организм состоит из:

## Выберите один ответ:

- а. органов и тканей
- b. рук, ног, головы и туловища
- с. белков, жиров и углеводов
- d. частей тела
  - 34. Основа биологической ткани:

#### Выберите один ответ:

- а. клетки и межклеточное пространство
- b. кристаллическая решетка
- с. живые растительные организмы
- d. атомы и молекулы
- 35. Живая саморегулируемая и самообновляемая система, являющаяся основой строения, развития и жизнедеятельности всех живых и растительных организмов это: Выберите один ответ:
- а. молекула
- b. митохондрия
- с. цитоплазма
- d. клетка
- 36. Универсальным источником энергии живого организма, содержащим макроэнергитические соединения, является:

### Выберите один ответ:

- а. митохондрия
- b. лизосома
- с. цитолема
- d. рибосома
  - 37. Для нормальной жизнедеятельности клетки необходимы:

#### Выберите один ответ:

- а. белки, жиры и углеводы
- b. вода, кислоты и соли
- с. витамины и минеральные вещества
- d. органические и неорганические вещества
  - 38. Обмен веществ это:

## Выберите один ответ:

- а. каннибализм
- b. анаболизм
- с. метаболизм
- d. катаболизм
- 39. Совокупность процессов биосинтеза, определяющих образование веществ, нужных для замещения старых и построения новых клеток это:

- а. аннигиляция
- b. диссимиляция
- с. диссипация
- d. ассимиляция
- 40. Процесс расщепления сложных веществ на более простые, обеспечивающие энергетические и пластические потребности организма:

- а. ассимиляция
- b. диссипация
- с. диссимиляция
- d. аннигиляция
- 41. Совокупность клеток и межклеточного вещества, сходных по происхождению, строению и выполняемым функциям это:

Выберите один ответ:

- а. вещество
- b. ткань
- с. орган
- d. эпителий
  - 42. Защитные, секреторные функции выполняют:

Выберите один ответ:

- а. нервные ткани
- b. эпителиальные ткани
- с. мышечные ткани
- d. соединительные ткани
  - 43. Трофические, опорные функции выполняют:

Выберите один ответ:

- а. нервные ткани
- b. соединительные ткани
- с. эпителиальные ткани
- d. мышечные ткани
  - 44. Проводящую функцию выполняют:

Выберите один ответ:

- а. эпителиальные ткани
- b. соединительные ткани
- с. мышечные ткани
- d. нервные ткани
  - 45. Двигательные процессы в организме осуществляют:

Выберите один ответ:

- а. нервные ткани
- b. мышечные ткани
- с. соединительные ткани
- d. эпителиальные ткани
- 46. Часть целостного организма (совокупность тканей), имеющая своеобразные положения, формы, размеры, внутреннее строение, специфические функции это:

Выберите один ответ:

- а. система
- b. орган
- с. часть тела
- d. ткань
  - 47. Система органов это:

Выберите один ответ:

а. организм

- b. органы, выполняющие общие функции
- с. часть тела
- d. совокупность тканей
  - 48. Что включает в себя опорно-двигательный аппарат:

- а. опорно-двигательный аппарат объединяет костную и мышечную систему
- b. опорно-двигательный аппарат включает в себя кости и суставы
- с. опорно-двигательный аппарат включает в себя мышцы, связки, сухожилия
- d. опорно-двигательный аппарат включает в себя конечности и позвоночник
  - 49. Скелет это:

Выберите один ответ:

- а. набор костей, включающий в себя череп, позвоночник, ребра, кости конечностей
- твердая опора тела человека, состоящая из костей и их соединений
- с. костная структура организма
- d. твердая опора тела человека, состоящая из костей и мышц
  - 50. Функции скелета:

Выберите один ответ:

- а. опорная и двигательная
- b. обеспечение прямохождения и сгибания-разгибания конечностей
- с. опорная, защитная, двигательная, амортизационная, кроветворная
- d. защита органов от повреждений кроветворная
- 51. Позвоночник с его функциональными изгибами и суставы нижних конечностей совместно со связочно-мышечным аппаратом осуществляет функции:

Выберите один ответ:

- а. двигательные
- b. опорные
- с. амортизационные
- d. защитные
  - 52. Активная часть опорно-двигательного аппарата:

Выберите один ответ:

- а. суставы
- **b** скелет
- с. мышечная система
- d. мышцы, связки, сухожилия
  - 53. Виды мышц:

Выберите один ответ:

- а. гладкие мышцы внутренних органов, поперечно-полосатые скелетные мышцы и сердечная мышца
- b. мышцы рук, ног, туловища
- с. состоящие из темных и светлых мышечных волокон (актина и миозина)
- d. обеспечивающие сохранение положений тела в пространстве, участвующие в движении, защищающие внутренние органы
  - 54. Строение мышечной ткани:

Выберите один ответ:

- а. мышечное волокно миофибрилла саркомер
- b. мышца имеет волокнистую структуру
- с. мышечная ткань состоит из белков актина и миозина
- d. поперечно-полосатое
  - 55. Функциональное назначение скелетных мышц:

- а. обеспечение движений конечностей
- b. сгибание и разгибание, приведение и отведение частей тела и конечностей

- с. обеспечение направления движений в суставах
- d. сокращение и расслабление
  - 56. Источники энергии для сокращения мышц:

- а. рибонуклеиновая кислота (РНК)
- b. глюкоза
- с. аденозинтрифосфорная кислота (АТФ)
- d. белки, жиры и углеводы
  - 57. **Кровь** это:

Выберите один ответ:

- а. жидкость, омывающая внутренние органы
- жидкость, циркулирующая в кровеносной системе человека
- с. жидкость, содержащая кровяные тельца
- d. жидкая ткань
  - 58. Состав крови:

Выберите один ответ:

- а. плазма и форменные элементы
- b. гормоны, витамины, ферменты
- с. эритроциты, лейкоциты, тромбоциты
- d. кровяные клетки
  - 59. Малый круг кровообращения это:

Выберите один ответ:

- а. движение крови по сосудам легких от правого желудочка сердца к левому предсердию
- b. кровоснабжение всех органов (кроме легких) и отток крови от них
- с. кровоснабжение головного мозга от них
- d. движение крови по венам
  - 60. Большой круг кровообращения это:

Выберите один ответ:

- а. кровоснабжение конечностей
- в. движение крови по артериям
- с. кровоснабжение всех органов (кроме легких) и отток крови от них
- d. движение крови по сосудам легких от правого желудочка сердца к левому предсердию
  - 61. Нагнетательная функция сердца основана на:

Выберите один ответ:

- а. возбудимости, проводимости, сократимости миокарда
- b. чередовании сокращения (систолы) и расслабления (диастолы) желудочков
- с. регуляции со стороны центральной нервной системы (ЦНС)
- d. распределении крови по всем органам и тканям, потребность которых в кровоснабжении различна и зависит от их состояния и деятельности
  - 62. Составляющие дыхательной системы:

Выберите один ответ:

- а. легкие и сердце
- b. носовая полость, глотка, гортань, трахея и бронхи
- с. легкие и дыхательные пути
- d. носовая полость, ротовая полость и легкие
  - 63. Функции дыхательной системы:

- а. обеспечение организма кислородом
- в. чередование вдохов и выдохов
- с. вентиляция легких
- d. газообмен
  - 64. К дыхательным мышцам относятся:

- а. брюшной пресс и межреберные мышцы
- b. мышцы плечевого пояса и межреберные мышцы
- с. большие и малые грудные и межреберные мышцы
- d. диафрагма, зубчатые и межреберные мышцы
  - 65. Структурным элементом нервной системы является:

# Выберите один ответ:

- а. ацинус
- b. рецептор
- с. нефрон
- d. нейрон
  - 66. Ответная реакция организма на внешнее и внутреннее раздражение это:

## Выберите один ответ:

- а. рефлекс
- b. импульсация
- с. возбуждение
- d. иннервация
- 67. Анатомической основой высшей нервной (психической) деятельности, регулирующей все функции организма, является:

#### Выберите один ответ:

- а. кора головного мозга
- b. гипоталамус
- с. мозжечок
- d. таламус
  - 68. Вегетативная нервная система подразделяется на:

## Выберите один ответ:

- а. возбуждающую и тормозящую
- b. центральную и периферическую
- с. симпатическую и парасимпатическую
- d. соматическую и генеративную
- 69. Биологические вещества, вырабатываемые железами внутренней секреции и осуществляющие гуморальную (через кровь, лимфу) регуляцию физиологических процессов в организме, попадая во все органы и ткани это:

## Выберите один ответ:

- а. кровяные тельца
- b. нервные импульсы
- с. гормоны
- d. ферменты
  - 70. К системе анализаторов относятся:

#### Выберите один ответ:

- а. зрительная, слуховая, нервная, двигательная, а также сенсорные системы кожи, вкуса и обоняния
- b. зрительная, слуховая, вестибулярная, половая, а также сенсорные системы кожи, вкуса и обоняния
- с. зрительная, слуховая, вестибулярная, пищеварительная, а также сенсорные системы кожи, вкуса и обоняния
- d. зрительная, слуховая, вестибулярная, двигательная, а также сенсорные системы кожи, вкуса, и обоняния
- 71. Факторы, вызывающие перестройки различных функций организма, особенности и степень которых зависят от мощности, характера двигательной деятельности, уровня здоровья и тренированности это:

- а. физические нагрузки
- b. тренировка и тренированность
- с. адаптация и адаптированность
- d. физические упражнения
  - 72. Суть адаптации организма к физическим нагрузкам заключается:

- а. в мобилизации и использовании функциональных резервов организма, совершенствовании имеющихся физиологических механизмов регуляции
- b. в возникновении новых функциональных явлений и механизмов в организме
- с. в достижении нового уровня работоспособности
- d. в совокупности реакций целостного организма, включая реакцию со стороны ЦНС, кардиореспираторной системы, обмена веществ и др.
- 73. Наиболее значимые показатели адаптации организма к физическим нагрузкам со стороны:

Выберите один ответ:

- а. системы крови
- b. кардиореспираторной системы
- с. дыхательной системы
- d. нервной системы
  - 74. Каково влияние физических нагрузок на размеры сердца:

Выберите один ответ:

- а. размеры сердца не изменяются
- b. увеличиваются размеры желудочков
- с. увеличиваются масса сердечной мышцы и размеры сердца
- d. увеличиваются размеры предсердий
- 75. Какие изменения происходят в пищеварительной системе при систематически выполняемых физических нагрузках:

Выберите один ответ:

- а. повышается метаболизм и эффективность процессов пищеварения
- b. изменений в пищеварительной системе не происходит
- с. развиваются тормозные процессы в пищеварительных центрах
- d. уменьшается кровоснабжение различных отделов желудочно-кишечного тракта и пищеварительных желез
- 76. Форма двигательной деятельности, выработанная по механизму условного рефлекса в результате систематических упражнений это:

Выберите один ответ:

- а. двигательный навык
- b. двигательный рефлекс
- с. двигательное действие
- d. двигательное умение
- 77. Верно ли следующее: сердце и кровеносные сосуды (артерии, капилляры, вены) образуют сердечно-сосудистую систему:

Выберите один ответ:

- а. Верно
- b. Неверно
- 78. Верно ли: нервная система осуществляет связь организма с внешней средой и, находясь в анатомической и функциональной связи со всеми системами, органами, тканями и клетками организма, обеспечивает его существование как единого целого:

- а. Верно
- b. Неверно
  - 79. Для постройки пищевого рациона нужно:

- а. пойти в Макдональдс
- внести в него свои любимые блюда
- с. иметь представление о значении для организма тех или иных пищевых веществ
- d. залезть в интернет
  - 80. Количество ккал выделяемое при окислении одного грамма белка:

# Выберите один ответ:

- a 4
- b. 1
- c. 3
- d. 10
- e. 8

## 81. Недостаток витаминов приводит к:

#### Выберите один ответ:

- а. гипервитаминозу
- b. аллергии
- с. гиповитаминозу
- d. улучшению самочувствия
  - 82. Психогигиена это:

#### Выберите один ответ:

- а. наука, занимающаяся укреплением душевного здоровья, его сохранением или восстановлением в случае, если оно не было серьезно подорвано
- свод правил поведения человека в быту и на производстве
- с. область медицины, изучающая влияние условий жизни и труда на здоровье человека
- d. медицинская наука, изучающая влияние факторов окружающей среды на здоровье человека, его работоспособность и продолжительность жизни, разрабатывающая нормативы, требования и санитарные мероприятия, направленные на оздоровление населенных мест, условий жизни и деятельности людей
  - 83. Отрицательные факторы, вызывающие стресс:

## Выберите один ответ:

- а. дефицит времени
- b. обида, тоска, неустроенность жизни, подавленный гнев, незаслуженное оскорбление, сильный страх
- с. резкие перемены в условиях жизни, к которым нельзя приспособиться
- d. проблемы в семье
- е. все выше перечисленное
  - 84. Предотвращение срывов при стрессах обеспечивает:

## Выберите один ответ:

- а. появление признаков реакции тревоги
- b. сильный страх
- с. закрытость и нежелание изменений, отношение к ним как к угрозе
- d. неустроенность жизни
- е. регулярная, но не чрезмерная физическая нагрузка, обладающая антистрессовым действием, снижающая тревогу и подавленность
  - 85. Доступный способ регулирования психического состояния:

- а. спады настроения
- b. повышенная возбудимость
- с. дыхательные упражнения
- d. контроль состояния голоса
- е. психическая саморегуляция посредством аутогенной тренировки
  - 86. Необходимое условие здорового образа жизни:

- а. двигательная активность
- b. сидячий образ жизни
- с. постоянное курение
- d. употребление в пищу: много масла, яиц, сливок, жирной пищи
- е. не соблюдение режима труда и отдыха
  - 87. Закаливание это:

#### Выберите один ответ:

- а. повышение устойчивости организма только к действию низких температур
- b. способность легко переносить длительное действие холода
- с. важное средство профилактики негативных последствий охлаждения организма или действия высоких температур
- d. улучшение физико-химическое состояние клеток, деятельность всех органов и их систем
- е. употребление с детства большого количества лекарств
  - 88. Виды закаливания:

Выберите один или несколько ответов:

- а. упражнениями
- b. воздухом
- с. солнцем
- d. волой
- е. солью
  - 89. Дозировка воздушных ванн осуществляется при:

#### Выберите один ответ:

- а. постепенном снижении температуры воздуха или увеличении длительности процедуры и одной и той же температуры
- b. увеличении длительности процедуры
- с. постепенном снижении температуры воздуха
- d. постепенном снижении температуры воздуха или уменьшении длительности процедуры и одной и той же температуры
  - 90. Физическое самовоспитание это:

# Выберите один ответ:

- а. процесс целенаправленной, сознательной планомерной работы над собой, ориентированный на формирование физической культуры личности
- регулярные занятия физическими упражнениями
- с. особенности культурного развития личности и формирование отношения к самому себе
- d. показатели всестороннего развития личности, укрепления здоровья
- е. сон, здоровье, работоспособность
  - 91. Основные этапы, включающие процесс физического самовоспитания:

#### Выберите один или несколько ответов:

- а. диагностика, организация, содержания воспитания
- b. самопринуждение
- с. самонаблюдение
- d. самоконтроль
- е. программирование самовоспитания
- 92. Специфический вид человеческой активности, направленной на творческое преобразование, совершенствование действительности и самого себя это:

- а. деятельность
- b. поведение
- с. поступок
- d. действие

93. Выберите из приведенных ниже признаков те, которые характеризуют только интеллектуальную деятельность:

Выберите один ответ:

- а. удовлетворяющаяся самим процессом выполнения
- b. сильное возбуждение головного мозга и вегетативной нервной системы и в то же время малое участие мышечной системы
- с. направленная на получение результата, удовлетворяющего материальные и духовные потребности людей
- d. направленная на усвоение и применение системы понятий
- е. направленная на усвоение способов выполнения действий
- 94. Верно ли: умственная деятельность человека в области науки, техники, литературы, искусства является интеллектуальной:

Выберите один ответ:

- а. Верно
- b. Неверно
- 95. Система условных рефлексов, которая обеспечивает правильное реагирование на непосредственные раздражители, идущие через органы чувств, называется:

Выберите один ответ:

- а. четвертая сигнальная система
- b. первая сигнальная система
- с. третья сигнальная система
- d. вторая сигнальная система

Вопросы проверяющие РОУК-7.2.

1. Критерии для распределения студентов по отделениям:

Выберите один ответ:

- а. уровень теоретической подготовленности
- b. результаты медицинского обследования, уровень физической и спортивно-технической подготовленности
- с. оценка функциональных возможностей систем организма
- d. уровень физической подготовленности
- 2. Группы в зависимости от характера заболевания на которые делятся студенты специального отделения:

Выберите один ответ:

- а. С, Д, Г и подготовительную
- b. A, C, В Д и специальную
- с. А, Б, В и лечебную
- d. A, Б, В и основную
- 3. Специальное отделение с целью проведения практических занятий по физической культуре и спорту создано для студентов:

Выберите один ответ:

- а. отнесенных по данным медицинского обследования в специальную медицинскую группу с учетом пола и характера заболеваний
- b. для студентов с ослабленным здоровьем и со слабым физическим развитием
- с. основной медицинской группы, не выполнивших нормативные требования учебной программы
- d. основной медицинской группы, выполнивших нормативные требования учебной программы и имеющих спортивные разряды
  - 4. Оценка уровня физического развития человека производится с помощью:

Выберите один или несколько ответов:

а. критерия здоровья, обусловленного комплексным соотношением биологических форм и функций организма

- в. показателей телосложения
- с. показателей развития физических качеств
- d. режима дня
- е. успеваемости
- 5. Вид физической культуры, использование физических упражнений, а также видов спорта в упрощенных формах для активного отдыха людей, получения удовольствия от этого процесса, развлечения, переключения с одного вида деятельности на другой это: Выберите один ответ:
- а. спорт
- b. физкультурное движение
- с. физическая рекреация
- d. физическая культура
- 6. Процесс воспитания физических качеств и овладения жизненно важными движениями, необходимых в конкретной профессиональной деятельности называется: Выберите один ответ:
- а. спортом
- b. спортивной тренировкой
- с. физической подготовкой
- d. физическая культура
- 7. Специализированный педагогический процесс подготовки спортсмена называется:

- а. спортивной тренировкой
- b. физкультурное движение
- с. физическая культура
- d. физическое воспитание
  - 8. Физические упражнения это:

Выберите один ответ:

- а. средство физического совершенствования, используемые для формирования и совершенствования двигательных навыков
- b. произвольные движения, выполняемые человеком
- с. средство физического совершенствования, используемые для повышения здоровья
- 9. Целенаправленный процесс использования физических упражнений для восстановления или компенсации частично или временно утраченных двигательных способностей, лечения травм и их последствий называется:

Выберите один ответ:

- а. спортивной тренировкой
- b. физическое воспитание
- с. двигательной реабилитацией
- d. специальной подготовкой
  - 10. Лечебная группа специального отделения комплектуется из студентов:

Выберите один ответ:

- а. с заболеванием сердечно-сосудистой, дыхательной и центральной нервной систем
- b. с ярко выраженными, существенными отклонениями в состоянии здоровья
- с. с заболеваниями органов пищеварения, печени, почек, половых органов, эндокринной системы, а также слабовидящие
- d. с нарушением опорно-двигательного аппарата
  - 11. Время, рекомендуемое для принятия ужина:

- а. не позднее, чем за 2 часа до сна
- b. до 18.00
- с. перед сном

#### d. ночью

12. Последствия, которые влекут за собой курение табака:

#### Выберите один ответ:

- а. курение является серьезным фактором возникновения заболеваний органов пищеварения, онкологических заболеваний
- b. под влиянием курения нарушаются нервные механизмы как кратковременной, оперативной памяти, так и долговременной
- с. курение табака поражает центральную нервную систему, снижает зрение, слух
- d. курение является серьезным фактором возникновения тяжелых заболеваний сердечно-сосудистой и дыхательной систем
- е. все выше перечисленные
  - 13. Негативное влияние алкоголя:

## Выберите один ответ:

- а. алкоголь изменяет биологические процессы головного мозга
- b. алкоголь стимулирует работу внутренних органов, умственную деятельность
- с. алкоголь обеспечивает организм энергией
- d. алкоголь замедляет работу центральной нервной системы
- е. алкоголь этиловый спирт, является отравляющим веществом для живых организмов. Проникая в ткани различных органов и мгновенно сгорая, он отнимает у клеток кислород и воду, необходимые для обеспечения процессов жизнедеятельности, чем разрушает клетки и вызывает заболевания различных органов
  - 14. В организме человека при употреблении наркотиков происходит:

## Выберите один ответ:

- а. восстанавливаются нормальные процессы жизнедеятельности
- в. снижается возможность заражения гепатитом, сифилисом, СПИДом
- с. увеличивается работоспособность и появляется интерес ко всему, что не интересовало ранее
- d. в малых дозах наркотики вызывают так называемую эйфорию ложное ощущение веселья, благодушие, приятное успокоение. В больших дозах состояние опьянения, оглушенности, наркотический сон, острое отравление и смерть
  - 15. Положительная реакция на закаливание солнцем:

## Выберите один ответ:

- а. гиперемия сосудов и расширение капилляров
- b. появление морщин
- с. бодрость и жизнерадостность, хороший аппетит, крепкий и спокойный сон
- d. раздражительность и вялость
- е. плохой сон и потеря аппетита
  - 16. Реакция кожи на температуру воды при закаливании:

#### Выберите один ответ:

- а. испарения влаги с поверхности кожи
- b. усиление деятельности потовых желез
- с. изменение цвета кожи, озноб, дрожь
- d. возбудимость чувствительных нервов
  - 17. Оптимальная температура воды в начале закаливания:

#### Выберите один ответ:

- a. 14-15 °C
- b. 30-32°C
- c. 13-18 °C
- d. 23-25 °C
  - 18. Работоспособность это:

- а. способность выполнять конкретную деятельность в заданных временных лимитов и параметров эффективности
- b. целенаправленный процесс взаимодействия преподавателя и студента, в ходе которого осуществляется обучение
- с. организация взаимодействия между людьми при организации и выполнении совместной деятельности
  - 19. Утомление это:

- а. функциональное состояние организма, вызванное умственной или физической работой
- b. состояние безразличия ко всему происходящему, подавленность эмоций и снижение или полное отсутствие интересов и стремлений
- с. состояние психики, характеризующееся достаточно высоким уровнем электрической активности мозга, свойственным активному взаимодействию индивида с внешним миром
  - 20. Отдых и сон показаны и необходимы при:

Выберите один ответ:

- а. общем утомлении
- b. долговременном утомлении
- с. местном утомлении
- d. временном утомлении
- 21. С целью повышения работоспособности в режиме учебного дня в период врабатывания (нулевая и первая учебная пара по физической культуре) предпочтительно использовать физические нагрузки:

Выберите один ответ:

- а. ЧСС 100-110 уд/мин и моторная плотность 65-80 %
- b. ЧСС 95-100 уд/мин и моторная плотность 65-80 %
- с. ЧСС 105-105 уд/мин и моторная плотность 65-80 %
- d. ЧСС 110-130 уд/мин и моторная плотность 65-80 %
- 22. С целью повышения работоспособности на последних парах учебного расписания рекомендуется использовать физические нагрузки на занятиях по физической культуре:

Выберите один ответ:

- а. ЧСС выше 160 уд/мин
- b. ЧСС 100-110 уд/мин
- с. ЧСС 110-120 уд/мин
- d. ЧСС 130-140 уд/мин
- 23. При двух занятиях в неделю по физической культуре наибольший уровень умственной работоспособности наблюдается при следующих сочетаниях физической нагрузки и интервала занятий:

Выберите один ответ:

- а. ЧСС 110-120 уд/мин и интервал занятий 1-3 дня
- b. ЧСС 100-110 уд/мин и интервал занятий 1-2 дня
- с. ЧСС 120-130 уд/мин и интервал занятий 1-2 дня
- d. ЧСС 130-160 уд/мин и интервал занятий 1-3 дня
- 24. Для нетренированных людей использование двух занятий по физической культуре в неделю с чсс выше 160 уд/мин ведет к:

Выберите один ответ:

- а. никак не влияет на умственную работоспособность
- в. незначительному снижению умственной работоспособности
- с. повышению умственной работоспособности
- d. значительному снижению умственной работоспособности
  - 25. Развитие общей выносливости:

- а. повышает работоспособность
- b. незначительно улучшает работоспособность
- с. понижает работоспособность
- d. не влияет на работоспособность
- 26. Какой вид физической активности не является упражнением циклического характера:

- а. плавание
- **b** бег
- с. ходьба на лыжах
- d. атлетическая гимнастика
  - 27. В процессе умственного труда основная нагрузка приходится на:

Выберите один ответ:

- а. центральную нервную систему
- b. пищеварительную систему
- с. мышечную систему
- d. опорно-двигательный аппарат
- 28. Основными параметрами регулирования и дозирования нагрузки в любом из методов являются:

Выберите один или несколько ответов:

- а. интенсивность
- b. координация
- с. количество повторений упражнений
- d. длительность
- е. характер отдыха
  - 29. Примеры прогрессирующей нагрузки:

Выберите один или несколько ответов:

- а. отжимание 10-20-30-40-60 раз
- b. последовательное однократное поднимание штанги весом 40-50-60-70-80 кг с отдыхом между подходами
- с. пробегание отрезков 200-400-800-1200 м
- d. прыжок в длину
  - 30. Примеры убывающей (нисходящей) нагрузки:

Выберите один или несколько ответов:

- а. плаванье 150-100-50 м
- b. бег отрезков 800-400-200-100 м c отдыхом между ними
- с. стрельба из лука 30-20-10-5 раз
  - 31. К основным физическим качествам относятся:

Выберите один или несколько ответов:

- а. гибкость
- b. настойчивость
- с. скорость
- d. сила
- е. выносливость
- 32. Какое физическое качество способно преодолевать внешнее сопротивление или противодействовать ему посредством мышечных напряжений:

- а. сила
- b. напряжение
- с. выносливость
- d. воля
  - 33. Упражнения, способствующие развитию силы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. упражнения на выносливость
- b. упражнения с отягощением
- с. упражнения с использованием спортивных тренажеров
- d. упражнения с использованием внешней среды (бег и прыжки по рыхлому песку, бег и прыжки в гору, бег против ветра и т.д.)
- е. упражнения с преодолением собственного вес (подтягивание в висе, отжимание в упоре лежа, удержание равновесия в упоре и т.д.)

# Вопросы проверяющие ИУК-7.3.

1. Методико-практические занятия направлены на:

#### Выберите один ответ:

- а. на достижение высоких результатов в избранном виде спорта, развитие самодеятельности в целях достижения физического совершенства
- b. теоретическое освоение целей и задач, реализуемых в системе физического воспитания
- с. освоение основных методов и способов формирования учебных, профессиональных и жизненных умений и навыков средствами физической культуры и спорта
  - 2. Учебно-тренировочные занятия направлены на:

## Выберите один ответ:

- а. освоение основных методов и способов формирования учебных, профессиональных и жизненных умений и навыков средствами физической культуры и спорта
- b. теоретическое освоение целей и задач, реализуемых в системе физического воспитания
- с. на достижение высоких результатов в избранном виде спорта, развити самодеятельности в целях достижения физического совершенства
  - 3. Одежда для занятий физической культурой в помещении:

## Выберите один ответ:

- а. футболка, шорты, носки, спортивная обувь
- b. любая одежда
- с. лыжный костюм, теплая обувь, шапка
- 4. Одним из обязательных условий при занятиях физической культурой и спортом является:

## Выберите один ответ:

- а. систематическое посещение занятий
- b. тщательный контроль за состоянием здоровья занимающихся
- с. наличие начальной физической подготовки
- 5. Оптимальный режим приема пищи при систематически выполняемых физических нагрузках:

## Выберите один ответ:

- а. за 2-3 часа до начала тренировки и через 2-3 часа после нее
- b. за 1 час до начала тренировки и через 1 час после нее
- с. за 2-3 часа до начала тренировки и через 30-60 минут после нее
- d. за 30-60 минут до начала тренировки и через 2-3 часа после нее
  - 6. Для установки режима дня необходимо учитывать:

#### Выберите один ответ:

- а. закономерности биологических ритмов
- b. время нахождения в местах курения
- с. заполненность холодильника
- d. время, проводимое в соцсетях
  - 7. Спортивная одежда должна:

#### Выберите один или несколько ответов:

а. помогать приспосабливаться к различным условиям внешней среды, способствовать созданию необходимого микроклимата, быть легкой и удобной

- быть прежде всего прочной, эластичной, легкой и не стеснять движения
- с. предохранять организм от не благоприятных воздействий внешней среды, механических повреждений и загрязнений
- d. теплозащитная, а так же ее воздухопроницаемая, гигроскопичная
  - 8. Физическими упражнениями называются:

- а. средство достижения высоких спортивных достижений
- b. возможность поддержания хорошей физической формы
- с. двигательные действия, направленные на решение задач физического воспитания
  - 9. Физические упражнения делятся на:

Выберите один или несколько ответов:

- а. гимнастические упражнения
- b. спортивно-прикладные упражнения
- с. групповые упражнения
- d. упражнения с предметами
- е. идеомоторные упражнения
  - 10. Гимнастические упражнения делятся на:

Выберите один или несколько ответов:

- а. динамические (изотонические)
- b. статические (изометрические)
- с. скоростные
- d. по анатомическому признаку
- е. по характеру выполнения
  - 11. Динамические упражнения могут быть:

Выберите один или несколько ответов:

- а. медленные
- b. активные
- с. пассивные
- d. быстрые
  - 12. По анатомическому признаку гимнастические упражнения можно разделить на: Выберите один или несколько ответов:
- а. для верхних конечностей и плечевого пояса
- b. для брюшного пресса
- с. для шеи
- d. для спины
- е. для ушей
  - 13. По характеру выполнения гимнастические упражнения делятся:

Выберите один или несколько ответов:

- а. на выносливость
- b. на эмоции
- с. на координацию
- d. на равновесие
- е. на сопротивление
  - 14. К игровым физическим упражнениям относятся:

Выберите один или несколько ответов:

- а. малоподвижные
- b. в помещении
- с. на свежем воздухе
- d. подвижные
- е. спортивные
  - 15. К оздоровительным силам природы относятся:

Выберите один или несколько ответов:

- а. солнце
- b. горы
- с. воздух
- d. снег
- е. вода
  - 16. К спортивно-прикладным видам относятся:

Выберите один или несколько ответов:

- а. катание на коньках и лыжах
- b. седотерапия
- с. езда на велосипеде
- d. ходьба и бег
- е. плавание
  - 17. Равномерный метод характеризуется:

Выберите один ответ:

- а. выполнением физических упражнений непрерывно
- b. постоянной интенсивностью
- с. эмоциональностью
- 18. Примеры построения учебно-тренировочного занятия с использованием равномерного метода:

Выберите один или несколько ответов:

- а. длительный непрерывный бег
- b. плаванье
- с. езда на велосипеде
- d. бег на лыжах
- е. стрельба из лука
  - 19. Продолжительность занятия с использованием равномерного метода:

Выберите один ответ:

- а. 1 час
- b. 3 минуты
- с. от 15 до 90 минут и более
- d. 1 минута
  - 20. Количество станций, составляющих круговую тренировку:

Выберите один ответ:

- а. 8-10 станций
- b. 3-6 станций
- с. 20-30 станций
  - 21. Силовые упражнения можно использовать:

Выберите один или несколько ответов:

- а. в разминке
- в конце основной части
- с. в заминке
- d. всю основную часть занятия
  - 22. Методы для развития силы:

Выберите один или несколько ответов:

- а. повторных усилий
- b. круговой тренировки
- с. динамических усилий
- d. разумных усилий
- е. максимальных усилий
  - 23. Метод динамических усилий способствует развитию:

Выберите один ответ:

а. координации

- b. выносливости
- с. скоростно-силовых качеств
  - 24. Метод максимальных усилий связан с развитием:

- а. «взрывной силы»
- b. максимальной силы
- с. беспредельной силы
- 25. Метод повторных усилий способствует повышению общего уровня функциональных возможностей систем и органов и:

Выберите один ответ:

- а. мышечной выносливости
- b. наращиванию мышечной массы
- с. эластичности мышц
  - 26. Средствами развития быстроты являются:

Выберите один или несколько ответов:

- а. эстафетный бег
- b. подвижные и спортивные игры
- с. скоростно-силовые упражнения
- d. соревновательные специальные упражнения, выполняемые с максимальной скоростью
- е. пешие прогулки
  - 27. Виды выносливости:

Выберите один или несколько ответов:

- а. общая выносливость
- специальная выносливость
- с. индивидуальная выносливость
- 28. Выберите физические упражнения, способствующие развитию общей выносливости:

Выберите один или несколько ответов:

- а. бег на лыжах
- b. шахматы
- с. продолжительный бег
- d. плаванье
- е. езда на велосипеде
  - 29. Методы развития общей выносливости:

Выберите один или несколько ответов:

- а. игровой и соревновательный метод
- b. метод круговой тренировки
- с. повторный метод
- d. равномерный метод с умеренной и переменной интенсивностью нагрузок (верно)
- е. нагрузочный метод
  - 30. Средством развития специальной выносливости являются:

Выберите один или несколько ответов:

- а. собственно соревновательные упражнения
- b. длительные упражнения
- с. подготовительные упражнения
- d. специально-подготовительные упражнения, максимально приближенные к соревновательным упражнениям
- 31. Физическое качество, позволяющее выполнять упражнения с большой амплитудой:

- а. ловкость
- b. растяжка

- с. гибкость
  - 32. Гибкость зависит от:

Выберите один или несколько ответов:

- а. технической оснашенности занятий
- b. наследственности
- с. регулярности занятий физическими упражнениями
- d. эластичности мышц
  - 33. Выберите упражнения на гибкость:

Выберите один или несколько ответов:

- а. пассивные
- b. активные
- с. статические
- d. комплексные
  - 34. Активные упражнения на гибкость:

Выберите один или несколько ответов:

- а. махи руками и ногами
- b. наклоны и вращательные движения туловищем
- с. упражнения с предметами
- d. рывки
- е. упражнения на тренажерах
  - 35. Пассивные упражнения на гибкость:

Выберите один или несколько ответов:

- а. движения, выполняемые с помощью резинового эспандера или амортизатора
- b. с использованием собственной силы (притяжение ноги к туловищу и т.д.)
- с. движения, выполняемые с помощью партнера
- d. махи
- е. движения, выполняемые с отягощением
  - 36. Статические упражнения на гибкость выполняются:

Выберите один или несколько ответов:

- а. с помощью партнера
- b. рывковые движения
- с. с помощью собственного веса тела или силы с сохранением неподвижного положения в течение определенного времени с последующим расслаблением
  - 37. Способность быстро, точно, экономно решать двигательные задачи называется:

Выберите один ответ:

- а. изворотливостью
- b. скоростью
- с. ловкостью
  - 38. Основными средствами воспитания ловкости являются:

Выберите один или несколько ответов:

- а. физические упражнения повышенной координационной сложности и содержащие элементы новизны
- b. комбинация двигательных навыков (сочетание ходьбы с прыжками, бегом и ловлей предметов)
- с. силовые упражнения
  - 39. Развитию ловкости способствуют:

Выберите один или несколько ответов:

- а. применение упражнений, требующих мгновенной перестройки двигательной деятельности (спортивные, подвижные игры, единоборства)
- b. систематическое разучивание новых усложненных движений
- с. статические упражнения.

## Критерии оценивания:

Результаты зачета оцениваются отметками «зачтено» («зачет»), «не зачтено» («незачет») по итогам тестирования (максимально возможный балл - 100)

Механизм перевода оценки в пятибалльную шкалу

зачтено	отлично	87 – 100 баллов
	хорошо	74 – 86 баллов
	удовлетворительно	60 – 73 баллов
не зачтено	не удовлетворительно	Менее 60 баллов

# 4. Информация о разработчиках

Гусева Наталия Леонидовна, канд. пед. наук, доцент кафедры физической культуры и спорта ФФК;

Землякова Зоя Сергеевна, старший преподаватель кафедры физической культуры и спорта  $\Phi\Phi K$ ;

Пронькин Александр Александрович, старший преподаватель кафедры физической культуры и спорта ФФК.