<u>МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ Р</u>ОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ поликан простой электронной боджетное образовательное учреждение высшего образования Информация о владельное «Самарский государственный социально-педагогический университет»

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 11.05.2023 08:07:57 Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования ______ Н.Н. Кислова

Лапина Наталья Михайловна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Спортивные сооружения и экипировка»

Направление подготовки: 49.03.01 Физическая культура Направленность (профиль): «Спортивная тренировка в избранном виде спорта»

Квалификация выпускника бакалавр

С изменениями: протокол заседания Ученого совета СГСПУ № 1 от 31.08.2022

Рассмотрено	Одобрено	
Протокол № 1 от 25.08.2020	Начальник	Управления
Заседания кафедры физического воспитания и спорта	образовательны	х программ
	To	Н.А. Доманина

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Спортивные сооружения и экипировка» разработан в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 940, основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки: 49.03.01 Физическая культура, направленность (профиль): «Спортивная тренировка в избранном виде спорта», с учетом требований: профессионального стандарта «05.003 Тренер», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 апреля 2014 г. № 193н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 июля 2014 г., регистрационный № 33035), с изменениями, внесенными приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230); профессионального стандарта «01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых», приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №652-н от 22.09.2021 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации №652-н от 22.09.2021 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021г., регистрационный №66403)

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности части компетенции

ОПК-15. Способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий

Задачи ФОС для промежуточной аттестации - контроль качества и уровня достижения образовательных результатов по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

ОПК-15.1. Знает требования к материально-техническому оснащению для проведения занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий

Знает: историю строительства спортивных сооружений; классификацию спортивных сооружений; особенности спортивных сооружений для различных видов спорта; состав спортивных сооружений, их габариты, разметку, пропускную способность; правила эксплуатации спортивных сооружений, оборудования и спортивной техники; параметры и оборудование различных спортивных объектов; расположение зрительских мест на трибунах; расположение помещений и устройства для судей и прессы; устройство и классификации сооружений для лёгкой атлетики; устройство и классификации плавательных бассейнов; устройство сооружений для конькобежного спорта, хоккея, фигурного катания, шорт-трека; устройство и классификацию сооружений для игровых видов спорта; устройство сооружений для гребного, парусного, конного спорта, велотреков; устройство тира, стенда, стрельбища; устройство сооружений для лыжного спорта; устройство спортсооружений для инвалидов; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию в избранном виде спорта; способы проверки наличия и качественных характеристик спортивных объектов, снарядов, инвентаря и оборудования.

ОПК-15.2. Умеет проверять и использовать материально-техническое оснащение для проведения занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий

Умеет: разрабатывать план модернизации оснащения спортивного зала, выбирать оборудование; выявлять неисправности спортивных объектов и инвентаря; использовать шаблоны и образцы для проверки спортивных снарядов, инвентаря, оборудования по размерам, массе и иным нормируемым физическим характеристикам.

Требование к процедуре оценки:

Помещение: особых требований нет

Расходные материалы: нет

Доступ к дополнительным справочным материалам: не предусмотрен

Нормы времени: 60 мин

Проверяемая (ые) компетенция:

ОПК-15. Способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ОПК-15.1. Знает требования к материально-техническому оснащению для проведения занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий

Проверяемый (ые) образовательный (ые) результат (ы):

Знает: историю строительства спортивных сооружений; классификацию спортивных сооружений; особенности спортивных сооружений для различных видов спорта; состав спортивных сооружений, их габариты, разметку, пропускную способность; правила эксплуатации спортивных сооружений, оборудования и спортивной техники; параметры и оборудование различных спортивных объектов; расположение зрительских мест на трибунах; расположение помещений и устройства для судей и прессы; устройство и классификации сооружений для лёгкой атлетики; устройство и классификации плавательных бассейнов; устройство сооружений для конькобежного спорта, хоккея, фигурного катания, шорт-трека; устройство и классификацию сооружений для игровых видов спорта; устройство сооружений для гребного, парусного, конного спорта, велотреков; устройство тира, стенда, стрельбища; устройство сооружений для лыжного спорта; устройство спортсооружений для инвалидов; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию в избранном виде спорта; способы проверки наличия и качественных характеристик спортивных объектов, снарядов, инвентаря и оборудования.

Тип (форма) задания: тест

Пример типовых заданий 1 (оценочные материалы):

Правильно ответить на максимальное количество вопросов

- 1. Что такое кромлех?
- А) прообраз спортивно-зрелищного сооружения каменного века
- Б) водонепроницаемое покрытие спортивных площадок
- В) спортивный снаряд древнего мира
- Г) спортивная игра.

Правильный ответ: А

- 2. К какой группе классификации сооружений относятся трибуны стадионов?
- А) к вспомогательной
- Б) к основной
- В) сооружения для зрителей
- Г) сооружения для хранения инвентаря.

Правильный ответ: В

- 3. К какой группе покрытий спортивных площадок относятся газонные?
- А) благоприятные
- Б) неблагоприятные
- В) относительно благоприятные
- Г) вредные.

Правильный ответ: А

- 4. Какие размеры у площадки для баскетбола?
- А) 18 м на 30 м
- Б) 14 м на 26 м
- В) 10 м на 14 м
- Г) 15 м на 28 м.

Правильный ответ: Г

- 5. Каковы размеры «города» в площадке для городков?
- А) 100 см на 100 см
- Б) 100 см на 200 см
- В) 120 см на 220 см
- Г) 150 см на 300 см.

Правильный ответ: Г

- 6. Каковы размеры ворот для игры в гандбол?
- А) ширина 200 см высота 100 см
- Б) ширина 300 см высота 200 см
- В) ширина 400 см высота 200 см
- Γ) ширина 300 см высота 100 см.

Правильный ответ: Б

- 7. Какое сооружение называют «спортивным ядром»?
- А) ледовый дворец спорта
- Б) стадион для футбола и легкой атлетики
- В) бассейн
- Г) легкоатлетический манеж.

Правильный ответ: Б

- 8. К какой группе спортивных залов относится зал для тяжелой атлетики?
- А) универсальные спортивные залы
- Б) специализированные спортивные залы
- В) многофункциональные спортивные залы
- Г) комбинированные спортивные залы.

Правильный ответ: Б

- 9. Какова расчетная единовременная пропускная способность бассейна размером 50 м х 21 м?
- А) 150 чел/смену
- Б) 50 чел/смену
- В) 96 чел/смену
- Г) 78 чел/смену.

Правильный ответ: В

- 10. Как рассчитывается площадь гардеробной для верхней одежды?
- А) из расчета 1 м² на 1 место
- Б) из расчета 0,5 м² на 1 место
- В) из расчета 0,3 м² на 1 место
- Γ) из расчета 0,1 м² на 1 место

Правильный ответ: Г

- 11. Какова ширина зрительного места в крытых сооружениях?
- А) 0,45 м
- Б) 0,55 м
- В) 0,1 м
- Г) 0,3 м.

Правильный ответ: А

- 12. Какова величина предельно допустимых приближений зрителей к футбольной площадке?
- А) 4 м
- Б) 10 м
- В) 2 м
- Г) 1 м.

Правильный ответ: В

	13. Какова расчетная температура на крытом катке без мест для зрителей?
	А) 5 градусов
	Б) 14 градусов
	В) 10 градусов
	Г) 8 градусов.
	Правильный ответ: Б
	14. Какова расчетная температура воды в крытых бассейнах для спортивного плавания?
	А) 26 градусов
	Б) 30 градусов
	В) 22 градуса
	Г) 32 градуса.
	Правильный ответ: А
	15. Какова норма освещенности крытого футбольного поля?
	А) 500 лк – горизонтальное и 200 лк – вертикального освещения
	Б) 300 лк – горизонтальное и 100 лк – вертикальное освещение
	В) 100 лк – горизонтальное и 500 лк – вертикальное освещение
	Г) 50 лк – горизонтальное и 200 лк – вертикальное освещение
	Правильный ответ: Б
	16. Спортивный зал в школе считается универсальным?
	A) da
	Б) нет
	Правильный ответ: А
	17. Какого типа запалнения трибун зрителями на стадион не существует?
	А) заполнения снизу
	Б) комбинированного
	В) заполнение сверху
	Г) комплексного
	Правильный ответ: Г
	18. Вставте пропущенные слова:
	Трассой для лыжных гонок называется участок с подъёмами, спусками и
	Трассой для лыжных гонок называется участок с подъёмами, спусками и, соответственно оборудованной для учебно-спортивной работы и
	Правильный ответ: местности, равниной, соревнования
	Tipublicibilibili o'ibeti meetiloetii, publiilioli, eopebilobuliini
	19. Какие размеры у площадки для волейбола?
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18х10 м
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18х10 м Б) 18х9 м В) 21х10 м Г) 22х12 м Правильный ответ: Б
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18х10 м Б) 18х9 м В) 21х10 м Г) 22х12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе?
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18х10 м Б) 18х9 м В) 21х10 м Г) 22х12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см В) 76 см
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18х10 м Б) 18х9 м В) 21х10 м Г) 22х12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия?
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18x10 м B) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? А) 15 м Б) 10 м
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? А) 15 м Б) 10 м В) 20 м
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? А) 15 м Б) 10 м В) 20 м Г) 25 м
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18x10 м B) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см B) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м B) 10 м B) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б
	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? А) 15 м Б) 10 м В) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? А) 15 м Б) 10 м В) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров?
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18x10 м B) 18x9 м B) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м Б) 10 м B) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров? A) 20 м
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18x10 м Б) 18x9 м B) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см Б) 86 см B) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м Б) 10 м B) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров? A) 20 м Б) 10 м
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м Б) 10 м В) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров? A) 20 м Б) 10 м В) 5 м
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18x10 м b) 18x9 м B) 21x10 м г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см b) 86 см B) 76 см г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м b) 10 м b) 20 м г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров? A) 20 м b) 10 м b) 5 м г) 30 м
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18х10 м Б) 18х9 м В) 21х10 м Г) 22х12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? А) 15 м Б) 10 м В) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров? А) 20 м Б) 10 м В) 5 м Г) 30 м Правильный ответ: А
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см В) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м Б) 10 м В) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров? A) 20 м Б) 10 м В) 5 м Г) 30 м Правильный ответ: А 23. Какая ширина стрельбого места при стрельбе из лука на короткие дистанции?
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? А) 18х10 м Б) 18х9 м В) 21х10 м Г) 22х12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? А) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? А) 15 м Б) 10 м В) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров? А) 20 м Б) 10 м В) 5 м Г) 30 м Правильный ответ: А
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18x10 м Б) 18x9 м В) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см В) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м Б) 10 м В) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров? A) 20 м Б) 10 м В) 5 м Г) 30 м Правильный ответ: А 23. Какая ширина стрельбого места при стрельбе из лука на короткие дистанции?
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18х10 м Б) 18х9 м B) 21х10 м Г) 22х12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см Б) 86 см В) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м Б) 10 м В) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ких метров? A) 20 м Б) 10 м В) 5 м Г) 30 м Правильный ответ: А 23. Какая ширина стрелкового места при стрельбе из лука на короткие дистанции? A) 2,5 м Б) 2,4 м
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18x10 м B) 18x10 м F) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см B) 76 см F) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м B) 10 м B) 20 м F) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии вких метров? A) 20 м B) 10 м B) 5 м F) 30 м Правильный ответ: А 23. Какаяя ширина стрелкового места при стрельбе из лука на короткие дистанции? A) 2,5 м
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18х1 0 м B) 18х9 м B) 21х10 м Г) 22х12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см B) 86 см B) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м B) 10 м B) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров? A) 20 м B) 10 м B) 5 м Г) 30 м Правильный ответ: А 23. Какая ширина стрелкового места при стрельбе из лука на короткие дистанции? A) 2,5 м B) 2,8 м Г) 3,0 м
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18x10 м B) 21x10 м Г) 22x12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см B) 86 см B) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м B) 10 м B) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и крутлом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров? A) 20 м B) 5 м Г) 30 м Правильный ответ: А 23. Какая ширина стрелкового места при стрельбе из лука на короткие дистанции? A) 2,5 м Б) 2,4 м B) 2,8 м Г) 3,0 м Правильный ответ: Б
скол	19. Какие размеры у площадки для волейбола? A) 18х1 0 м B) 18х9 м B) 21х10 м Г) 22х12 м Правильный ответ: Б 20. Какая высота стола в настольном теннисе? A) 80 см B) 86 см B) 76 см Г) 85 см Правильный ответ: В 21. Какова дистанция для стрельбы из пневматического оружия? A) 15 м B) 10 м B) 20 м Г) 25 м Правильный ответ: Б 22. Зрительские места при траншейном и круглом стендах должны располагаться за ограждением, на расстоянии ьких метров? A) 20 м B) 10 м B) 5 м Г) 30 м Правильный ответ: А 23. Какая ширина стрелкового места при стрельбе из лука на короткие дистанции? A) 2,5 м B) 2,8 м Г) 3,0 м

- В) 20х40 м
- Г) 14х28 м

Правильный ответ: Г

- 25. На базе по академической гребле должно быть не менее одного комплекта лодок. Сколько лодок включает один комплект?
 - А) 40 лодок
 - Б) 24 лодки
 - В) 44 лодки
 - Г) 32 лодки

Правильный ответ: В

- 25. Какая минимальная длина акватории для гребли на байдарках и каноэ?
- A) 2040 м
- Б) 3020 м
- В) 2500 м
- Г) 1070 м

Правильный ответ: Г

- 26. Какая пропускная способность базы для академической гребли?
- А) 100 чел в смену
- Б) 120 чел в смену
- В) 96 чел в смену
- Г) 60 чел в смену

Правильный ответ: Б

- 27. Что такое рундуки?
- А) шкафы или площадки для хранения парусов, такелажа, запасных частей
- Б) места для стоянки яхт
- В) места для строительства яхт
- Г) приспособление для транспортировки яхты

Правильный ответ: А

- 28. Какая дистанция стрельбы в биатлоне?
- А) 25 м
- Б) 50 м
- В) 30 м
- Г) 20 м

Правильный ответ: Б

- 29. Какая длина горнолыжной трассы массового катания для начинающих в возрасте 8-16 лет?
- А) 200-300 м
- Б) 400-500 м
- В) 100-200 м
- Г) 800-1000 м

Правильный ответ: А

- 30. Какая длина комбинированной санно-бобслейной трассы?
- А) 1000 или 2000 м
- Б) 1100 или 1200 м
- В) 1500 или 1600 м
- Г) 1600 или 1800 м

Правильный ответ: Б

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

	типовому заданию (модельный ответ).	*	TTT
Компетенция	Результаты обучения	Формальные признаки	Шкала
		сформированности	оценивания
		компетенций	
ОПК-15.1. Знает	Знает: историю строительства спортивных	Пороговый уровень:	10
требования к	сооружений; классификацию спортивных сооружений;	правильно отвечено на	
материально-	особенности спортивных сооружений для различных	15 и менее вопросов	
техническому	видов спорта; состав спортивных сооружений, их	Продвинутый уровень:	15
оснащению для	габариты, разметку, пропускную способность; правила	правильно отвечено на	
проведения занятий,	эксплуатации спортивных сооружений, оборудования	15-23 вопросов	
соревнований,	и спортивной техники; параметры и оборудование	Высокий уровень:	20
спортивно-массовых	различных спортивных объектов; расположение	правильно отвечено на	
мероприятий	зрительских мест на трибунах; расположение	24-30 вопроса	
	помещений и устройства для судей и прессы;		
	устройство и классификации сооружений для лёгкой		
	атлетики; устройство и классификации плавательных		
	бассейнов; устройство сооружений для конькобежного		
	спорта, хоккея, фигурного катания, шорт-трека;		
	устройство и классификацию сооружений для игровых		
	видов спорта; устройство сооружений для гребного,		
	парусного, конного спорта, велотреков; устройство		

тира, стенда, стрельбища; устройство сооружений для лыжного спорта; устройство спортсооружений для инвалидов; требования к экипировке, спортивному инвентарю и оборудованию в избранном виде спорта; способы проверки наличия и качественных характеристик спортивных объектов снарядов	
характеристик спортивных объектов, снарядов, инвентаря и оборудования.	

Проверяемая (ые) компетенция (и):

ОПК-15. Способен проводить материально-техническое оснащение занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий

Проверяемый индикатор достижения компетенции:

ОПК-15.2. Умеет проверять и использовать материально-техническое оснащение для проведения занятий, соревнований, спортивно-массовых мероприятий

Проверяемый (ые) образовательный (ые) результат (ы):

Умеет: разрабатывать план модернизации оснащения спортивного зала, выбирать оборудование; выявлять неисправности спортивных объектов и инвентаря; использовать шаблоны и образцы для проверки спортивных снарядов, инвентаря, оборудования по размерам, массе и иным нормируемым физическим характеристикам.

Тип (форма) задания: письменная проверочная работа

Пример типовых заданий 2 (оценочные материалы): ответить на один выбранный вопрос в письменном виде.

- 1. Основы проектирования спортивных сооружений.
- 2. Типы проектов спортивных сооружений.
- 3. Роль проектов при строительстве и эксплуатации спортивных сооружений.
- 4. Прием построенных спортивных сооружений в эксплуатацию (рабочая и Государственная комиссии).
- 5. Необходимость и значение профилактического осмотра спортивных сооружений в процессе их эксплуатации.
- 6. Текущие и капитальные ремонты на спортивных сооружениях и значение их в деятельности сооружений.
- 7. Виды учета на спортивных сооружениях.
- 8. Общие требования к игровым площадкам.
- 9. Основные требования для прокладки лыжных трасс.
- 10. Требования к ваннам бассейнов, режимы их эксплуатации.
- 11. Спортивные залы, основные требования к их эксплуатации.
- 12. Правила расстановки гимнастического оборудования в спортивных залах.
- 13. Основные принципы проверки гимнастического оборудования на прочность.
- 14. Инструктаж по технике безопасности на занятиях избранным видом спорта
- 15. План модернизации оснащения спортивного помещения в избранном виде спорта

Оценочный лист к типовому заданию (модельный ответ):

Компетенции	Результаты обучения	Формальные признаки сформированности компетенций	Шкала оценивания
ОПК-15.2. Умеет проверять и использовать материально-	Умеет: разрабатывать план модернизации оснащения спортивного зала, выбирать	Пороговый уровень: на выбранный вопрос представлен неполный ответ, частично раскрыта тема вопроса. Продвинутый уровень: на выбранный вопрос	5
техническое оснащение для проведения занятий,	оборудование; выявлять неисправности	представлен неполный ответ, частично раскрыта тема. Осуществлено объяснение фактов	
соревнований, спортивно-массовых мероприятий	спортивных объектов и инвентаря; использовать шаблоны и образцы для проверки спортивных снарядов, инвентаря, оборудования по размерам, массе и иным нормируемым физическим характеристикам.	Высокий уровень: на выбранный вопрос представлен полный логичный ответ, методология анализа, раскрытие темы. Осуществлено объяснение фактов, явлений, закономерностей	15

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Для проверки результатов обучения проводится письменная работа, состоящая из двух заданий. Задания можно выполнять в любой последовательности.

1 задание состоит из 30 тестовых вопросов, в каждом вопросе есть несколько вариантов ответов, необходимо выбрать один правильный ответ. На выполнение этого задания дается 20-30 минут.

2 задание состоит из 15 вопросов. Каждый обучающийся сам выбирает один вопрос и письменно отвечает на него в течении 30-40 минут. Обучающийся раскрывает основную сущность вопроса, дает развернутый лаконичный ответ, используя правильную терминологию.

За каждые из 2-х выполненных заданий начисляются баллы в соответствии с критериями, прописанными в оценочном листе. Затем баллы суммируются и определяется уровень знаний по предложенной ниже таблице.

Итоговая оценка ФОС по дисциплине «Спортивные сооружения и экипировка»

	7 71 7	1 1 2	1
Типы заданий	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
Задание № 1	10	15	20
Задание № 2	5	10	15
Общий балл	15	25	35