

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Магнитогорский колледж современного образования»

РАССМОТРЕНО

на заседании Методического совета

Протокол № 7 от «28» 06 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

директор ЧПОУ «МКСО»

С.А. Кузьмина

«23»



КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОГСЭ. 04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Магнитогорск, 2023г.

Разработчики:

1. Кравченко Анна Владимировна, заместитель директора по УР
2. Будаков Андрей Павлович, преподаватель физвоспитания

Эксперты (при наличии):

1. ФИО, должность
2. ФИО, должность

Техническая экспертиза комплекта контрольно-оценочных средств учебной дисциплины *ОГСЭ. 04 Физическая культура* пройдена.

Эксперт: Докукина Е.П., методист ЧПОУ «Магнитогорский колледж современного образования»

Содержание

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....	4
1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств.....	4
1.2. Система контроля оценки освоения программы учебной дисциплины.....	4
1.2.1. Формы промежуточной аттестации по учебной дисциплине.....	4
1.2.2. Задания для контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины.....	4
2. Задания для контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины.....	5
2.1. Задания для текущего контроля.....	5
2.2. Задания для промежуточной аттестации.....	13
3. Рекомендуемая литература и иные источники.....	15

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки и оценки результатов освоения учебной дисциплины *ОГСЭ. 04 Физическая культура* основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по специальности *38.02.04 Коммерция (по отраслям)*.

Контрольно-оценочные средства (КОС) представляют собой комплект материалов для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля.

КОС предназначены для проверки усвоенных знаний и усвоенных умений по дисциплине в целях овладения предусмотренных стандартом общих и профессиональных компетенций, а также для оценки достижения обучающимися личностных результатов.

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1. Формирование элементов профессиональных компетенций (ПК) и элементов общих компетенций (ОК):

Общие компетенции:

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

Профессиональные компетенции:

ПК 1.1. Осуществление расчетно-кассовое обслуживание клиентов

ПК 2.2. Осуществлять и оформлять выдачу кредитов

2. Освоение умений и усвоение знаний:

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
У1	Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Текущий контроль, комплексы упражнений
З1	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Основы здорового образа жизни.	Задания в тестовой форме

3. Формирование личностных результатов реализации программы воспитания по специальности:

ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны

ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях

ЛР 13. Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности

1.2. Система контроля и оценки освоения программы учебной дисциплины

1.2.1. Формы промежуточной аттестации по УД

Учебная дисциплина	Формы промежуточной аттестации
1	2
ОГСЭ 04. Физическая культура	Зачёт
ОГСЭ 04. Физическая культура	Дифференцированный зачёт

1.2.2. Организация текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения программы учебной дисциплины

В период обучения по образовательной программе СПО осуществляется текущий контроль успеваемости студентов, промежуточная и итоговая аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Текущий контроль осуществляется в пределах учебного времени, отведенного на учебную дисциплину, оценивается по пятибалльной шкале. Текущий контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программы дисциплины, а также стимулирования учебной деятельности студентов, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебного процесса. Для оценки качества подготовки используются различные формы и методы контроля. Текущий контроль учебной дисциплины осуществляется в форме устного опроса; защиты практических заданий, реферата, творческих работ; выполнения контрольных и тестовых заданий; решения ситуационных задач и других форм контроля, предусмотренных программой учебной дисциплины.

Промежуточная аттестация проводится в форме, предусмотренной планом учебного процесса: зачета, дифференцированного зачета.

В период сложной санитарно-эпидемиологической обстановки или других ситуациях невозможности очного обучения и проведения аттестации студентов колледж реализует образовательные программы или их части с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных законодательством формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой и (или) государственной итоговой аттестации обучающихся.

Формы и процедура текущего контроля и промежуточной аттестации знаний студентов определяются положениями: «О текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся», «О применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», «Об организации образовательного процесса в ЧПОУ «МКСО» в связи с профилактическими мерами, связанными с угрозой коронавирусной инфекции».

1.2.3. Оценка достижения обучающимися личностных результатов.

Оценка личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс примерных критериев оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
- проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
- конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
- сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержке инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся.

2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Задания для текущего контроля

Тест
Вариант 1

1. Сколько насчитывается мышц у человека?
 - а) более 400.
 - б) более 500.
 - в) 656.
 - г) 700.
2. В какое время нужно принимать воздушные ванны?
 - а) перед сном.
 - б) в специально отведенное время.
 - в) через 5 минут после занятий физическими упражнениями.
 - г) во время занятий физическими упражнениями.
3. Закаливающие процедуры следует начинать:
 - а) горячей водой.
 - б) теплой водой.
 - в) водой, имеющей температуру тела.
 - г) прохладной водой.
4. Первая помощь при ожогах:
 - а) срезать или проколоть пузырь.
 - б) смазать поверхность кожи вазелином, жиром.
 - в) на место ожога наложить повязку из чистой ткани.
5. В каком году спортсмены России впервые участвовали в Олимпийских играх?
 - а) 1900г.
 - б) 1908г.
 - в) 1924г.
 - г) 1952г.
6. В каком году и где были проведены первые зимние Олимпийские игры?
 - а) 1920г. – Антверпен.
 - б) 1924г. – Шамони.
 - в) 1928г. – Санкт – Мориц.
7. Кто из знаменитых ученых древней Греции побеждал на Олимпийских играх в соревнованиях кулачных бойцов?
 - а) Платон (философ)
 - б) Пифагор (математик)
 - в) Архимед (механик)
8. Когда и в каком городе состоялись 22 олимпийские игры?
 - а) 1972- Мюнхен.
 - б) 1976- Монреаль.
 - в) 1980- Москва.
 - г) 1984- Лос – Анжелес.
9. Какую награду получал победитель на олимпийских играх в Древней Греции?
 - а) венок из ветвей оливкового дерева.
 - б) звание почетного гражданина.
 - в) медаль и кубок.
 - г) денежное вознаграждение.

10. Что запрещается делать во время бега на короткие дистанции?
- а) оглядываться назад.
 - б) задерживать дыхание.
 - в) переходить на соседнюю дорожку.
11. Каковы причины нарушения осанки?
- а) неправильная организация питания.
 - б) слабая мускулатура тела.
 - в) увеличение роста человека.
12. Сколько раз в неделю надо заниматься физическими упражнениями для того, чтобы успешно развивать двигательные качества?
- а) 1-2 раза.
 - б) 3-4 раза.
 - в) 6-7 раз.
13. Главной причиной нарушения осанки является?
- а) привычка к определенным позам.
 - б) слабость мышц.
 - в) отсутствие движений во время школьных уроков.
14. Сколько раз Г. Кулакова становилась Олимпийской чемпионкой?
- а) один.
 - б) два.
 - в) три.
 - г) четыре.
15. В каком году состоялся первый чемпионат в России по легкой атлетике?
- а) 1902г.
 - б) 1906г.
 - в) 1908г.
 - г) 1900г.
16. Длина стандартной беговой дорожки?
- а) 400м.
 - б) 330м.
 - в) 100м.
 - г) 500м.
17. Какие дистанции относятся к спринтерским (коротким)?
- а) 800м.,1500м.
 - б) 60м.,100м.,200м.,400м.
 - в) 2000м.,3000м.,5000м.
18. Прыжок в длину с разбега?
- а) способом «согнув ноги».
 - б) «перекат».
 - в) способ «перешагивание».
19. Прыжок в высоту?
- а) способ «прогнувшись».
 - б) способ «перекидной».
 - в) способ «согнув ноги».
20. Сколько попыток используется при прыжках?

- а) одна.
 - б) пять.
 - в) три.
21. Какой старт используется при беге на короткие дистанции?
- а) средний старт.
 - б) высокий старт.
 - в) низкий старт.
22. На сколько «фаз» делится прыжок в длину с разбега?
- а) две.
 - б) три.
 - в) пять.
 - г) четыре.
23. Лазание по канату:
- а) в один прием.
 - б) в четыре приема.
 - в) в два приема.
24. Как выполняются неопорные прыжки?
- а) выполняются с опорой руками о какой — либо снаряд.
 - б) выполняются без опоры руками о какой — либо снаряд.
 - в) таких прыжков нет.
25. Что такое вис?
- а) это такое положение тела на снаряде, при котором плечи находятся ниже точки хвата)
 - б) это такое положение тела на снаряде (или полу), при котором плечи находятся выше точки опоры.
 - в) это способность к длительному выполнению какой — либо деятельности без снижения её эффективности.

Вариант 2

1. Какой старт используется при беге на короткие дистанции?
- а) средний старт.
 - б) высокий старт.
 - в) низкий старт.
2. На сколько «фаз» делится прыжок в длину с разбега?
- а) две.
 - б) три.
 - в) пять.
 - г) четыре.
3. Лазание по канату:
- а) в один прием.
 - б) в четыре приема.
 - в) в два приема.
4. Как выполняются неопорные прыжки?
- а) выполняются с опорой руками о какой — либо снаряд.
 - б) выполняются без опоры руками о какой — либо снаряд.

в) таких прыжков нет.

5. Что такое вис?

а) это такое положение тела на снаряде, при котором плечи находятся ниже точки хвата)

б) это такое положение тела на снаряде (или полу), при котором плечи находятся выше точки опоры.

в) это способность к длительному выполнению какой — либо деятельности без снижения её эффективности.

6. Длина стандартной беговой дорожки?

а) 400м.

б) 330м.

в) 100м.

г) 500м.

7. Какие дистанции относятся к спринтерским (коротким)?

а) 800м., 1500м.

б) 60м., 100м., 200м., 400м.

в) 2000м., 3000м., 5000м.

8. Прыжок в длину с разбега?

а) способом «согнув ноги».

б) «перекат».

в) способ «перешагивание».

9. Прыжок в высоту?

а) способ «прогнувшись».

б) способ «перекидной».

в) способ «согнув ноги».

10. Сколько попыток используется при прыжках?

а) одна.

б) пять.

в) три.

11. Каковы причины нарушения осанки?

а) неправильная организация питания.

б) слабая мускулатура тела.

в) увеличение роста человека.

12. Сколько раз в неделю надо заниматься физическими упражнениями для того, чтобы успешно развивать двигательные качества?

а) 1-2 раза.

б) 3-4 раза.

в) 6-7 раз.

13. Главной причиной нарушения осанки является?

а) привычка к определенным позам.

б) слабость мышц.

в) отсутствие движений во время школьных уроков.

14. Сколько раз Г. Кулакова становилась Олимпийской чемпионкой?

а) один.

б) два.

- в) три.
 - г) четыре.
15. В каком году состоялся первый чемпионат в России по легкой атлетике?
- а) 1902г.
 - б) 1906г.
 - в) 1908г.
 - г) 1900г.
16. В каком году и где были проведены первые зимние Олимпийские игры?
- а) 1920г. – Антверпен.
 - б) 1924г. – Шамони.
 - в) 1928г. – Санкт – Мориц.
17. Кто из знаменитых ученых древней Греции побеждал на Олимпийских играх в соревнованиях кулачных бойцов?
- а) Платон (философ)
 - б) Пифагор (математик)
 - в) Архимед (механик)
18. Когда и в каком городе состоялись 22 олимпийские игры?
- а) 1972- Мюнхен.
 - б) 1976- Монреаль.
 - в) 1980- Москва.
 - г) 1984- Лос – Анжелес.
19. Какую награду получал победитель на олимпийских играх в Древней Греции?
- а) венок из ветвей оливкового дерева.
 - б) звание почетного гражданина.
 - в) медаль и кубок.
 - г) денежное вознаграждение.
20. Что запрещается делать во время бега на короткие дистанции?
- а) оглядываться назад.
 - б) задерживать дыхание.
 - в) переходить на соседнюю дорожку.
21. Сколько насчитывается мышц у человека?
- а) более 400.
 - б) более 500.
 - в) 656.
 - г) 700.
22. В какое время нужно принимать воздушные ванны?
- а) перед сном.
 - б) в специально отведенное время.
 - в) через 5 минут после занятий физическими упражнениями.
 - г) во время занятий физическими упражнениями.
23. Закаливающие процедуры следует начинать:
- а) горячей водой.
 - б) теплой водой.
 - в) водой, имеющей температуру тела.
 - г) прохладной водой.

24. Первая помощь при ожогах:

- а) срезать или проколоть пузырь.
- б) смазать поверхность кожи вазелином, жиром.
- в) на место ожога наложить повязку из чистой ткани.

25. В каком году спортсмены России впервые участвовали в Олимпийских играх?

- а) 1900г.
- б) 1908г.
- в) 1924г.
- г) 1952г.

Критерии ответов

№	Вариант 1	Вариант 2
1	в	в
2	г	г
3	г	в
4	в	б
5	б	а
6	б	а
7	б	б
8	в	а
9	а	б
10	в	в
11	б	б
12	б	б
13	б	б
14	в	в
15	в	в
16	а	б
17	б	б
18	а	в
19	б	а
20	в	в
21	в	в
22	г	г
23	в	г
24	б	в
25	а	б

2.2. Задания для промежуточной аттестации

Вопросы к дифференцированному зачёту

1. Физическая культура как элемент общей культуры человека.
2. Дайте понятие человека, как биосоциокультурной системы.
3. Раскройте пути формирования физической культуры личности.
4. Раскройте современные представления о физической культуре.
5. Назовите характерные особенности физической культуры.
6. Охарактеризуйте формы культуры и раскройте их взаимосвязь.
7. Охарактеризуйте функции физической культуры.
8. Ценностный потенциал физической культуры.
9. Видовые компоненты физической культуры.

10. Человек как биосоциокультурная система.
11. Дайте определение понятий «физическое воспитание», «физическое развитие», «физкультурное воспитание».
12. Исторический характер физической культуры. Этапы её развития.
13. Физическая культура в первобытном обществе.
14. Физическая культура в рабовладельческом и феодальном обществе.
15. Физическая культура в период перехода от традиционного общества к индустриальному.

Критерии оценки

1. Критерии оценки: (при выполнении тестовых заданий)

1. «5» - 85% - 100%
2. «4» - 70 – 84%
3. «3» - 50% - 69%
4. «2» - менее 50%

2. Оценивание

Оценка	Условия, при которых выставляется оценка
отлично	ответ полный и правильный на основании изученных знаний и умений; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный
хорошо	ответ полный и правильный на основании изученных знаний и умений; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя
удовлетворительно	ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или ответ неполный, несвязный.
неудовлетворительно	при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не смог исправить при наводящих вопросах преподавателя или ответ отсутствует

3. Рекомендуемая литература и иные источники

Основные источники:

1. Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 29.04.19 №80-ФЗ.
2. Физическая культура: учеб. пособие для студ. Сред. проф. учеб. заведений / Н.В. Решетникова, Ю.Л. Кислицын, Р.Л. Палтиевич, Г.И. Погадаев. - 5-е изд., испр. и доп. - М.: Издательский центр «Академия», 2022. - 176 с.

Дополнительные источники:

1. Баландин, Г.А. Урок физкультуры в современной школе. Легкая атлетика / Г.А. Баландин. - Вып. 3. - М.: Советский спорт, 2022. - 72 с.
2. Беляев, А.В. Волейбол на уроке физической культуры / А.В. Беляев. - М.: СпортАкадемПресс, 2023. - 144 с.
3. Петров, П.К. Методика преподавания гимнастики в школе: учебник для студ. высш. учеб. заведений / П.К. Петров. - М.: ВЛАДОС, 2022. - 448 с. (электр.).
4. Попов, В.Б. Система специальных упражнений в подготовке легкоатлетов [Текст]: / В.Б. Попов. - М.: Олимпия Пресс, 2021. - 224 с.

Интернет-ресурсы

1. <http://zdorovie.ru>.
2. <http://www.cardiodens.ru/lfk>
3. http://cnit.ssau.ru/kadis/osnov_set/index.html.