

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
Бузулукский колледж промышленности и транспорта

Предметно цикловая комиссия общеобразовательных и общепрофессиональных
дисциплин

С.В.Матвеев

**Фонд
оценочных средств**
по дисциплине «Физическая культура»

Специальность
11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Квалификация
Мастер производственного обучения (техник)

Форма обучения
очная

Бузулук 2016

Оценочные средства по дисциплине Физическая культура предназначены для контроля знаний обучающихся 1 курса по специальности 11.02.02 «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Фонд оценочных средств рассмотрен и утвержден на заседании ПЦК
общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин
наименование ПЦК

протокол № 1 от "31" 08 2016 г.

Председатель ПЦК

наименование ПЦК

подпись

расшифровка подписи

Исполнители:

Матвеев преподаватель

должность

С.В. Матвеев

подпись

С.В. Матвеев

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе по учебной дисциплине «Физическая культура», утвержденной «27» 01 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт комплекта контрольно – оценочных средств.....	4
2	Контрольно - оценочные средства освоения учебной дисциплины б	
3	Рекомендуемая литература.....	

Паспорт комплекта контрольно – оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Наименование оценочного средства
1	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	тесты
2	Оценка уровня подготовки юношей основной медицинской группы	тесты
3	Оценка уровня подготовки девушек основной медицинской группы	тесты
4	Вопросы для итогового контроля	тесты

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

№ п/ п	Физические способности	Контрольное упражнение (тест)	Возраст, лет	Оценка					
				Юноши			Девушки		
				5	4	3	5	4	3
1	Скоростные	Бег 30 м, с	16	4,4 и выше	5,1–4,8	5,2 и ниже	4,8 и выше	5,9–5,3	6,1 и ниже
			17	4,3	5,0–4,7	5,2	4,8	5,9–5,3	6,1
2	Координационные	Челночный бег 3×10 м, с	16	7,3 и выше	8,0–7,7	8,2 и ниже	8,4 и выше	9,3–8,7	9,7 и ниже
			17	7,2	7,9–7,5	8,1	8,4	9,3–8,7	9,6
3	Скоростно-силовые	Прыжки в длину с места, см	16	230 и выше	195–210	180 и ниже	210 и выше	170–190	160 и ниже
			17	240	205–220	190	210	170–190	160
4	Выносливость	6-минутный бег, м	16	1500 и выше	1300–1400	1100 и ниже	1300 и выше	1050–1200	900 и ниже
			17	1500	1300–1400	1100	1300	1050–1200	900
5	Гибкость	Наклон вперед из положения стоя, см	16	15 и выше	9–12	5 и ниже	20 и выше	12–14	7 и ниже
			17	15	9–12	5	20	12–14	7
6	Силовые	Подтягивание : на высокой перекладине из виса, кол-во раз (юноши), на низкой перекладине из виса лежа	16	11 и выше	8–9	4 и ниже	18 и выше	13–15	6 и ниже
			17	12	9–10	4	18	13–15	6

ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ЮНОШЕЙ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

Тесты	Оценка в баллах		
	5	4	3
1. Бег 3000 м (мин, с)	12,30	14,00	б/вр
2. Бег на лыжах 5 км (мин, с)	25,50	27,20	б/вр
3. Плавание 50 м (мин, с)	45,00	52,00	б/вр
4. Приседание на одной ноге с опорой о стену (количество раз на каждой ноге)	10	8	5
5. Прыжок в длину с места (см)	230	210	190
6. Бросок набивного мяча 2кг из-за головы (м)	9,5	7,5	6,5
7. Силовой тест — подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	13	11	8
8. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)	12	9	7
9. Координационный тест — челночный бег 3×10 м (с)	7,3	8,0	8,3
10. Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)	7	5	3
11. Гимнастический комплекс упражнений: – утренней гимнастики; – производственной гимнастики; – релаксационной гимнастики (из 10 баллов)	до 9	до 8	до 7,5

**ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ
ДЕВУШЕК ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ**

Тесты	Оценка в баллах		
	5	4	3
1. Бег 2000 м (мин, с)	11,00	13,00	б/вр
2. Бег на лыжах 3км (мин, с)	19,00	21,00	б/вр
3. Плавание 50 м (мин, с)	1,00	1,20	б/вр
4. Прыжки в длину с места (см)	190	175	160
5. Приседание на одной ноге, опора о стену (количество раз на каждой ноге)	8	6	4
6. Силовой тест — подтягивание на низкой перекладине (количество раз)	20	10	5
7. Координационный тест — челночный бег 3×10 м (с)	8,4	9,3	9,7
8. Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)	10,5	6,5	5,0
9. Гимнастический комплекс упражнений: – утренней гимнастики – производственной гимнастики – релаксационной гимнастики (из 10 баллов)	до 9	до 8	до 7,5

Тест

1. В каком году Олимпийские игры проводились в нашей стране?
 - А) Олимпийские игры планировалось провести в 1944 г., но они были отменены из-за Второй мировой войны;
 - Б) в 1976 г. XIII Зимние Олимпийские игры проводились на Кавказе в Красной Поляне;
 - В) в 1980 г. XXII Олимпийские игры проводились в Москве;
 - Г) в нашей стране Олимпийские игры еще не проводились
2. Пять олимпийских колец символизируют...
 - А) Пять принципов олимпийского движения
 - Б) Основные цвета флагов стран-участниц Игр Олимпиады
 - В) Союз континентов и встречу спортсменов на Олимпийских играх
 - Г) Пять основных видов спорта, входящих в состав Древних Олимпийских игр
3. Где пройдет зимняя Олимпиада в 2014 году?
 - 1) Америка
 - 2) Финляндия
 - 3) Германия
 - 4) Россия
4. Какой из перечисленных видов спорта не входит в состав легкой атлетики?
 - 1) Ходьба
 - 2) Бег
 - 3) Прыжки
 - 4) Метание
 - 5) Многоборье
 - 6) Плавание
5. Чему равен вес гранаты для мужчин?
 - 1) 250 г.
 - 2) 500 г
 - 3) 700 г
 - 4) 100 г
6. Назовите самый тяжелый снаряд для метания:
 - 1) Мяч
 - 2) Граната
 - 3) Копье
 - 4) Диск
 - 5) Ядро
 - 6) Молот
7. Можно ли пересекать бегуну дорожку при беге на 100 м?
 - 1) Можно
 - 2) Нельзя
 - 3) Можно для опережения соперника
 - 4) Можно по решению судьи на старте
8. Что такое «фальстарт»?
 - 1) Индивидуальный старт
 - 2) Раздельный старт
 - 3) Общий старт
 - 4) Нарушение правил старта, преждевременное движение со старта участника забега
9. Могут ли бегуны на короткую дистанцию бежать по одной дорожке стадиона?
 - 1) Могут

- 2) Не могу
 - 3) Могут бежать после прохождения первого виража
 - 4) Могут бежать по разрешению судьи
10. Укажите ширину коридора для метания гранаты или мяча:
- 1) 5 м
 - 2) 8 м
 - 3) 8,82 м
 - 4) 10 м
11. Какая команда подается на старте во время бега на средние дистанции?
- 1) На старт!
 - 2) Внимание!
 - 3) Приготовиться
 - 4) Марш
12. Укажите вид лыжного спорта, в котором спортсмен на соревнованиях пользуется дополнительным инвентарем, кроме лыжных палок:
- 1) Лыжные гонки
 - 2) Слалом
 - 3) Биатлон
 - 4) Прыжки на лыжах с трамплина
 - 5) Двоеборье
13. Какие лыжи являются самыми узкими по ширине?
- 1) Лыжи для гонок
 - 2) Лыжи для прыжков с трамплинов
 - 3) Горные лыжи
 - 4) Охотничьи лыжи
14. Что считается моментом финиша лыжника?
- 1) Когда он пересек линию финиша
 - 2) Когда он пересек финиш креплением лыж или скобой крепления первой лыжи
 - 3) Когда он пересек линию финиша палками
 - 4) Когда он пересек линию финиша пятками лыж
15. Сколько шагов может сделать игрок с мячом в руках в баскетболе?
- 1) Один
 - 2) Два
 - 3) Три
 - 4) Четыре
16. Сколько судей проводят игру на поле в баскетболе?
- 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 3
 - 4) 4
17. Может ли в игре быть ничейный счет в баскетболе?
- 1) Да
 - 2) Нет
 - 3) Может быть в финальной части турнира
 - 4) Может быть в предварительной части турнира
18. Сколько фолов может получить игрок за одну игру в баскетболе?
- 1) Один
 - 2) Два
 - 3) Пять
 - 4) Десять

19. Сколько очков получает команда, забросившая мяч в кольцо с дистанции далее 6 метров в баскетболе?
- 1) Один
 - 2) Два
 - 3) Три
 - 4) Четыре
20. Сколько «тайм - аутов» может быть у одной команды в игре в баскетбол?
- 1) 2 в одном тайме
 - 2) 2 в игре
 - 3) 4 в одном тайме
 - 4) Неограниченное количество
21. Что такое «тайм - аут» в баскетболе?
- 1) Минутный перерыв в игре
 - 2) Окончание игры
 - 3) Замена игроков
 - 4) Штрафной бросок
22. Разрешается ли в игре подача мяча с руки (без подбрасывания мяча)?
- 1) Да
 - 2) Нет
 - 3) Разрешается при переходе подачи
 - 4) Запрещается только без свистка судьи
23. Сколько человек в одной команде могут быть заявлены на соревнования в волейболе?
- 1) 6 чел.
 - 2) 10 чел.
 - 3) Не ограничено
 - 4) От 6 до 12 чел.
24. «Изобретатель» волейбола:
- 1) Вильям Морган
 - 2) Джеймса Несмит
 - 3) Дейл Карнеги
 - 4) Милон Афинский
25. В каком году был изобретен волейбол?
- 1) 1861 г.
 - 2) 324 г. до н.э.
 - 3) 1204 г.
 - 4) 1895 г.
26. Как называется студент, стоящий последним в колонне?
- 1) Правофланговый
 - 2) Направляющий
 - 3) Замыкающий
 - 4) Левофланговый
27. Как называется расстояние между занимающимися в колонне?
- 1) Дистанция
 - 2) Интервал
 - 3) Промежуток
 - 4) Длина
28. В какой стране впервые зародилась гимнастика?
- 1) Греция
 - 2) Япония
 - 3) Швеция

- 4) Россия
29. Сколько времени длится футбольный матч?
- 1) 2 тайма по 30 мин.
 - 2) 2 тайма по 20 мин.
 - 3) Четыре четверти по 15 мин
 - 4) 2 тайма по 45 мин.
30. Укажите ширину футбольного поля:
- 1) 69-75 м
 - 2) 48-52 м
 - 3) 67,78-70,9 м
 - 4) 36,89 м
31. Какой из видов спорта оказывает наиболее благоприятное воздействие на позвоночник?
- 1) Велосипедный спорт
 - 2) Тяжелая атлетика
 - 3) Гимнастика спортивная
 - 4) Плавание
32. Какой вид спортивного плавания самый быстрый?
- 1) Кроль на груди
 - 2) Кроль на спине
 - 3) Брасс
 - 4) Баттерфляй

Ответы:

Номер вопросы	Правильный ответ
1	В
2	В
3	Г
4	6
5	3
6	6
7	2
8	4
9	2
10	4
11	2
12	3
13	1
14	2
15	2
16	2
17	2
18	3
19	3
20	1
21	1
22	2
23	4
24	1
25	4
26	3
27	1
28	1
29	4
30	1
31	4
32	1

Рекомендуемая литература

1. Легкая атлетика : в 2-х т. : [12+] / авт.-сост. В.Б. Зеличенко, В.Н. Спичков, В.Л. Штейнбах ; под общ. ред. В.В. Балахничева и др. – Москва : Человек, 2013. – Т. 2. О - Я. – 833 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461472>
2. Физическая культура и спорт. Сборник студенческих работ / ред. Э.В. Овчаренко. – Москва : Студенческая наука, 2012. – 2299 с. – (Вузовская наука в помощь студенту). – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=225696>

Интернет-ресурсы:

1. www.lib.sportedu.ru
2. www.school.edu.ru
3. www.infosport.ru