ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ

Кафедра техносферной безопасности и электротехнологий

Per. № 9 MP, 03-06

« WS» W 2022p.

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

Протокол от «<u>9</u> » <u>09</u> 20<u></u> <u>1</u> г. № /

И.о. заведующего кафедрой физического

воспитания (подпись)

Т.П. Шмакова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Б1.О.06 Физическая культура и спорт: элективные дисциплины, 1 из 13: лёгкая атлетика, общая физическая подготовка, лыжная подготовка, коньки, футбол, волейбол, баскетбол, пауэрлифтинг (атлетическая гимнастика), самбо, дартс, скандинавская ходьба, оздоровительная гимнастика,

настольный теннис

Шифр и наименование дисциплины

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Код и наименование направления подготовки

Управление муниципальным развитием

Направленность (профиль)

Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	Теоретический раздел ¹	УК-7	Вопросы для устного опроса Темы рефератов
	Практический раздел ²		
1.	Лёгкая атлетика/Лыжная подготовка	УК-7	Тесты, контрольные нормативы
2.	ОФП (общая физическая подготовка)/дартс	УК-7	Тесты, контрольные нормативы
3.	Коньки/скандинавская ходьба	УК-7	Тесты, контрольные нормативы
4.	Спортивные игры: волейбол/ футбол/ баскетбол	УК-7	Тесты, контрольные нормативы
5.	Самбо/настольный теннис	УК-7	Тесты, контрольные нормативы
6.	Оздоровительная гимнастика/ пауэрлифтинг / атлетическая гимнастика	УК-7	Тесты, контрольные нормативы

¹ для студентов освобожденных от практических занятий по состоянию здоровья и студентов, имеющих пропуски более 50%

2 для студентов основного и спортивного отделения

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Текущая аттестация.

Студенты, занимающиеся по дисциплине в основном, спортивном и специальном отделениях и освоившие учебную программу, в каждом семестре выполняют зачетные требования по физической культуре с соответствующей записью в зачетной книжке студента («зачтено»).

Итоговая аттестация.

Условием допуска к зачетным упражнениям является регулярность посещения учебных занятий, обеспечивающая физиологически и методически оправданное повышение функциональной и двигательной подготовленности.

Общая оценка за семестр определяется средним арифметическим из положительных оценок по трем раздела учебной деятельности.

ПЕРВЫЙ РАЗДЕЛ. Теоретические и методические знания, овладение методическими умениями и навыками.

Усвоение материала раздела определяется по уровню овладения теоретическими и методическими знаниями, на оценку не ниже удовлетворительно.

ВТОРОЙ РАЗДЕЛ. Общая физическая и спортивно-техническая подготовка.

В каждом семестре студенты выполняют не более 5 тестов, включая три обязательных теста контроля общей физической подготовленности в каждом полугодии.

Текущий контроль. Обязательные тесты определения физической подготовленности (тесты проводятся в начале учебного года как контрольные, характеризующие подготовленность при поступлении в вуз, и в конце изучения дисциплины – как определяющие сдвиг за прошедший период)

Характеристика	Пол	Оценка				
направленности тестов		5	4	3	2	1
1. Тест на скоростно- силовую подготовленность 2. бег 100 м (сек)	муж. жен.	13,2 15,7	13,6 16,0	14,0 17,0	14,3 17,9	14,6 18,7
3. Тест на силовую подготовленность: подтягивание на перекладине (кол-во раз) поднимание туловища (лежа, ноги закреплены, руки за головой) кол-во раз	муж. жен	15 60	12 50	9 40	7 30	5 20
4. Тест на общую выносливость: бег 3000 м (мин) бег 2000 м (мин)	муж. жен	12,00 10,15	12,35 10,50	13,10 11,15	13,50 11,50	14,00 12,15

Контрольные тесты для оценки физической подготовленности студентов основного и спортивного учебного отделения

Тесты	Оценка				
100000000	5	4	3	2	1
Женщины					
1. Бег 100 м (сек)	15,7	16,0	17,0	17,9	18,7
2. Бег 2000 м (мин)	10,15	10,50	11,15	11,50	12,15
3. Прыжки в длину с места (см)	190	180	168	160	150
4.Подтягивание в висе лежа (перекладина на высоте 90 см) раз	20	16	10	6	4
5. Поднимание туловища (лежа, ноги закреплены, руки за головой) кол-во раз	60	50	40	30	20
6. Приседание на одной ноге, опора о стену (кол-во раз на каждой) Мужчины	12	10	8	6	4
1. Бег 100 м (сек)	13,2	13,6	14,0	14,3	14,6
2. Бег 3000 м (мин)	12,0	12,3	13,1	13,5	14,0
3. Прыжки в длину с места (см)	250	240	230	223	215
4. Подтягивание на перекладине (раз)	15	12	9	7	5
5. Сгибание рук в упоре на брусьях (раз)	15	12	9	7	5
6. В висе поднимание ног до касания перекладины (кол-во раз)	10	7	5	3	2
7. Силой переворот в упор на перекладине (кол-во раз)	8	5	3	2	1

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1. Критерии оценки

Критерием успешности освоения материала в основном и спортивном отделениях является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения обязательных учебных занятий, знаний теоретического раздела программы и выполнения на оценку «удовлетворительно» и выше тестов общей физической и спортивно-технической подготовки для отдельных групп различной спортивной направленности, а также установленных в данном семестре требований.

 Оценка по теоретическому разделу (для студентов основного и спортивного отделения) может определяться на основании: устных ответов, контрольнореферативных работ.

Вопросы для подготовки к зачету по теоретическому разделу

- 1. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.
- 2. Физическая культура как учебная дисциплина высшего профессионального образования.
 - 3. Физическая культура студента. Организация физического воспитания в вузе.
- 4. Определение потребностей в занятиях физической культурой и спортом современной молодежи.
- Формирование мотивации студенческой молодежи к занятиям физической культурой и спортом.
- 6. Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования.
 - Средства физической культуры и спорта.
- 8. Организм человека как единая саморазвивающаяся, саморегулируемая биологическая система.
- Физиологические изменения в организме человека, связанные с процессом тренировки.
- 10. Функциональная активность человека и взаимосвязь физической ь умственной деятельности.
 - 11. Утомление и восстановление при физической и умственной работе.
 - 12. Рациональное питание при различных режимах двигательной активности.
 - 13. Витамины и их роль в обмене веществ. Регуляция обмена веществ.
 - 14. Обмен энергии. Состав пищи и суточный расход энергии.
- 15. Двигательная активность и повышение устойчивости организма человека к различным условиям внешней среды.
- Внешнее и внутреннее дыхание. Максимальное потребление кислорода, как основной показатель резервов здоровья человека.
- Измерение и динамика показателей пульса и кровяного давления при мышечной деятельности.
- Формирование правильной осанки и профилактика ее нарушений средствами физической культуры.
- Физиологическое состояние организма при занятиях физическим упражнениями.
 - 20. Виды физических нагрузок и их интенсивность. Зоны интенсивности.
 - 21. Адаптация к физическим нагрузкам и увеличение мышечной массы.
 - 22. Интервальная нагрузка. Сочетание аэробной и силовой нагрузок.
 - 23. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
 - 24. Здоровый образ жизни студента. Рациональный режим труда и отдыха.
 - 25. Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие.
 - 26. Взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни.
 - 27. Здоровый образ жизни и характеристики его составляющих.
 - 28. Гигиеническая гимнастика как фактор здорового образа жизни.
 - 29. Гигиенические основы закаливания.
 - 30. Личная гигиена студента и ее составляющие.
- Профилактика вредных привычек средствами физической культуры и спорта.

- Физическое самовоспитание и совершенствование условие здорового образа жизни.
- Психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента.
 - 34. Работоспособность и влияние на нее различных факторов.
- 35. Динамика работоспособности студента в учебном году и факторы, ее определяющие.
- Средства физической культуры в регулировании психоэмоционального и функционального состояния студента в экзаменационный период.
- Влияние условий труда и быта специалиста на выбор форм, методов и средств ПФК в рабочее и свободное время.
- 38. Методика составления комплексов в различных видах производственной гимнастики и определение их места в течение рабочего дня.
 - 39. Методика составления и проведения комплекса вводной гимнастики.
 - 40. Методика составления и проведения комплекса физкультурной паузы.
 - 41. Методика составления и проведения комплекса физкультурной минутки.
- Развитие профессионально важных физических качеств, двигательных умений и навыков.

Критерии оценки:

Отметка «зачтено» предполагает:

- хорошее знание основных терминов и понятий курса;
- последовательное изложение материала курса;
- умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов;
- достаточно полные ответы на вопросы.
 Отметка «не зачтено» предполагает:
- неудовлетворительное знание основных терминов и понятий курса;
- отсутствие логики и последовательности в изложении материала курса;
- неумение формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов.
- Оценка по практическому разделу (для студентов основного отделени определяется по таблице, при условии выполнения каждого из запланированного тестов не ниже, чем на одно очко.

Оценка тестов общей физической, спортивно-технической и профессионально-прикладной подготовленности.	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Отлично
Средняя оценка тестов в очках	2,0	3,0	3,5
-F		«ЗАЧТЕНО»	

Оценка «Зачтено» ставится при получении студентом не менее 2 баллов. Оценка «Не зачтено» ставится при получении студентом менее 2 баллов

Оценочные средства промежуточной аттестации для студентов специального отделения

Критерием успешности освоения материала в специальном отделении является экспертная оценка преподавателя, учитывающая регулярность посещения обязательных учебных занятий и выполнения на оценку «зачтено» тестов общей физической подготовки для специальных групп или выполнения заданий по теоретическому разделу для студентов, освобожденных от практических занятий.

Теоретический раздел для студентов, освобожденных от практических занятий.

Оценка по теоретическому разделу (для студентов специального отделения) определяется на основании выполнения реферативных работ (электронных презентаций).

Примерная тематика рефератов (презентаций) для студентов специального медицинского отделения

- 1. Социально-биологические основы физической культуры.
- Диагноз и характеристика особенностей занятий физической культурой при заболевании студента:
 - ЛФК при заболеваниях органов дыхания.
 - ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
 - ЛФК при заболеваниях нервной системы.
 - ЛФК при черепно-мозговой травме.
 - ЛФК при заболеваниях мочеполовой системы.
 - ЛФК при заболеваниях эндокринной системы.
 - ЛФК при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
 - ЛФК после перенесенных травм.
 - ЛФК при заболеваниях органов зрения.
 - ЛФК при ЛОР-заболеваниях.
 - ЛФК при заболеваниях желез внутренней секреции.
 - ЛФК при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
 - Физическая культура и объемы нагрузок при аллергопатологии.
 - ЛФК при нарушениях осанки.
 - ЛФК в разные триместры беременности.
 - 3. Роль физической культуры в укреплении и сохранении здоровья.
 - Основы методики самомассажа.
 - Нетрадиционные оздоровительные методики.
 - 6. Традиционные и нетрадиционные методики дыхательной гимнастики
- 7. Характеристика, содержание и направленность популярных частных методик оздоровительных видов гимнастики.
 - 8. Обмен углеводов и минеральных веществ при физической нагрузке.
- Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм и жизнедеятельность человека.

- 10. Физическая культура и спорт как социальные феномены общества, как часть общечеловеческой культуры. Компоненты физической культуры.
- Основы методики регуляции эмоциональных состояний человека (аутогенная тренировка, психофизическая тренировка, медитация).
- 12. Здоровый образ жизни и характеристики его составляющих. Профилактика вредных привычек средствами физической культуры и спорта.
 - 13. Режим двигательной активности и работоспособности студентов.
- Физическая культура и спорт как социальные феномены. Физическое воспитание в вузе.
 - 15. Физическая культура в жизни студента. Производственная гимнастика.
- 16. Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм и жизнедеятельность человека.
- 17. Взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни. Рациональный режим труда и отдыха.
 - 18. Спорт, особенности занятий, самоконтроль при занятиях спортом.
 - 19. Контроль и его виды на занятиях физической культурой и спортом.
 - 20. Развитие физических качеств в онтогенезе.
- 21. Формирование мотивации студенческой молодежи к занятиям физической культурой и спортом.
- Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.
 Интенсивность нагрузок в условиях самостоятельных занятий у лиц разного возраста.
 - 23. Профессионально-прикладная физическая подготовка студента.
 - 24. Утомление и восстановление при физической и умственной работе.
- 25. Рациональное питание при различных режимах двигательной активности. Витамины и их роль в обмене веществ. Регуляция обмена веществ.
- 26. Обмен энергии. Состав пищи и суточный расход энергии. Расход энергии при различных видах двигательной активности.

Реферат выполняется по одной из тем, предложенных в перечне. По согласованию с ведущим преподавателем тема может быть сформулирована самостоятельно.

Реферат представляет собой изложение теоретических вопросо, определяемых соответствующей тематикой. Объем реферата – не менее 15 страниц текста, выполненного на компьютере формата A4.

При разработке реферата студенты должны руководствоваться следующими правилами оформления рефератов: поля стандартные, отступ 1,25, интервал 1,5, шрифт TimesNewRoman, 14 пт, выравнивание по ширине.

Предлагается следующая структура реферата:

- титульный лист;
- содержание;
- введение (1-2 страницы) показывается значение и актуальность проблемы, ставится цель, формулируются задачи работы и краткое содержание разделов реферата;
- в основном разделе должна быть раскрыта сущность рассматриваемых в реферате проблем, подтвержденная научными аргументами и историческими фактами, обязательными являются ссылки на литературу по теме реферата;

 в заключение (1-2 страницы) формулируются общие выводы по теме, необходимые рекомендации по дальнейшему анализу проблемы.

Ссылки на цитаты должны даваться в сносках на соответствующих страницах. Страницы должны быть пронумерованы.

Таблицы, рисунки, диаграммы нумеруются и подписываются. Нумерация сквозная.

В конце работы должен быть приведен список использованных источников литературы. Используется не менее 10 источников.

Реферат подшивается в папку в один файл или без файлов.

Критерии оценки реферата

Оценка	Зачет	Требования
5	зачтено	Выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению.
4	допущены недочёты. В частности, изложении материала; отсу последовательность в суждениях;	Основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.
3	доработка	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата. Не соблюдены правила оформления.
2 9		Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Краткие методические указания по составлению электронной презентации

Электронная презентация составляется по одной из тем, предложенных в перечне. По согласованию с ведущим преподавателем тема может быть сформулирована самостоятельно.

Презентация представляет собой изложение теоретических вопросов, определяемых соответствующей тематикой. Объем презентации – 10-15 слайдов, выполненных в программе PowerPoint.

При разработке презентации студенты должны руководствоваться следующими правилами: в оформлении используется не более 3-х цветов, шрифт единый на всех слайдах, читаемый в проекции.

Предлагается следующая структура презентации:

- титульный слайд (название, выполнил ФИО, группа; проверил ФИО, должность);
 - цель, задачи;
 - значение и актуальность проблемы;

- сущность рассматриваемой проблемы, подтвержденная научными аргументами и историческими фактами, обязательными являются ссылки на литературу и сайты;
 - заключение: краткие выводы по теме;
 - рекомендации по применению или дальнейшему анализу проблемы.

Обязательное использование рисунков, схем, диаграмм, которые должны быть пронумерованы и подписаны. Нумерация сквозная.

Полностью текстовые слайды допускаются только на первых трех слайдах (титул, цель, задачи, актуальность) и на слайде выводов.

В конце работы должен быть приведен список использованных источников литературы.

Критерии оценки презентации

Оценка	Зачет	Требования	
5	зачтено	Ставится, если выполнены все требования к составлению презентации: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложен собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём не менее 10 слайдов, соблюдены требования к внешнему оформлению.	
4		Основные требования к презентации выполнены, но при этом допущены недочёты: имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём презентации; имеются ошибки в оформлении.	
3	доработка	Имеются существенные отступления от требований к презентации: тема освещена лишь частично; допущены логические и фактические ошибки в содержании.	
2	доря	Тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.	

2. Контрольно-зачетные тесты для оценки индивидуального уровня физической подготовленности студентов специального отделения

№ п/п	Содержание	Форма оценки	Сроки
	Контрольно-зачетные тесты и требования		
1.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на коленях (девушки)	Балл	очей
2.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа (юноши)	Балл	с раб
3.	Поднимание туловища из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены	Балл	зетствие с
4.	Подтягивание на перекладине (юноши)	Балл	Вето
5.	Наклон вперед из положения сидя на полу (расстояние в см от кончиков пальцев до поверхности опоры (гибкость).	Балл	в соответствие с рабочей программой

6.	Подтягивание на низкой перекладине из положения лёжа на спине (девушки)	
7.	Отжимание от стены из и.п. стоя на вытянутые руки (девушки)	Зачёт
8.	Приседания из и.п. стоя руки вдоль туловища в положение присед, руки вперед	
9.	Составление комплекса упражнений утренней гимнастики Зачёт	
10.	Проведение комплекса упражнений утренней гимнастики Зачёт	
11.	Составление комплекса упражнений с учётом особенностей заболевания занимающихся	
12.	Составление комплекса производственной гимнастики с учётом особенностей будущей профессии	Зачёт

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Критерии оценки результатов:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если он отвечает верно на 80-100% вопросов.
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он отвечает верно на 70-79% вопросов.
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он отвечает верно на 60-69% вопросов.
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не освоил материал темы, дает менее 60% правильных ответов.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

Задания для оценки сформированности компетенции «УК-7»:

1.	Размер	волейбольной	площадки:
----	--------	--------------	-----------

- а) 6х9м
- б) 9х12м
- в) 9х18м
- г) 12x24м

Ответ: в

- 2. Продолжительность одной четверти в баскетболе составляет:
 - а) 10 минут
 - б) 15 минут
 - в) 20 минут
 - г) 25 минут

Ответ: а

- 3. Оптимальными способами отдыха после студенческого труда являются:
 - а) сон;
 - б) пассивный отдых;
 - в) просмотр кинофильмов;
 - г) активный отдых;
 - д) прогулки и игры на свежем воздухе.

Ответ: г, д

- 4. Состав волейбольной команды:
 - а) 4 игрока
 - б) 5 игроков
 - в) 6 игроков
 - г) 7 игроков
 - д) 8 игроков

Ответ: в

- 5. В баскетболе игрок после ведения может сделать с мячом:
 - а) один шаг
 - б) два шага
 - в) три шага
 - г) ни одного шага

Ответ: б

6. К циклическим видам спорта относятся:

- а) борьба, бокс, фехтование
- б) баскетбол, волейбол, футбол
- в) гимнастика, регби, фигурное катание
- г) лыжные гонки, плавание, гребля
- д) бег, велоспорт, спортивная ходьба

Ответ: г, д

7. Самым быстрым способом плавания является:

- а) кроль
- б) брасс
- в) баттерфляй
- г) кроль на спине

Ответ: а

- 8. Определите короткие дистанции в лёгкой атлетике:
 - а) 3000 метров
- д)100 метров
- б) 800 метров
- е) 400 метров
- в) 200 метров
- ж) 500 метров
- г) 1000 метров

Ответ: в, д, е

9. Физическая активность человека зависит от:

- а. генетической предрасположенности;
- б. окружающих условий;
- в. желания;
- г. осознанности;
- д. мотивации;
- е. физического состояния.

Ответ: б, г, е

- 10. Назовите легкоатлетический снаряд весом меньше килограмма и длиной свыше метра.
 - а) молот
 - б) копье
 - в) диск
 - г) ядро
 - д) граната

Ответ: б

11. Расставьте в правильном порядке этапы закаливания:

ныряние, воздушные ванны, обливание, купание, обтирание. Ответ: 2, 5, 3, 1, 4.

- 12. Состав команды на площадке для игры в баскетбол составляет:
 - а) 4 игрока
 - б) 5 игроков
 - в) 6 игроков
 - г) 7 игроков

Ответ: б

- 13. Лучшие условия для развития быстроты реакции создаются во время:
 - а) спортивных игр;
 - б) «челночного» бега;
 - в) прыжков в высоту;
 - г) метаний;
 - д) подвижных игр

Ответ: а, д

- 14. Причинами нарушения осанки являются:
 - а. малоподвижный образ жизни;
 - б. слабость мышц спины;
 - в. привычка носить сумку на одном плече;
 - г. долгое пребывание в положении сидя за столом;

е. сон на слишком мягкой постели.

Ответ: в, е

15. Соблюдение режима дня способствует укреплению здоровья, потому что:

- а) обеспечивает ритмичность работы организма;
- б) позволяет правильно планировать дела в течение дня;
- в) распределение основных дел осуществляется более или менее стандартно в течение каждого дня;
- г) позволяет избегать неоправданных физических напряжений;
- е) нормализует работу ЖКТ и ССС.

Ответ: а

Вопросы

1. Опишите последовательность действий при оказании первой помощи при обмороках.

Ответ: уложить пострадавшего в горизонтальное положение, поднять ноги (согнуть в коленях), дать понюхать нашатырь, интенсивно растереть ладони и стопы, после возвращения сознания напоить тёплым, сладким чаем;

2. Раскройте значение дневника самоконтроля при занятиях физическими упражнениями.

Ответ: позволяет отследить и предупредить состояние переутомления.

3. Опишите последовательность действий при оказании первой помощи при ушибах.

Ответ: наложить тугую повязку, приложить холод. При наличии ссадин и ран, промыть и обработать антисептиком.

4. Перечислите средства восстановления при утомлении.

Ответ: сон, отдых, смена вида деятельности.

5. Опишите оптимальный режим тренировки студента.

Ответ: 3-4 раза в неделю (через день) по 1,5-2 часа.

6. Перечислите основные составляющие пищи человека.

Ответ: белки, жиры, углеводы;

7. Опишите оптимальный режим труда и отдыха при физической и умственной работе.

Ответ: Смена режима умственной работы на физическую и наоборот (50 мин через 10 мин отдыха).

- 8. Перечислите 7 названий специальной спортивной обуви. Ответ: кроссовки, кеды, борцовки, шиповки, бутсы, коньки, чешки и др.;
- 9. Повышение устойчивости организма человека к различным условиям внешней среды (напишите название).

Ответ: закаливание;

10. Что объединяет перечисленных спортсменов:

Карелин А., Кабаева А., Исинбаева Е., Хоркина С., Власов Р., Мастеркова С.

Ответ: Олимпийские чемпионы;

11. Напишите девиз олимпийских игр современности.

Ответ: «быстрее, выше, сильнее»;

12. «Королева спорта» это...

Ответ: лёгкая атлетика;

13. Назовите основные средства физической культуры

Ответ: физические упражнения;

14.Опишите влияние витаминов на организм человека.

Ответ: выступают катализаторами биохимических реакций в организме;

15.Перечислите 5 минералов, необходимых человеческому организму. Ответ: калий, кальций, фосфор, железо, магний и др.

МАТРИЦА СООТВЕТСТВИЯ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ УРОВНЮ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Уровень сформированности компетенций
пятибалльной системе
«Высокий уровень»
«Повышенный уровень»
«Пороговый уровень»
«Не достаточный»
истеме «зачет – незачет»
«Достаточный»
«Не достаточный»

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- 1. Положение «О балльно-рейтинговой системе аттестации студентов»: СМК ПНД 08-01-2022, введено приказом от 28.09.2011 №371-О (http://nsau.edu.ru/file/403 режим доступа свободный);
- 2. Положение «О проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ»: СМК ПНД 77-01-2022, введено в действие приказом от 03.08.2015 №268а-О (http://nsau.edu.ru/file/104821: режим доступа свободный).