

Негосударственное частное образовательное учреждение высшего образования «Технический университет УГМК»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ К ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ

Специальность	21.05.04 Горное дело
Направленность	
(профиль)	Подземная разработка рудных месторождении
Уровень высшего образования	Специалитет
	(бакалавриат, специалитет, магистратура)

Автор-разработчик: Котельников С.А., ст. преподаватель Рассмотрено на заседании кафедры гуманитарных и естественно-научных дисциплин Одобрено Методическим советом университета 18.10. 2021 г., протокол № 6

Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине физическая культура и спорт предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем курса, определенных программой. Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются:

- 1. выполнение практических заданий;
- 2. самоподготовка по вопросам;
- 3. подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников - ориентировать студента в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими бакалаврами. Учебники и учебные пособия также служат путеводителями по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая их функция состоит в том, что они очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие. Чтение рекомендованной литературы - это та главная часть системы самостоятельной учебы студента, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах». Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

В процессе изучения данной дисциплины учитывается посещаемость лекций и оценивается результативность студентов выполнения практических заданий, а также качество и своевременность подготовки теоретических материалов. По окончании изучения дисциплины проводится зачёт в форме тестирования, дополнительные вопросы даются студенту в том случае, ели он не прошел тестирование.

Вопросы, выносимые на зачет, должны служить постоянными ориентирами при организации самостоятельной работы студента. Таким образом, усвоение учебного предмета в процессе самостоятельного изучения учебной и научной литературы является и подготовкой к зачету, а сам зачет становится формой проверки качества всего процесса самостоятельной учебной деятельности студента

Студент, показавший высокий уровень владения знаниями, умениями и навыками по предложенному вопросу, считается успешно освоившим учебный курс. В случае большого количества затруднений, при раскрытии предложенного на зачёте вопроса студенту предлагается повторная подготовка и перезачёт.

Для успешного овладения курсом необходимо выполнять следующие требования:

- 1) посещать все занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и теоретического овладения, пропущенного недостаточно для качественного усвоения;
- 2) все рассматриваемые на лекционных занятиях вопросы обязательно фиксировать в письменном или электронном виде и сохраняться до окончания обучения в вузе;
 - 3) обязательно выполнять все самостоятельные практические задания;
- 4) проявлять активность на лекционных занятиях и при подготовке, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому студенту;
- 5) в случаях пропуска занятий, по каким-либо причинам, обязательно «отрабатывать» пропущенное занятие преподавателю во время индивидуальных консультаций.

1. ПРИМЕРНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Занятие 1. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА В ОБЩЕКУЛЬТУРНОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ СТУДЕНТОВ

Контрольные вопросы:

- 1. Физическая культура и спорт как социальные феномены.
- 2. Физическая культура часть общечеловеческой культуры.
- 3. Спорт явление культурной жизни.
- 4. Компоненты физической культуры: физическое воспитание; физическое развитие; профессионально–прикладная физическая подготовка; оздоровительно-реабилитационная физическая культура; фоновые виды физической культуры; средства физической культуры.
- 5. Физическая культура в структуре профессиональной деятельности.
- 6. Физическая культура и спорт как средства сохранения и укрепления здоровья студентов, их физического и спортивного совершенствования.
- 7. Профессиональная направленность физической культуры.
- 8. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.
- 9. Физическая культура и спорт в классическом университете.
- 10. Гуманитарная значимость физической культуры.
- 11. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре и спорту.
- 12. Основы организации физического воспитания в вузе. Залания:

1. Раскройте содержание Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

2. Охарактеризовать основные положения организации физического воспитания в вузе.

Занятие 2. СОЦИАЛЬНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

- 1. Понятие о социально-биологических основах физической культуры.
- 2. Саморегуляция и самосовершенствование организма в процессе его развития.
- 3. Общее представление о строении тела человека.
- 4. Понятие об органах и физиологических системах организма человека.
- 5. Строение и функции опорно-двигательного аппарата.
- 6. Нервная и гуморальная регуляция физиологических процессов в организме. Понятие о рефлекторной дуге.
- 7. Физиологическая характеристика утомления и восстановления.
- 8.Внешняя среда. Природные, биологические и социальные факторы. Экологические проблемы современности.
- 9. Физиологическая классификация физических упражнений.
- 10. Показатели тренированности в покое.
- 11. Показатели тренированности при выполнении стандартных нагрузок.
- 12. Показатели тренированности при предельно напряженной работе.
- 13. Представление об обмене белков и его роль в мышечной деятельности.
- 14. Представление об обмене углеводов при физических нагрузках.
- 15. Представление о водном обмене в процессе мышечной работы.
- 16. Обмен минеральных веществ и физическая нагрузка.
- 17. Витамины и их роль в обмене веществ.
- 18. Обмен энергии. Состав пищи и суточный расход энергии.
- 19. Понятие об основном и рабочем обмене.
- 20. Регуляция обмена веществ.

- 21. Кровь. Ее состав и функции.
- 22. Система кровообращения. Ее основные составляющие.
- 23. Сердце как главный орган кровеносной системы (строение и функции).
- 24. Представление о сердечно-сосудистой системе.
- 25. Характеристика изменений пульса и кровяного давления при мышечной деятельности.
- 26. Присасывающее действие в кровообращении и мышечный насос.
- 27. Механизм проявления и1075 гравитационного шока.
- 28. Показатели деятельности дыхательной системы.
- 29. Кислородный запрос, максимальное его потребление и кислородный долг.
- 30. Характеристика гипоксических состояний.
- 31. Внешнее и внутреннее дыхание.
- 32. Двигательная активность и железы внутренней секреции.

Занятие 3. ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ СТУДЕНТА. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗДОРОВЬЯ

Контрольные вопросы:

- 1. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
- 2. Функциональное проявление здоровья в различных сферах жизнедеятельности.
- 3. Образ жизни студентов и его влияние на здоровье.
- 4. Здоровый образ жизни студента.
- 5. Факторы, влияющие на здоровье студентов.
- 6. Влияние окружающей среды на здоровье.
- 7. Наследственность и ее влияние на здоровье.
- 8. Здоровье в иерархии потребностей и ценностей культурного человека.
- 9. Направленность поведения человека на обеспечение собственного здоровья.
- 8. Самооценка собственного здоровья.
- 9. Ценностные ориентации студентов на здоровый образ жизни и их отражение в жизнедеятельности.
- 10. Содержательные характеристики составляющих здорового образа жизни.
- 11. Режим труда и отдыха.
- 12. Организация сна.
- 13. Организация режима питания.
- 14. Организация двигательной активности.
- 15. Личная гигиена и закаливание.
- 16. Гигиенические основы закаливания.
- 17. Закаливание воздухом, солнцем, водой.
- 18. Профилактика вредных привычек.
- 19. Культура межличностных отношений.
- 20. Психофизическая регуляция организма.
- 21. Культура сексуального поведения.

Задания:

Раскрыть понятие «культура межличностных отношений».

Содержание здорового образа жизни как условия физического самовоспитания и самосовершенствования.

Занятие 4. ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УЧЕБНОГО ТРУДА И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В РЕГУЛИРОВАНИИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Контрольные вопросы:

1. Объективные и субъективные факторы обучения и реакция на них организма студентов.

- 2. Изменение состояния организма студентов под влиянием различных режимов и условий обучения.
- 3. Работоспособность и влияние на нее различных факторов.
- 4. Влияние на работоспособность периодичности ритмичности процессов в организме.
- 5.Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения.
- 6. Изменение работоспособности в течение рабочего дня.
- 7. Изменение работоспособности в течение учебной недели.
- 8. Изменение работоспособности по семестрам и в целом за учебный год.
- 9. Состояние и работоспособность студентов в экзаменационный период.
- 10. Средства физической культуры в регулировании психоэмоционального и функционального состояния студентов в экзаменационный период.
- 11. Использование «малых форм» физической культуры в режиме учебного труда студентов.
- 12. Работоспособность студентов в условиях оздоровительно-спортивного лагеря.
- 13. Особенности проведения учебных занятий по физическому воспитанию для повышения работоспособности студентов.

Задания:

Проанализировать особенности физического и психического состояния, наблюдаемые у студентов в период экзаменационной сессии.

Проанализировать программу по физической культуре в вузе.

Занятие 5. ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА В СИСТЕМЕ ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

Контрольные вопросы:

- 1. Общая физическая подготовка, ее цели и задачи.
- 2. Специальная физическая подготовка.
- 3. Спортивная подготовка, ее цели и задачи.
- 4. Структура подготовленности спортсмена: техническая, физическая, тактическая, психическая.
- 5. Профессионально-прикладная физическая подготовленность спортсмена как разновидность специальной физической подготовленности.
- 6. Интенсивность физических нагрузок
- 7. Зоны интенсивности нагрузок по частоте сердечных сокращений.
- 8. Энергозатраты при физических нагрузках разной интенсивности.
- 9. Значение мышечной релаксации.
- 10. Возможность и условия коррекции двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта в студенческом возрасте.
- 11. Возможность и условия коррекции физического развития и телосложения средствами физической культуры и спорта в студенческом возрасте.
- 12. Формы занятий физическими упражнениями.
- 13. Построение и структура учебно-тренировочного занятия.
- 14. Общая и моторная плотность занятия.

Залания:

Проанализировать пять зон тренировочных и спортивных нагрузок.

Охарактеризовать методы физического воспитания с учетом специфики вида спорта.

Занятие 6. ОСНОВЫ МЕТОДИКИ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ ФИЗИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ

- 1. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.
- 2. Формирование мотивов и организация занятий физическими упражнениями.

- 3. Формы самостоятельных занятий.
- 4. Содержание самостоятельных занятий.
- 5. Особенности самостоятельных занятий для женщин.
- 6. Расчет часов самостоятельных занятий для женщин.
- 7. Планирование объема и интенсивности физических упражнений с учетом умственной учебной нагрузки.
- 9. Управление самостоятельными занятиями. Определение цели. Учет индивидуальных особенностей.
- 10. Предварительный, текущий и итоговый учет тренировочной нагрузки.
- 11. Граница интенсивности физической нагрузки для лиц студенческого возраста.
- 12. Взаимосвязь между интенсивностью занятий и ЧСС. Признаки чрезмерной нагрузки.
- 13. Пульсовые режимы рациональной тренировочной нагрузки для лиц студенческого возраста.
- 14. Энергозатраты при физической нагрузки разной интенсивности.
- 15. Гигиена самостоятельных занятий.

Залания:

Техника безопасности самостоятельных занятий.

Особенности самостоятельных занятий для женщин.

Занятие 7. СПОРТ. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ВЫБОР ВИДОВ СПОРТА ИЛИ СИСТЕМ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ

- 1. Определение понятия «спорт». Его принципиальные отличия от других видов занятий физическими упражнениями.
- 2. Массовый (общедоступный) спорт, его цели и задачи.
- 3. Спорт высших достижений.
- 4. Единая спортивная классификация.
- 5. Национальные виды спорта.
- 6. Студенческий спорт, его организационные особенности.
- 7. Спорт в высшем учебном заведении.
- 8. Спорт в элективном курсе учебной дисциплины Физическая культура и спорт.
- 9. Специальные спортивно-технические зачетные требования и нормативы.
- 10. Спорт в свободное время студентов. Разновидности занятий и их организационная основа.
- 11. Студенческие спортивные соревнования.
- 12. Спортивные соревнования как средство и метод общефизической профессиональноприкладной, спортивной подготовки и контроля их эффективности.
- 13. Система студенческих спортивных соревнований.
- 14. Общественные студенческие спортивные организации и объединения.
- 15. Международные спортивные студенческие соревнования.
- 16. Нетрадиционные системы физических упражнений. Особенности организации учебных занятий, специальные зачетные требования и нормативы.
- 17.Организационные основы занятий различными оздоровительными системами в свободное время студентов.
- 18.Основные мотивы и обоснование индивидуального выбора студентом вида спорта или систем физических упражнений.
- 19. Выбор видов спорта для укрепления здоровья, коррекции недостатков физического развития и телосложения.
- 20. Выбор видов спорта и упражнений для активного отдыха.
- 21.Выбор видов спорта и упражнений для подготовки к будущей профессиональной деятельности.
- 22. Выбор видов спорта для достижения наивысших спортивных результатов.

23. Краткая характеристика основных групп видов спорта и современных систем физических упражнений.

Задания:

- 1. Охарактеризуйте популярные системы физических упражнений.
- 2. Обоснование индивидуального выбора студентом отдельных видов спорта или систем физических упражнений для регулярных занятий в учебное и свободное время.

Занятие 8. ОСОБЕННОСТИ ЗАНЯТИЙ ИЗБРАННЫМ ВИДОМ СПОРТА ИЛИ СИСТЕМОЙ ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ

Контрольные вопросы:

- 1. Виды спорта комплексного разностороннего воздействия на организм занимающихся.
- 2. Характеристика возможностей влияния избранного вида спорта (системы физических упражнений) на физическое развитие, функциональную подготовленность, психические качества и свойства личности.
- 3. Модельные характеристики спортсмена высокого класса.
- 4. Определение цели и задач спортивной подготовки в избранном виде спорта в условиях вуза.
- 5. Перспективное планирование подготовки.
- 6. Текущее и оперативное планирование подготовки.
- 7. Основные пути достижения необходимой структуры подготовленности: физической, технической, тактической и психической.
- 8. Виды и методы контроля за эффективностью тренировочных занятий в избранном виде спорта (системе физических упражнений).
- 9. Специальные зачетные требования и нормативы по избранному виду спорта по годам (семестрам) обучения.
- 10. Календарь студенческих внутривузовских и вневузовских соревнований по избранному виду спорта.
- 11. Требования спортивной классификации и правила соревнований в избранном виде спорта. Задания:

Виды контроля за эффективностью тренировочных занятий в избранном виде спорта.

Структура спортивной подготовленности в избранном виде спорта.

Занятие 9. САМОКОНТРОЛЬ ЗАНИМАЮЩИХСЯ ФИЗИЧЕСКИМИ УПРАЖНЕНИЯМИ И СПОРТОМ

- 1. Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
- 2. Виды диагностики, ее цели и задачи.
- 3. Врачебный контроль как условие допуска к занятиям физической культурой и спортом, его содержание и периодичность.
- 4. Методы стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб, упражнений тестов для оценки физического развития и физической подготовленности.
- 5. Педагогический контроль, его содержание и виды.
- 6. Врачебно-педагогический контроль, его содержание.
- 7. Самоконтроль, его цели, задачи и методы исследования.
- 8. Дневник самоконтроля.
- 9. Субъективные и объективные показатели самоконтроля.
- 10. Определение нагрузки по показателям пульса, жизненной емкости легких и частоте дыхания.
- 11. Оценка тяжести нагрузки при занятиях физическим упражнениями по изменению массы тела и динамометрии (ручной и становой).
- 12. Оценка функциональной подготовленности по задержке дыхания на выдохе и вдохе.

13. Оценка тяжести нагрузки по субъективным показателям.

Задания:

Методика теппинг-теста.

Характеристика функциональных тестов, характеризующих работоспособность человека.

Занятие 10. ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА (ППФП) СТУДЕНТОВ

Контрольные вопросы:

- 1. Положения, определяющие личную и социально—экономическую необходимость специальной психофизической подготовки к труду.
- 2. Влияние современного труда и быта на жизнедеятельность человека.
- 3. Изменение места и функциональной роли человека в современном производственном процессе.
- 4. Влияние необходимости перемены и разделения труда на содержание психофизической подготовки будущего специалиста.
- 5. Обеспечение высокого уровня интенсивности и индивидуальной производительности труда будущих специалистов.
- 6. Обеспечение психофизической надежности будущих специалистов в избранном виде профессионального труда.
- 7. Определение понятия ППФП, ее цели и задачи.
- 8. Место ППФП в системе физического воспитания.
- 9. Основные факторы, определяющие содержание ППФП студентов.
- 10. Дополнительные факторы, определяющие содержание ППФП студентов.
- 11. Методика подбора средств ППФП студентов.
- 12. Организация и формы ППФП в вузе.
- 13. ППФП студентов на учебных занятиях.
- 14. ППФП студентов во внеучебное время.
- 15. Система контроля ППФП студентов.
- 16. Производственная физическая культура, ее цели и задачи.
- 17. Методические основы производственной физической культуры.
- 18. Влияние условий труда и быта специалиста на выбор форм, методов и средств ПФК.
- 19. Производственная физическая культура в рабочее время.
- 20. Вводная гимнастика.
- 21. Физкультурная пауза.
- 22. Микропауза активного отдыха.
- 23. Методика составления комплексов упражнений в различных видах производственной гимнастики и определение их места в течение рабочего дня.
- 24. Физическая культура и спорт в свободное время.
- 25. Утренняя гигиеническая гимнастика.
- 26. Занятия физическими упражнениями в обеденный перерыв.
- 27. Попутная тренировка.
- 28. Физкультурно-спортивные занятия для активного отдыха и повышения функциональных возможностей.
- 29. Дополнительные средства повышения работоспособности.
- 30. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.
- 31. Влияние индивидуальных особенностей, географо-климатических факторов на содержание производственной физической культуры специалистов.

Задания:

1. Охарактеризуйте формы ППФП в вузе.

- 2. Дайте характеристику влияния характера труда специалистов на содержание ППФП студентов вашего факультета.
- 3. Составьте комплексы упражнений для гигиенической гимнастики.
- 4. Дайте характеристику популярных методов закаливания человека.

Занятие 11. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА (БАКАЛАВРА)

- 1. Производственная физическая культура.
- 2. Производственная гимнастика.
- 3. Особенности выбора форм, методов и средств физической культуры в рабочее и свободное время специалистов.
- 4. Профилактика профессиональных заболеваний и травматизма средствами физической культуры.
- 5. Дополнительные средства повышения общей и профессиональной работоспособности.
- 6. Влияние индивидуальных особенностей, географо-климатических условий и других факторов на содержание физической культуры специалистов, работающих на производстве.
- 7. Роль будущих специалистов по внедрению физической культуры в производственном коллективе.

Задания:

Презентация

2. ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ И ЭССЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

- 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Физическое воспитание в вузе.
- 2. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система. Краткая характеристика функциональных систем организма (костной, мышечной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, выделительной, сенсорных).
- 3. Функциональная активность человека и взаимосвязь физической и умственной деятельности. Утомление при физической и умственной работе. Пути восстановления работоспособности.
- 4. Физиологические основы занятий физическими упражнениями.
- 5. Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Факторы, влияющие на здоровье.
- 6. Образ жизни студентов и его влияние на здоровье. Здоровый образ жизни студента и его составляющие (режим труда и отдыха, организация сна, режим питания, организация двигательной активности, профилактика вредных привычек и др.).
- 7. Закаливание как средство укрепления здоровья (механизм закаливания; принципы и правила процесса закаливания; закаливающие факторы)
- 8. Работоспособность студентов и влияние на нее различных факторов. Средства физической культуры в регулировании работоспособности и профилактике утомления.
- 9. Принципы физического воспитания (сознательности и активности, наглядности, доступности, систематичности, динамичности).
- 10. Средства и методы физического воспитания.
- 11. Основы обучения движениям. Этапы обучения.
- 12. Общая характеристика физических качеств. Взаимосвязь физических качеств.
- 13. Сила и методика ее развития.
- 14. Быстрота и методика ее развития.
- 15. Выносливость и методика ее развития.
- 16. Ловкость и методика ее развития.
- 17. Гибкость и методика ее развития.

- 18. Общая физическая подготовка (ОФП) и специальная физическая подготовка (СФП) в системе физического воспитания.
- 19. Понятие «нагрузка». Оценка и величина нагрузки. Энергозатраты при физических нагрузках разной интенсивности. Значение мышечной релаксации.
- 20. Коррекция физического развития, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта.
- 21. Формы и содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- 22. Утренняя гигиеническая гимнастика и ее физиологическое значение. Методика составления комплекса упражнений утренней гимнастики.
- 23. Ритмическая гимнастика. Влияние занятий ритмической гимнастикой на организм. Методические особенности занятий.
- 24. Оздоровительный бег эффективная форма самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- 25. Атлетическая гимнастика.
- 26. Коррекция массы тела.
- 27. Осанка. Дефекты осанки. Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушений осанки.
- 28. Пульсовой режим рациональной тренировочной нагрузки. Взаимосвязь между интенсивностью занятий и ЧСС. Признаки чрезмерной нагрузки.
- 29. Гигиена самостоятельных занятий физическими упражнениями.
- 30. Самоконтроль за эффективностью самостоятельных занятий. Дневник самоконтроля.
- 31. Виды травм. Профилактика травматизма при занятиях физическими упражнениями.
- 32. Определение понятия «спорт». Массовый спорт. Спорт высших достижений. Единая спортивная классификация (ЕСК). Национальные виды спорта в спортивной классификации.
- 33. Студенческий спорт и его организационные особенности. Студенческие спортивные соревнования.
- 34. Обоснование индивидуального выбора видов спорта или систем физических упражнений. Краткая психофизическая характеристика основных групп видов спорта и современных систем физических упражнений.
- 35. Историческая справка о виде спорта (системе физических упражнений).
- 36. Подготовка спортсменов как многолетний непрерывный процесс. Перспективное планирование тренировки в избранном виде спорта.
- 37. Стороны спортивной подготовки (техническая, тактическая, физическая, психическая). Виды и методы контроля за эффективностью спортивных занятий.
- 38. Спортивная ориентация и отбор в спорте. Модельные характеристики спортсмена высокого класса.
- 39. Требования спортивной классификации и правила соревнований по избранному виду спорта.
- 40. Виды, цели и задачи диагностики. Врачебный и педагогический контроль занимающихся физическими упражнениями. Самоконтроль.
- 41. Определение физического развития, функциональной и физической подготовленности студентов. Методы стандартов, индексов, номограмм, функциональных проб, тестов.