# Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура»

специальность 49.02.01 Физическая культура



Разработчик: Иерусалимов В. А., преподаватель колледжа коммерции, технологий и сервиса ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»

# Содержание

1.	Пояснительная записка	3
2.	Виды самостоятельных работ	4
3.	Перечень самостоятельных работ по физической культуре	5
4.	Подготовка докладов	9
5.	Критерии оценки внеаудиторной самостоятельной работы сту тов	
6.	Заключение	.13
7.	Литература	14
8.	Приложения	15

#### Пояснительная записка

Самостоятельная работа студентов является одной из основных форм внеаудиторной работы при реализации учебных планов и программ. По дисциплине «Физическая культура» практикуются следующие виды и формы самостоятельной работы студентов:

- подготовка информационных сообщений, докладов с компьютерной презентацией, рефератов;
  - занятия в секциях по видам спорта.

Самостоятельная работа может проходить в лекционном кабинете, спортивных секциях, дома.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного профессионального уровня.

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Студенту предоставляется возможность работать во время учебы более самостоятельно, чем учащимся в средней школе. Студент должен уметь планировать и выполнять свою работу.

Самостоятельная работа студентов является обязательной для каждого студента и определяется учебным планом.

При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- -готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
  - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

## Виды самостоятельных работ

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы:

- аудиторная;
- внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно рабочей программы учебной дисциплины.

Согласно Положения об организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов на основании компетентностного подхода к реализации профессиональных образовательных программ, видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.

- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др), завершение аудиторных практических работ и оформление отчётов по ним, подготовка мультимедиа сообщений/докладов,

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

# Виды внеаудиторной самостоятельные работы студентов по физической культуре:

- подготовка докладов и информационных сообщений на заданные темы
  - занятия в секциях по видам спорта.

Чтобы развить положительное отношение студентов к внеаудиторной самостоятельные работы студентов, следует на каждом ее этапе разъяснять

цели работы, контролировать понимание этих целей студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки задачи и выбора цели.

## Перечень самостоятельных работ по дисциплине «Физическая культура»

№ и назва-	Наименование само-	Рекомендуемая литература	час	Формы вы-
ние темы	стоятельной работы			полнения
ние темы Тема 1.1. Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни.	Подготовка докладов на темы: Спорт в физическом воспитании студентов. Физическая культура, как часть физического и спортивного совер-	Основные источники:  1.Лях В. И. Физическая культура. 10-11 классы. Базовый уровень. / В.И. Лях Москва: Просвещение, 2023 271 с ISBN 978-5-09-103628-2 URL: https://ibooks.ru/bookshelf/3908 06/reading  Дополнительные источники:  1. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального	2	Доклад
		образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475342		
		2. Туревский, И. М. Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 148 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11519-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476074">https://urait.ru/bcode/476074</a>		

		Интернет ресурсы  1. www. minstm. gov. ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).  2. www. edu. ru (Федеральный портал «Российское образование»).  3. www. olympic. ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).		
Тема 2.1 Общая физическая подготовка	Подготовка докладов на темы: Методика составления комплексов упражнений по ОФП для индивидуальных самостоятельных занятий. Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей. Выполнение различных комплексов физических упражнений в процессе самостоятельных занятий. Занятия в секциях.		2	Доклад Контрольные нормативы по данному виду

Тема 2.5	Подготовка докладов	2	Доклад
Профессио-	на темы:		Контрольные
нально-	Характеристика усло-		нормативы по
прикладная	вий труда и психофи-		данному виду
физическая	зиологических нагрузок		
подготовка	специалиста в процессе		
	труда на различных ра-		
	бочих местах. Значение		
	психофизической под-		
	готовки человека к		
	профессиональной дея-		
	тельности. Цели и зада-		
	чи ППФП с учетом		
	специфики будущей		
	профессиональной дея-		
	тельности.		
	Выполнение комплек-		
	сов упражнений, по-		
	вышающих работоспо-		
	собность в избранной		
	профессиональной дея-		
	тельности в течение		
	дня, в ходе педагогиче-		
	ской практики, в сво-		
	бодное время.		

#### Подготовка доклада

Доклад - это сообщение по заданной теме, с целью внести знания из дополнительной литературы, систематизировать материл, проиллюстрировать примерами, развивать навыки самостоятельной работы с научной литературой, познавательный интерес к научному познанию.

## Деятельность преподавателя:

- выдаёт темы докладов- Тема№1 «Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни.», Тема№2, «Физическая подготовка как часть физического и спортивного совершенствования.» Тема № 3 «Роль и значение легкой атлетики в профессионально-прикладной физической подготовки студентов применительно к профилю специальности.», Тема №4 «Баскетбол как средство совершенствования общей физической подготовки, повышение эмоциональности учебно-тренировочных занятий.», в системе физического воспитания. Волейбол как Тема №5 «Волейбол средство совершенствования общей физической подготовки, повышение эмоциональности учебно-тренировочных занятий.», Тема №6 «Настольный теннис, как средство совершенствования общей физической подготовки, повышение эмоциональности учебно-тренировочных занятий.», «Лыжный спорт, как средство укрепления здоровья, физического развития, физической подготовки.», Тема №8 «Средства Ф.К. и спорта с целью подготовки к профессиональной деятельности, предупреждение профессиональных заболеваний и травматизма, обеспечения активного отдыха в свободное время».

- определяет место и сроки подготовки доклада: домашняя работа
- -оказывает консультативную помощь студенту: по графику проведения консультаций;
- -определяет объём доклада: 5-6 листов формата A4, включая титульный лист и содержание;
- указывает основную литературу:
- 1.Лях В. И. Физическая культура. 10-11 классы. Базовый уровень. / В.И. Лях. Москва: Просвещение, 2023. 271 с. ISBN 978-5-09- 103628-2. URL: https://ibooks.ru/bookshelf/390806/reading
- 2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554- 1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475342
- 3. Туревский, И. М. Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11519-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476074">https://urait.ru/bcode/476074</a>

## Интернет ресурсы

- 1. www. minstm. gov. ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).
- 2. www. edu. ru (Федеральный портал «Российское образование»).
- 3. www. olympic. ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России). -оценивает доклад в контексте занятия.

## Деятельность студента:

- собирает и изучает литературу по теме;
- выделяет основные понятия;
- вводит в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения;
- оформляет доклад письменно и иллюстрирует компьютерной презентацией;
  - сдаёт на контроль преподавателю и озвучивает в установленный срок.

## Инструкция докладчикам и содокладчикам

Докладчики и содокладчики - основные действующие лица.

Они во многом определяют содержание, стиль, активность данного занятия. Сложность в том, что докладчики и содокладчики должны знать и уметь:

- сообщать новую информацию
- использовать технические средства
- знать и хорошо ориентироваться в теме всей презентации
- уметь дискутировать и быстро отвечать на вопросы

- четко выполнять установленный регламент: докладчик - 10 мин.; содокладчик - 5 мин.

Необходимо помнить, что выступление состоит из трех частей: вступление, основная часть и заключение.

**Вступление** помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать:

- название доклада
- сообщение основной идеи
- современную оценку предмета изложения
- краткое перечисление рассматриваемых вопросов
- живую интересную форму изложения
- акцентирование оригинальности подхода

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части - представить достаточно данных для того, чтобы слушатели и заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока должны сопровождаться иллюстрациями разработанной компьютерной презентации.

Заключение - это ясное четкое обобщение и краткие выводы.

## Критерии оценки внеаудиторной самостоятельной работы студентов

Качество выполнения внеаудиторной самостоятельной работы студентов оценивается посредством текущего контроля самостоятельной работы студентов. Текущий контроль СРС — это форма планомерного контроля качества и объема приобретаемых студентом компетенций в процессе изучения дисциплины, проводится на практических занятиях и во время консультаций преподавателя.

Максимальное количество баллов «отлично» студент получает, если:

- обстоятельно с достаточной полнотой выполнит контрольные нормативы по видам спорта

Оценку «хорошо» студент получает, если:

- не уложился в определенное время и количество в выполняемом нормативе.
- при выполнении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя;

Оценку «удовлетворительно» студент получает, если:

- неполно, но правильно выполнил норматив.
- при выполнении была допущена 1 существенная ошибка;

Оценка «неудовлетворительно» студент получает, если:

- вообще не выполнялся норматив.

#### Заключение

Самостоятельная работа всегда завершается какими-либо результатами. Это выполненные задания, упражнения, сдача контрольных нормативов.

Таким образом, широкое использование методов самостоятельной работы, побуждающих к мыслительной и практической деятельности, развивает столь важные интеллектуальные качества человека, обеспечивающие в дальнейшем его стремление к постоянному овладению знаниями и применению их на практике.

## Литература

#### Основные источники:

1.Лях В. И. Физическая культура. 10-11 классы. Базовый уровень. / В.И. Лях. - Москва: Просвещение, 2023. - 271 с. - ISBN 978-5-09- 103628-2. - URL: https://ibooks.ru/bookshelf/390806/reading

## Дополнительные источники:

- 1. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554- 1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475342
- 2. Туревский, И. М. Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11519-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/476074">https://urait.ru/bcode/476074</a>

## Интернет ресурсы

- 1. www. minstm. gov. ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).
- 2. www. edu. ru (Федеральный портал «Российское образование»).
- 3. www. olympic. ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).

# Приложения

# Приложение 1

# Образец титульного листа

Наименование учебного заведения

Доклад

Выполни л (а)

Ф.И.О. студента

курс, группа

специальность

Проверил

Ф.И.О. преподавателя

Курск 202\_

# Образец оглавления

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	2
Глава 1	3
Глава 2	6
Глава 3	10
Заключение	
Список литературы	16