

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 28.02.2022 20:35:15

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра физического воспитания

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
О.Г. Локтионова  
« 15 » 01 2020

### **САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ СТУДЕНТОВ ВУЗА: ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА**

Методические рекомендации для студентов всех направлений подготовки

Курск 2021

УДК 796

Составители: Г.Г. Карпова, О.М. Цуканова

**Рецензент:**

Кандидат медицинских наук, доцент, доцент ФГБОУ ВО  
«Курский государственный медицинский университет»

*Л.А. Мантулина*

**Самостоятельные практические занятия физической культурой студентов вуза. Прикладная физическая культура:** методические рекомендации по самостоятельной работе студентов / Юго-Западный государственный университет; сост.: Г.Г. Карпова, О.М. Цуканова. - Курск, 2021. - 22 с. – Библиогр.: с. 21.

Методические рекомендации по выполнению физических упражнений предназначены для организации работы на самостоятельных практических занятиях по элективной дисциплине «Прикладная физическая культура», которая является важной составной частью в системе подготовки бакалавров и специалистов в вузе. Методические рекомендации по учебной дисциплине «Прикладная физическая культура» имеют практическую направленность и значимость. Формируемые в процессе самостоятельных практических занятий умения позволяют использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

Методические рекомендации могут использоваться студентами для самостоятельного выполнения физических упражнений, предусмотренных рабочей программой дисциплины во внеаудиторное время.

Предназначены для студентов всех направлений подготовки очной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 15.01 Формат 60x84 1/16  
Усл. печ. л. Уч.-изд. л. Тираж 100 экз. Заказ. 183 Бесплатно.  
Юго-Западный государственный университет.  
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## Предисловие

Физическая культура и спорт – многогранное общественное явление, составляющее неотъемлемый элемент культуры социума, одно из средств и методов всестороннего гармоничного развития человека, укрепления его здоровья, подготовки и успеха в профессиональной деятельности. Целью физической культуры и спорта является, наряду с укреплением здоровья и общим физическим развитием человека, достижение высоких результатов и побед в спортивных состязаниях.

Обучение самостоятельным занятиям физкультурой посредством методических указаний и рекомендаций – важный аспект в физкультурной работе, т.к. способствует формированию знаний о положительных качествах физкультуры, развитию навыков и умений, привитию здорового образа жизни

В связи с тем, что общее здоровье юношества ухудшилось по сравнению с прошлыми поколениями, в стране развёрнуто движение за здоровый образ жизни. Однако того количества учебных часов, которые отведены на занятия физической культурой в вузе, явно недостаточно для эффективного развития физических качеств выпускника вуза, для формирования необходимых компетенций будущего специалиста. Поэтому весьма актуальным остаётся вопрос о саморазвитии, самостоятельных занятиях физической культурой и спортом юных людей.

## **1. Цель дисциплины**

Формирование физической культуры личности и способности оптимального использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, должного уровня физической подготовленности с целью обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

## **2. Задачи дисциплины**

- изучение социальной роли физической культуры и спорта в развитии личности и подготовке ее к профессиональной и социальной деятельности;

- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре и спорту, установки на здоровый образ жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;

- формирование практических знаний, умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, участие в занятиях физической культурой и спортом, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;

- обеспечение средствами дисциплины общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность личности к будущей профессии;

- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения социальных и профессиональных целей.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закреплённые за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закреплённого за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
<b>УК-7</b>	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<b>УК-7.1</b> Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учётом физиологических особенностей организма	<b>Знать:</b> методы, средства физической культуры и спорта, а также основы здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учётом физиологических особенностей организма. <b>Уметь:</b> эффективно использовать методы, средства физической культуры и спорта, а также основные здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учётом физиологических особенностей организма. <b>Владеть</b> (или иметь опыт деятельности): методами, средствами физической культуры и спорта, а также основными здоровьесберегающими технологиями для поддержания здорового образа жизни с учётом физиологических особенностей организма
		<b>УК-7.2</b> Планирует своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения	<b>Знать:</b> базовые концепции и подходы к эффективному использованию средств и методов физической культуры и спорта с целью правильного планирования своего рабочего и свободного времени для

		работоспособности	<p>оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p> <p><b>Уметь:</b> грамотно и эффективно планировать своё рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p> <p><b>Владеть</b> (или иметь опыт деятельности): навыками правильного планирования своего рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.</p>
		<p><b>УК-7.3</b> Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности</p>	<p><b>Знать:</b> базовые концепции и подходы к эффективному использованию средств и методов физической культуры и спорта с целью соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Уметь:</b> соблюдать и грамотно пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.</p> <p><b>Владеть</b> (или иметь опыт деятельности): навыками соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.</p>

## **4. Техника безопасности на занятиях физической культурой в вузе**

### *4.1. Вводные положения техники безопасности на занятиях по физической культуре*

- К занятиям по физической культуре допускаются только студенты, которые прошли инструктаж по технике безопасности.
- На занятиях по физической культуре участвуют только студенты, которые имеют соответствующий уровень допуска из медицинского учреждения и предоставили преподавателю документ.
- Студенты, имеющие полное, либо частичное освобождение от занятий по физкультуре, должны присутствовать на занятии в специальной медицинской группе.
- После болезни, студенты обязаны предъявить справку из медицинского учреждения спортивному врачу здравпункта вуза и преподавателю (в течении недели после болезни).
- Для занятий по физической культуре учащиеся обязаны иметь при себе чистую спортивную обувь и спортивную форму, которые должны соответствовать месту проведения занятий. В случае если занятие проводится на улице, спортивная одежда и обувь должна соответствовать текущим погодным условиям.
- На занятиях по физической культуре запрещено жевать жевательную резинку или употреблять пищу.
- На занятиях по физической культуре студентам запрещено совершать провокационные движения по отношению к товарищам (подставлять ногу, дёргать за одежду, щекотать, допускать неуместные замечания во время выполнения упражнения и т.п.).
- В спортивном корпусе (как и за его пределами) запрещено выражаться нецензурными словами и порочить честь студента ЮЗГУ.
- После физической нагрузки студентам нельзя пить холодную воду во избежание простудных заболеваний.

### *4.2. Положения техники безопасности на занятиях по физической культуре во время учебного процесса, а также до и после занятий*

1. Техника безопасности на занятиях по физической культуре (до начала занятий)

- Студенты должны переодеваться в специально отведенном для этих целей помещении – раздевалке. На занятие учащийся должен выходить в спортивной форме и обуви.
- Перед занятием необходимо снять с себя и убрать из карманов все предметы, которые могут представлять собой опасность при занятиях физической культурой – браслеты, перстни, заколки, часы, нательные цепочки и так далее.
- Перед занятием по физической культуре с разрешения преподавателя студенты могут подготовить спортивный инвентарь.
- Услышав команду преподавателя / тренера, студенты должны встать в строй для начала проведения занятия по физической культуре.

## 2. Техника безопасности на занятиях по физической культуре (во время занятий)

- Необходимо внимательно слушать и неукоснительно выполнять указания и инструкции преподавателя по технике безопасности на занятиях по физической культуре.
- Выполнять упражнения и брать спортивный инвентарь можно только после соответствующего разрешения преподавателя.
- Во время забега на короткую дистанцию бежать только по своей дорожке.
- При забеге для минимизации риска падения и столкновения после пересечения финишной черты студент не должен резко останавливаться.
- Нельзя выполнять прыжки на рыхлом, скользком или неровном грунте, также нельзя приземляться после прыжка на руки.
- Перед выполнением упражнений на метание необходимо удостовериться в отсутствии в секторе броска людей, животных или посторонних предметов. Также нельзя стоять вблизи от метаемого, находится в зоне броска и ходить за снарядами без разрешения преподавателя.
- Во время упражнений необходимо соблюдать дистанцию, избегать несанкционированных падений, столкновений и так далее.
- Студентам запрещено несанкционированно менять направление движения.
- Покидать место занятия группы студент может только с разрешения преподавателя.



- Недопустимо мешать проведению занятия.
- При ухудшении самочувствия или получении травмы, студент обязан немедленно прекратить занятие физическими упражнениями и сообщить об этом преподавателю.

### 3. Техника безопасности на занятиях по физической культуре (после занятий)

- При необходимости и с разрешения преподавателя студенты убирают спортивный инвентарь.
- Студенты организованно покидают место спортивных занятий и идут в раздевалку только после разрешения преподавателя по физической культуре.

Таким образом, чёткое выполнение инструкции по технике безопасности на занятиях физической культурой и спортом является важным компонентом процесса физического самосовершенствования и развития самодисциплины.

## **5. Тематика и содержание практических занятий по элективной дисциплине «Прикладная физическая культура»**

Здоровый образ жизни следует рассматривать как активную и целенаправленную форму поведения, которая обеспечивает сохранение и длительное поддержание физического и психического здоровья. Здоровье является важнейшей ценностью человека. Всемирной организацией здравоохранения принято следующее определение здоровья: «Здоровье – это состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезней и физических недостатков».

Слагаемые здорового образа жизни – это гигиена, правильный режим дня, рациональное питание, закаливание, чередование труда и отдыха, организация целесообразного режима двигательной активности, занятий физическими упражнениями и спортом.

Соблюдение режима дня – залог здоровья и нормальной работы всех систем организма. Режим дня приучает к организованности и дисциплине. Здоровый образ жизни включает все известные формы занятий физической культуры: урочные, внеурочные. Урок/ пара – основная форма учебных занятий в физическом воспитании. На уроках физической культуры упражнения могут быть различного типа. Различают: учебный урок (преобладает обучение новым

физическим упражнениям); тренировочный урок (преобладают упражнения, направленные на совершенствование усвоенных двигательных умений и развитие двигательных качеств); учебно-тренировочный и контрольный (проверка усвоенных знаний, умений, навыков, уровня развития двигательных качеств).

Из разнообразных внеурочных форм физических упражнений в практике физического воспитания наиболее широко используются самостоятельные занятия, состязания, экскурсии и походы, массовые подвижные игры.

Тематика элективной дисциплины «Прикладная физическая культура» включает такие основные разделы, как Лыжная подготовка, Преодоление препятствий, Спортивные и подвижные игры, Атлетическая подготовка, Гимнастика, Элементы единоборств, Плавание, Лёгкая атлетика.

Правильно организованные занятия физическими упражнениями накладывают заметный отпечаток на внешний облик человека. Те люди, которые с детства занимаются различными физическими упражнениями, отличаются красивым, соразмерно развитым телом.

Взаимосвязь разнообразных форм учебных и самостоятельных занятий создает условия, обеспечивающие студентам грамотного использования научно обоснованных знаний объема двигательной активности, необходимой для нормального функционирования организма, формирования мотивационно - ценностного отношения к физической культуре.

В самостоятельной работе по физической культуре ставятся в основном те же задачи, что и на занятиях студентов с преподавателем: содействие укреплению здоровья, закаливанию организма, разностороннему физическому развитию, успешному выполнению учебной программы по физической культуре, а также воспитание определенных организационных навыков у студентов и привычки к систематическим занятиям физической культурой и спортом.

Формы и содержание самостоятельных занятий физическими упражнениями и спортом определяются их целью и задачами.

В настоящее время определены четыре формы самостоятельных занятий: утренняя гигиеническая гимнастика, упражнения в течение учебного (рабочего) дня, тренировочные занятия, прогулки перед сном.

**Утренняя гигиеническая гимнастика (зарядка)** имеет исключительно важное значение в распорядке дня человека любого возраста, так как ускоряет процесс приведения организма в состояние активного бодрствования (работоспособное состояние). Достигается это благодаря усилению тока крови и лимфы во всех частях тела, улучшению дыхания, активизации обмена веществ и более быстрому удалению продуктов распада, накопившихся в организме за ночь. Систематическое выполнение зарядки укрепляет сердечно-сосудистую, нервную и дыхательную системы, улучшает деятельность пищеварительных органов, способствует более продуктивной деятельности коры головного мозга.

Регулярные утренние занятия физическими упражнениями укрепляют двигательный аппарат, способствуют развитию физических качеств, особенно таких, как гибкость, ловкость. Кроме того, во время утренней гимнастики можно осваивать технику многих спортивных упражнений, зарядка позволяет преодолеть гиподинамию, свойственную современному человеку, укрепить здоровье, повысить физическую и умственную работоспособность.

Ежедневная утренняя гимнастика, дополненная водными процедурами, - эффективное средство повышения физической тренированности, воспитания воли и закаливания организма.

Эффективность утренней гимнастики основывается на соблюдении гигиенических правил ее проведения, подборе специальных упражнений и их дозировке, сочетании зарядки с другими формами занятий физической культурой, на учете ее эффективности и др.

При проведении утренней гимнастики следует соблюдать определенные гигиенические правила. По возможности, зарядку рекомендуется проводить круглый год на открытом воздухе, что дает наибольший эффект. При выполнении ее в помещении, необходимо хорошо проветрить комнату и делать зарядку при открытом окне или форточке. Комплекс упражнений следует выполнять в легкой спортивной одежде (трусах, майке). Эффективность утренней зарядки зависит прежде всего от подбора упражнений, дозировки нагрузок, интенсивности выполнения упражнений. Продолжительность зарядки зависит от физической подготовки занимающихся.

В комплексы утренней гигиенической гимнастики следует включать упражнения для всех групп мышц, упражнения на гибкость и подвижность, дыхательные упражнения. Не рекомендуется

выполнять упражнения статического характера, со значительными отягощениями, на выносливость (например, длительный бег до утомления). Можно включать упражнения со скакалкой, эспандером и резиновым жгутом, с мячом (например, элементы игры в волейбол, баскетбол, в футбол с небольшой нагрузкой).

При выполнении утренней гигиенической гимнастики рекомендуется придерживаться определенной последовательности выполнения упражнений: ходьба, медленный бег, ходьба (2-3 мин.); упражнения типа «потягивания» с глубоким дыханием; упражнения на гибкость и подвижность для рук, шеи, туловища и ног, силовые упражнения без отягощений или с небольшим отягощением для рук, туловища, ног (сгибание и разгибание рук в упоре лежа, упражнения с легкими гантелями – для женщин -1,5 -2 кг, для мужчин -2-3 кг, с эспандерами, резиновыми амортизаторами и др.); различные наклоны и выпрямления в положении стоя, сидя, лежа; приседания на одной или двух ногах; легкие прыжки или подскоки (например, со скакалкой); медленный бег и ходьба (2-3 мин.); упражнения на расслабление с глубоким дыханием. Увеличение и уменьшение нагрузки должно быть волнообразным. Каждое упражнение следует начинать в медленном темпе и с небольшой амплитудой движений с постепенным увеличением ее до средних величин. Между сериями из 2-3 упражнений (а при силовых – после каждого) выполняется упражнение на расслабление или медленный бег (20-30 сек.). Дозировка физических упражнений, т.е. увеличение или уменьшение их интенсивности, обеспечивается: изменением исходных упражнений (например, наклоны туловища вперед-вниз, не сгибая ног в коленях, с доставанием руками пола легче делать в исходном положении ноги врозь и труднее делать в исходном положении ноги вместе); изменением амплитуды движений; ускорением или замедлением темпа, увеличением или уменьшением числа повторений упражнений; включением в работу большего или меньшего числа мышечных групп, увеличением или сокращением пауз для отдыха.

Во время выполнения комплекса упражнений утренней зарядки придается правильному *выполнению дыхания*. Во время выполнения упражнений рекомендуется выполнять вдох и выдох с движениями. Вдох рекомендуется сочетать с разведением рук в стороны или подниманием их вверх, с потягиванием и прогибанием позвоночника, с выпрямлением туловища после наклонов, поворотов и приседаний.

Выдох производится при опускании рук вниз, во время наклонов и поворотов туловища, при приседаниях, при очередном поднимании ног вперед маховыми движениями и т.п. Дышать следует только через нос или одновременно через нос и рот.

Сочетание зарядки с другими формами занятий физической культурой и спортом имеет большое значение. В таких случаях рекомендуется во время утренней гимнастики совершенствовать технику выполнений различных упражнений, развивать наиболее отстающие физические качества. Регулярное сочетание выполнения упражнений утренней гимнастики с упражнениями из выбранного вида спорта (или упражнениями, развивающими наиболее отстающие физические качества) эффективно способствуют достижению занимающимися высоких спортивных результатов.

Утренняя гигиеническая гимнастика должна сочетаться с самомассажем и закаливанием организма. Сразу же после выполнения комплекса утренней гимнастики рекомендуется сделать самомассаж основных мышечных групп ног, туловища, рук (5-7 минут) и выполнить водные процедуры с учетом правил и принципов закаливания. Учет эффективности утренней гигиенической гимнастики ведется в дневнике самоконтроля, в котором отмечаются субъективные ощущения и объективные данные состояния организма.

### **Упражнения в течение учебного (рабочего) дня**

Выполняются эти упражнения в перерывах между учебными или самостоятельными занятиями. Содержание и методика выполнения этих упражнений сходны с упражнениями утренней гигиенической гимнастики. Здесь можно выполнять упражнения по совершенствованию элементов техники спортивных упражнений, по развитию физических качеств. Очень полезно выполнение упражнений в течение учебного дня на открытом воздухе.

При наличии гимнастического городка, свободного доступа в спортивные залы, можно выполнять упражнения на гимнастических снарядах, позаниматься с гириями, штангой, ядром, выполнить несколько прыжковых упражнений и даже провести небольшое соревнование (кто прыгнет выше или дальше, большее число раз выжмет гири или штангу, подтянется на перекладине, дальше толкнет ядро, большее количество раз присядет на одной ноге, выполнит сгибание и выпрямление рук в упоре лежа и т. п.).

При выполнении упражнений в течение учебного дня необходимо обращать внимание на соблюдение основных методических и гигиенических правил: перед тем, как выполнить упражнение, сделать небольшую разминку; следить за тем, чтобы места, где выполняются упражнения, соответствовали требованиям гигиены, и т. д.

Самостоятельные тренировочные занятия. Их можно проводить индивидуально. Заниматься рекомендуется 3-4 раза в неделю по 1-1,5 часа. Заниматься менее 2 раз в неделю нецелесообразно, так как это не способствует повышению уровня тренированности организма. Лучшим временем для тренировок является вторая половина дня, через 2-3 часа после обеда. Можно тренироваться и в другое время, но не раньше чем через 2 часа после приема пищи и не позднее, чем за час до приема пищи или отхода ко сну. Не рекомендуется тренироваться утром сразу после сна натошак (утром необходимо выполнять гигиеническую гимнастику). Тренировочные занятия должны носить комплексный характер, т. е. способствовать развитию всего комплекса физических качеств, а также укреплению здоровья и повышению общей работоспособности организма. Специализированный характер занятий, т. е. занятия избранным видом спорта, допускаются только для квалифицированных спортсменов.

Каждое самостоятельное тренировочное занятие состоит из трех частей.

Подготовительная часть (разминка) делится на две части: общеразвивающую и специальную. Общеразвивающая часть состоит из ходьбы (2-3 мин), медленного бега (женщины -6-8 мин., мужчины - 8-12 мин), общеразвивающих гимнастических упражнений на все группы мышц. Упражнения рекомендуется начинать с мелких групп мышц рук и плечевого пояса, затем переходить на более крупные мышцы туловища и заканчивать упражнениями для ног. После упражнений силового характера и на растягивание следует выполнять упражнения на расслабление. Специальная часть разминки преследует цель подготовить к основной части занятий те или иные мышечные группы и костно-связочный аппарат и обеспечить нервно-координационную и психологическую настройку организма на предстоящее в основной части занятия выполнение упражнений. В специальной части разминки выполняются отдельные элементы основных упражнений, имитация, специально подготовительные

упражнения, выполнение основного упражнения по частям и в целом. При этом учитывается темп и ритм предстоящей работы. В основной части изучаются спортивная техника и тактика осуществляется тренировка, развитие физических и волевых качеств. При этом целесообразна следующая последовательность выполнения упражнений: сразу же после разминки выполняются упражнения, направленные на изучение и совершенствование техники движений и на быстроту, затем упражнения для развития силы и в конце основной части занятия - упражнения для развития выносливости.

В заключительной части выполняются медленный бег (3-8 мин), переходящий в ходьбу (2-6 мин) и упражнения на расслабление в сочетании с глубоким дыханием, которые обеспечивают постепенное снижение рабочей нагрузки и приведение организма в сравнительно спокойное состояние.

Изучение всех разделов дисциплины «Прикладная физическая культура» нацелены на физическое развитие и совершенствование функционального состояния организма человека, на формирование и укрепление скоростно-силовых качеств, выносливости, координации движений, гибкости, ловкости, силы воли и т.д.

Например, чтобы снять усталость от малоподвижной деятельности можно применять следующие **упражнения в течение учебного дня** (см. табл. 1, табл. 2)

Таблица 1

## Упражнения в течение учебного дня

Упражнение 1 Потягивание	Начинайте с растяжки вверх. Встаньте ровно, ноги на ширине плеч. Кисти рук сложите в замок, ладони выверните наружу от себя. Медленно поднимите руки выше головы и начинайте тянуться всем телом к потолку. Держите спину и голову ровными, не прогибайтесь. Выполняйте упражнение по 10-15 секунд 3-4 раза.
Упражнение 2 Шаг на месте	Шаг на месте, попеременно делая упор на пятках, на носках и боковых частях (рёбрах) ступни. Выполняйте упражнение по 30-50 секунд.
Упражнения 3 Перекаты с носков на пятки	Встаньте ровно. Ступни расположите на расстоянии 15 см друг от друга. Вдохните и встаньте на носки, выдыхайте и плавно перекатитесь на пятки. Повторяйте упражнение по 20-25 раз.
Упражнение 4	Для разминки тела лучше всего выполнять

Вращение в суставах	вращательные движения. Начинайте с головы, затем переходите на кисти рук, локти, плечи, ступни, лодыжки и колени. На каждую часть тела выделяйте по 10 повторов в каждую сторону.
Упражнение 5 Наклон и приседание	Встаньте прямо, ноги расположите на ширине плеч, руки – на талии. Медленно наклоняйтесь вперед, затем выпрямите спину и сделайте одно приседание. Спину держите максимально ровно, чтобы избежать травм коленей. Упражнение повторите 10-20 раз. Поднимите правую руку вверх. Плавно, без резких ижений сначала наклонитесь влево, затем смените руку и наклонитесь вправо. Держите спину ровно, наклоняйтесь четко в сторону. Повторите упражнение 15 раз в каждую сторону.
Упражнение 6 Наклоны корпуса	Примите положение лежа. Руки выпрямите вверх. Начните с правой ноги. Согните ее в колене и максимально подтяните к себе, в это же время потяните к колену согнутую левую руку. После смените ногу и руку. Повторяйте упражнение 15 раз для каждой ноги.
Упражнение 7 Попеременное подтягивание ног	Лёжа на полу руки держим у головы, выполняем скручивание корпуса, локтями касаясь колен. выполнить упражнение 15 раз несколько повторений.
Упражнение 8 Скручивание на пресс	Отжимайтесь с вытянутыми ногами, упираясь на носки, если так тяжело, то опирайтесь на колени. Выполните 15 отжиманий.
Упражнение 9 Отжимания от пола	Встаньте, поднимите руки вверх. На выдохе поднимайтесь на носки и плавно тянитесь как можно выше. На вдохе опускайтесь полностью на стопы и расслабляйте мышцы. Повторите упражнений 5 раз по 10 секунд.

Таблица 2

### Упражнения в течение учебного дня

Упражнение 1 Разминка шеи	Делаем наклоны в каждую сторону. Следим за плавностью движений. Лучше отказаться от вращения головой, чтобы не получить травму по 16 раз
Упражнение 2 Вращения рук	Начинаем вращения в разные направления кистями, затем переходим к локтевым суставам и заканчиваем плечами по 12 раз
Упражнение 3 Скручивания	Ноги расставлены не очень широко, руки вместе перед собой. Начинаем скручивания корпуса вправо и влево, пресс находится в напряжении. Хорошее упражнение для проработки талии по 12 раз



Упражнение 4 Разминка ног	Одна нога под прямым углом поднята перед собой на уровне бедра, носок направлен вниз. Начинаем вращения в разные направления, рисуем стопами круги по 12 раз
Упражнение 5 Растяжка передней части бедра	Сгибаем одну ногу в колене и заносим ее назад, прижимаем рукой к ягодицам. Фиксируем положение. Чувствуется растяжение четырехглавой мышцы бедра по 4 раза/10 сек
Упражнение 6 Растяжка икроножных мышц	Стоя прямо, одна нога занесена назад, упор на впереди стоящую ногу. Приседаем на опорной ноге, растягивая икроножную мышцу. Чувствуется легкое натяжение без сильной боли по 4 раза/10 сек
Упражнение 7 Наклоны	Сгибаем корпус и тянемся к носкам. Чувствуется растяжение задней части бедра и икроножных мышц по 4 раза/10 сек
Упражнение 8 Выпады	Ноги расставлены широко, руки с упором на бедра. Делаем выпады в разные стороны, опираясь на опорную ногу, растягивая мышцы другой. Можно делать легкие покачивания во время выполнения упражнения по 4 раза/10 сек
Упражнение 9 Вращения	Упражнения ориентированы на разработку голеней, бедер, таза и стоп. Без резких движений выполняем вращения в разных направлениях по 12 раз в каждую сторону
Упражнение 10 Дренажный массаж	Постукивание и похлопывание по мышцам ног, начиная с мышц внизу и заканчивая мышцами бёдер, по 2 раза на каждую ногу

Для решения задачи хорошего физического состояния, тренированности и совершенствования разработаны комплексы упражнений для акцентированного развития определенных мышечных групп. Данные физические упражнения, выполняемые с весом собственного тела, можно выполнять как на занятии в группе с преподавателем, так и самостоятельно во внеурочное время (см. табл. 3).

Таблица 3

### Упражнения для развития различных мышечных групп

Содержание упражнения	Дозировка	Методические указания
1	2	3
<b>Для развития мышц брюшного пресса</b>		
1 И. п. – лежа на спине, руки за головой, ноги скрещены на весу. Медленно приподнять голову и	25 раз	Следить, чтобы поясница

плечи, затем вернуться в и. п.		оставалась прижатой к полу
2 И. п. – лежа на спине, руки за головой, ноги согнуты в коленях, стопы на полу. Поднимая голову и плечи, потянуться левым плечом к правому колену. Затем правым плечом – к левому	по 10 раз в каждую сторону	Локти держать в стороны
3.И. п. – лежа на спине, руки за головой. Поднимать и опускать скрещенные ноги	10 раз	Опуская ноги, делать вдох, поднимая – выдох
4.И. п.- лежа на спине, руки в стороны, ноги подняты вертикально вверх. Согнуть ноги в коленях (голень    полу), положить на пол попеременно слева и справа	20 раз	Следить, чтобы голень была параллельна полу
5.И. п. – лежа на спине, руки вдоль туловища. Делать вращательные движения ногами вперед и назад	30 с	Фиксировать спину и поясницу, прижимая их к полу
6.И. п. – упор, сидя сзади. Согнутые ноги подтянуть к груди, затем выпрямить и опустить, не касаясь ими пола	20 раз	Опускать ноги медленно
<b>Для развития мышц ног, таза и поясницы</b>		
1.И. п. – упор на коленях. Поднять одну ногу до уровня одной линии с позвоночником. Выполнять небольшие махи вверх прямой ногой	20 раз с левой и правой ноги	Поясница не должна прогибаться. Ощущать напряжение в мышцах
2. И. п. – упор на одном колене, другая прямая нога назад. Согнуть ногу под углом 90° и выпрямить	20 раз с правой и левой ноги	Делать акцент на разгибание, колено вниз
3.И. п. - упор на одном колене, другая нога отведена в сторону. Согнуть ногу и вновь выпрямить	20 раз с правой и левой ноги	Прямая нога отведена под углом 90° к туловищу.
4.И. п. – упор на коленях. Подтянуть одну ногу вперед к груди, затем разогнуть, забросив ее назад	10 раз с каждой ноги	Ногу разгибать с усилием
5.И. п. – лежа на правом боку. Поднять левую ногу вверх и опустить	30-40 раз с каждой ноги	Нога двигается в одной плоскости с туловищем
6.И. п. – лежа на спине, руки вдоль тела, ноги согнуты, стопами упираются в пол. Приподнять	30 раз	Животом тянуться вверх

таз и затем вернуться в и. п.		
7. И. п. – лежа па спине, ноги подняты вверх, слегка согнутые в коленях. Выполнять разведение и сведение ног	30 раз	Акцент на сведение
8. И. п. – упор, сидя сзади. Махи вверх правой ногой, затем левой	20 раз с каждой ноги	Выполнять махи вверх, ощущая напряжение в мышцах
9. И. п. – стойка, ноги шире плеч, руки на бедрах. Выполнить полуприсед, задержаться на 20 секунд, затем вернуться в и. п. (рис.2,15)	10 раз	Спину держать прямо, следить за осанкой
<b>Для развития мышц спины</b>		
1.И. п. – лежа на животе, руки под подбородком. Поднять руки вверх; прогибаясь в пояснице, отвести назад плечи и голову и вернуться в и. п. (рис.2,16)	20 раз	В и. п. расслаблять мышцы плеч и шеи
2.И. п. – лежа на животе, руки вдоль туловища. Правой рукой потянуться вдоль туловища и наклониться вправо, затем в другую сторону	20 раз	Плечи и голову приподнять вверх и прогнуться
3.И. п. – лежа на животе, руки под подбородком. Приподнять ноги на 45° от пола и выполнить движение – ноги врозь – ноги скрестно (рис. 2,17)	10 раз	Не задерживать дыхание
4.И. п. – лежа на животе, руки перед грудью, согнутые в локтях. Разгибая левую руку и сгибая левую ногу, прогнуться и коснуться правой рукой носка левой ноги. Вернуться в и. п. Выполнить в другую сторону (рис.2,18)	10 раз в каждую сторону	Прогибаясь, поднимать голову вверх
<b>Для развития мышц рук</b>		
1.И. п. – о. с. Выпад назад одной ногой, руки согнуть в локтях перед собой, кисти сжать в кулаки. Вернуться в и. п. Тоже с другой ноги	20 раз	Сгибая руки, ощущать напряжение в мышцах
2.И. п. – о. с. Руки в стороны, кисти на себя, бег на месте, руками выполнять малые круги вперед и назад	30 с	Руки в локтях не сгибать
3.И. п. – упор, лежа на согнутых руках. Выпрямляя руки, 10-12 раз принять упор лежа прогнувшись. Сгибая руки, вернуться в и. п.	10-12 раз	В и. п. – голову опустить вниз, в положении прогнувшись голову поднять вверх

4. И. п. – упор, лежа, меня хват (средний, широкий, узкий) Сгибание рук	10-12 раз /дев. 25-30 раз/юн.	Сгибая руки, ощущать напряжение в мышцах
5. И. п. – упор, сидя сзади. Сгибание рук одновременно и поочередно	20 раз	Следить за осанкой, локти направлены назад

Чтобы заниматься физической культурой самостоятельно (в домашних условиях) необходимо сначала ознакомиться с её теоретической частью, а потом переходить на практическую. Очень важно прислушиваться к своему организму, он даст вам понять, если вы что-то делаете не так. Не стоит перегружать себя количеством подходов или резким усложнением комплекса упражнений, т.к. перетренированность отрицательно влияет на нервную систему. К самым простым методическим рекомендациям для самостоятельной работы по физической культуре (ОФП) студента вуза можно отнести:

- строгое соблюдение правил по технике безопасности (удалённость от металлических конструкций, острых углов, отсутствие колющих и режущих предметов на теле занимающегося, длинных цепочек, браслетов и т.п.);

- должны быть цели и задачи которые ставит человек перед занятием;

- быть теоретически осведомлённым в той области физической культуры, в которой планирует заниматься;

- самоконтроль организма (измерение ЧСС и АД, общее самочувствие);

- подходящая экипировка (для каждой физкультурной деятельности она может отличаться);

- правильно выбирать время для занятия физкультурой (то что подходит для одного, не факт что подойдёт для другого);

- подготавливать свой организм к физической нагрузке (разминка, растяжка);

- занятия должны быть систематическими, чтобы получить желаемый результат);

- для более продуктивного занятия физкультурой стоит отказаться от вредных привычек;

- необходимо выстроить программу и режим питания в зависимости от поставленной цели

- необходимо учитывать внешние факторы, которые могут повлиять на занятие (погода, время суток, карантинный режим и т.д.)

При выполнении всех этих правил и рекомендаций, можно в кратчайшие сроки достичь желаемого результата.

## 6. Список рекомендуемой литературы

1. Виноградов П.А. Основы физической культуры и здорового образа жизни / П.А. Виноградов, А.П. Душанин, В.И. Жолдак. – М.: Бахрах, 1996. – 368 с.: ил.
2. Дембо А.Г. Причины и профилактика отклонений в состоянии здоровья спортсменов / А.Г. Дембо. – М.: Физкультура и спорт, 2011. – 118 с.
3. Евсеев Ю.И. Физическая культура: учебное пособие / Ю.И. Евсеев. – Изд. 9-е, стер. – Ростов н/Д.: Феникс, 2014. – 448 с.
4. Евсеева О.Э. Адаптивная физическая культура в геронтологии: учебное пособие / О.Э. Евсеева, Е.Б. Ладыгина, А.В. Антонова. – М.: Советский спорт, 2010. – 83 с.
5. Карпова Г.Г. Вопросы психологической подготовки футболиста: учебное пособие / Г.Г. Карпова, А.Н. Болтенков, О.М. Цуканова; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 84 с.
6. Карпова Г.Г. Профилактика травматизма на занятиях физической культурой в вузе: методические рекомендации / Г.Г. Карпова, О.М. Цуканова.- Курск: ЮЗГУ, 2014. – 28 с.
7. Карпова Г.Г. Психология развития: учебное пособие / Г.Г. Карпова, О.М. Цуканова; Юго-Западный гос. ун-т. – Курск: ЮЗГУ, 2015. – 140 с.
8. Карпова Г.Г. Физическая культура (теоретический курс): учеб. пособие / Г.Г. Карпова, О.М. Цуканова; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск, 2019. – 148 с.
9. Платонов К.К. Проблемы способностей / К.К. Платонов. – М.: Наука, 1972. – 312 с.
10. Физическая культура: Учебник / под общей редакцией В.И. Ильинича. – М.: Изд-во «Гардарики», 2007. – 350с.
11. Холодов Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебное пособие / Ж.К. Холодов, В.С. Кузнецов. – М.: Академия, 2001. – 520 с.
12. Чеснова Е.Л. Физическая культура: учебное пособие. – М.: Директ - Медиа, 2013. – 160 с.
13. Шерер Ж. Физиология труда: Эргономика / Ж. Шерер. – М.: Медицина, 1987. – 584 с.
14. Шулятьев В.М. Физическая культура студента: учебное пособие / В.М. Шулятьев, В.С. Побыванец.– М.: РУДН, 2012.- 287 с.

## Заключение

Регулярная физическая нагрузка не только на уроках физической культуры, но и на внеклассных занятиях позволяют в значительной степени задержать возрастные инволюционные изменения физиологических функций, а также дегенеративные изменения органов и систем. Выполнение физических упражнений положительно влияет на весь двигательный аппарат, препятствуя развитию дегенеративных изменений, связанных с возрастом и гиподинамией (нарушение функций организма при снижении двигательной активности). Повышается минерализация костной ткани и содержание кальция в организме, что препятствует развитию остеопороза (дистрофия костной ткани с перестройкой её структуры и разрежением). Увеличивается приток лимфы к суставным хрящам и межпозвоночным дискам, что является лучшим средством профилактики артроза и остехондроза (дегенерация суставных хрящей). Все эти данные свидетельствуют о неопределимом положительном влиянии занятий физической культурой на организм человека как в повседневной жизни, так и во время учебного процесса.

Таким образом, необходимость физических упражнений в жизни каждого не вызывает сомнения. При этом очень важно учитывать состояние здоровья человека и уровень его физической подготовки для рационального использования физических возможностей организма, чтобы физические нагрузки не принесли вреда здоровью.

