МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.06 Физическая культура программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта 2014 года по специальности среднего профессионального образования 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Организация-разработчик: ГАПОУ «Нижнекамский педагогический колледж»

Разработчики:				
Гудовских А.Т. – преподаватель	физической	культуры	ГАПОУ	«Нижнекамский
педагогический колледж»				
Меншин А.М. – преподаватель	физической	культуры	ГАПОУ	«Нижнекамский
педагогический колледж»				
Миляков И.В. – преподаватель	физической	культуры	ГАПОУ	«Нижнекамский
педагогический колледж»				
Ахмадуллина Р.Р. – преподаватели	ь физической	культуры	ГАПОУ	«Нижнекамский
педагогический колледж»				
Рассмотрена на заседании предметно-	- цикловой ком	ииссии		
№ от «»	2022г.			
Председатель ПЦК	_			
Утверждена на заседании научно-мето	одического со	вета		
№ от «»2022г	2.			
Председатель НМС	Галяутдинов	за Л.Р.		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ <mark>ПРИМЕРНОЙ</mark> ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И <mark>ПРИМЕРНОЕ</mark> СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
6. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	23

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Физическая культура

1.1. Область применения примерной программы

Программа учебной дисциплины ОУД.06 «Физическая культура», рекомендуемая для освоения студентами, отнесенными по результатам медицинского осмотра к основной медицинской и подготовительной медицинской группам, является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС 2014 года, в рамках реализации ППССЗ СПО углубленной подготовки по направлениям и специальностям СПО.

Учитель начальных классов должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 04. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК5.Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- OK 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.
- ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм.

Учитель начальных классов должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- ПК 1.1. Определять цели и задачи, планировать уроки.
- ПК 1.2. Проводить уроки.
- ПК 2.1. Определять цели и задачи внеурочной деятельности и общения, планировать внеурочные занятия.
- ПК 2.2. Проводить внеурочные занятия.
- ПК 3.2. Определять цели и задачи, планировать внеклассную работу.
- ПК 3.3. Проводить внеклассные мероприятия...

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

- В ППССЗ СПО учебная дисциплина «Физическая культура» входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы общепрофессиональной дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>176</u> часов, включая:
- практических занятий обучающегося <u>115</u> часов;
- самостоятельной работы обучающегося -59 часов;
- теоретических занятий <u>2</u> часа.

2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Физическая культура»

Наименование разделов и Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
Раздел 1. Физическая культура и формирование жизненно важных умений и навыков		176	,	
Тема 1.1. Физическое состояние	Содержание учебного материала	2		
человека и контроль за его уровнем	Физическое состояние человека и его основные компоненты: здоровье, физическое развитие, физическая подготовленность, работоспособность. Техника безопасности, охрана труда, причины травматизма и их предупреждение на занятиях физической культурой и спортом.			
1	2	3	4	
	Практические занятия 1. Инструктаж по технике безопасности и охране труда на занятиях физической культурой и спортом. Разучивание приемов страховки и самостраховки при выполнении физических упражнений. Разучивание приемов самоконтроля в процессе занятий физическими упражнениями. 2. Измерение параметров физического развития студентов: роста, массы тела, окружности грудной клетки (в покое, на вдохе, на выдохе), силы правой и левой кистей, жизненной емкости легких. 3. Определение параметров функционального состояния организма студентов: артериального давления; задержки дыхания (на выдохе, на вдохе), частоты сердечных сокращений (в покое сидя, в покое стоя, после нагрузки, после восстановления). 4. Определение уровня физической подготовленности студентов: бег на 60 м; для девушек бег на 500 м, отжимание в упоре лежа на полу; для юношей бег на 1000 м, подтягивание на перекладине; наклоны туловища вперед; прыжок в длину с места, прыжки через скакалку за 1 мин.	6	2-3	

	Контроль за уровнем физического состояния проводится ежегодно с занесением данных в дневник индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента).		
	Самостоятельная работа обучающихся Еженедельно 2 часа в форме занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП.	8	
Тема 1.2. Основы физической	Содержание учебного материала	16	
подготовки	Система физического воспитания в РФ: задачи, принципы, направления, формы, средства. Общая и специальная физическая подготовка, спортивная подготовка, профессионально-прикладная физическая подготовка. Общее представление о комплексе средств физического воспитания: физические упражнения; использование оздоровительных сил природы; использование гигиенических факторов; использование специально изготовленного инвентаря, технических средств и тренажерных устройств; идеомоторные, психогенные и аутогенные средства. Классификация физических упражнений и методов		
	их выполнения. Основы обучения движениям: двигательное действие,		
	двигательное умение, двигательный навык, этапы обучения.		
1	2	3	4
	 Практические занятия Методика составления индивидуальных программ с оздоровительной направленностью. Разучивание и совершенствование выполнения комплекса упражнений утренней гигиенической гимнастики. Разучивание и совершенствование выполнения упражнений, направленных на развитие специальных физических качеств. Методика составления индивидуальных программ с тренировочной направленностью. Разучивание и совершенствование техники и темпа оздоровительных ходьбы и бега. Методика определения профессионально значимых физических, психических и специальных качеств на основе профессиограммы будущего специалиста. Разучивание и совершенствование выполнения упражнений, направленных на развитие профессионально значимых физических качеств, прикладных двигательных умений и навыков. 	12	2

Купера.		
физической подготовленности по 12-минутному беговому тесту К.		
комплекса упражнений гигиенической утренней гимнастики. Оценка		
преподавателем качества составления и выполнения индивидуального		
Основы физической подготовки (тестирование). Экспертная оценка		
Контрольная работа Контроль качества теоретических знаний по теме 1.2.	2	
упражнения.		
регламентированного упражнения и методов частично регламентированного		
9. Выполнение физических упражнений с использованием методов строго		
комплексов физических упражнений.		
8. Разучивание и совершенствование специальных психорегулирующих		
подготовки.		
7. Занятия на тренажёрах с целью совершенствования общей физической		
(физкультурные минуты, физкультурные паузы, подвижные перемены и т.п.)		
проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий в режиме дня		
часов). Разучивание и совершенствование выполнения упражнений для		
недельного объема двигательной активности студента (не менее десяти		
6. Методика составления распорядка дня с учетом рекомендуемой нормы		
бассейне и др.).		
7 =		
Выполнение закаливающих упражнений повышающих защитные силы организма (ходьба и бег на открытом воздухе в прохладную погоду, занятия в		

1	2	3	4
	Самостоятельная работа обучающихся	13	
	Еженедельно 2 часа в форме занятий в секциях по видам спорта, группах		
	ОФП.		
Тема 1.3. Эффективные и	Содержание учебного материала	35	
экономичные способы овладения	Значение процесса освоения движений в жизнедеятельности людей.		
жизненно важными умениями и	Дидактические принципы, необходимые при освоении и совершенствовании		
навыками	новых двигательных действий (навыков): научности, всесторонности,		
	сознательности и активности, повторности и систематичности,		
	постепенности, доступности, наглядности и др.		
	Жизненно важные умения и навыки – естественные формы проявления		
	двигательной активности (ходьба, бег, передвижение на лыжах, плавание и		
	др.), обеспечивающие активную деятельность человека в природной среде.		
	Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно		

важными умениями и	I Habriramn	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ичными программами бега.		
	анятиях ходьбой, бегом и другими способами овладения		
	мениями и навыками.		
-		22	2
Практические занят		22	<u> </u>
	пагом, строевым шагом, на носках, на пятках, на		
	жней сторонах стоп, с опорой руками о колени,		
•	енным шагом, в полуприседе и приседе, выпадами, с		
	ем бедра, пригнувшись, скрестным шагом вперед и в		
	і линии. Ходьба по пересеченной местности с палками.		
	орожке. Ходьба спортивная.		
·	ящий, с высоким подниманием бедра, с захлестыванием		2
	крестным шагом вперед и в сторону, с подниманием		
	с поворотами и остановками, бег с прыжками через		
	беговой дорожке. Специальные беговые упражнения. Бег		
1	е дистанции. Челночный бег 10 х 10 м. Эстафетный бег.		
Изучение различных			
Кросс (бег на мест	ности) или ходьба на лыжах. Кроссовая или лыжная		
подготовка проводят	ся с учетом климато-географических условий региона.		
	техника. Отработка техники группового старта и бега		2
для девушек – 1 г	км, для юношей – 3 км. Отработка техники бега по		
пересеченной местно	сти. Отработка техники бега в гору и бега при спуске.		
Отработка техники	бега с преодолением естественных препятствий.		
	переноса пострадавшего. Отработка техники переноса		
	одолением препятствий.		
	и: выбор лыж, палок, снаряжения; посадка лыжника.	į	2
	овороты на месте, строевые упражнения с лыжами и на		
	ые упражнения. Обучение технике передвижения на		
	ходами; скользящий шаг; переходы с хода на ход;		
	горможений; стойка при спусках; повороты в движении.		
	са упражнений для разминки перед соревнованиями.		
	авание. Определение плавательной подготовленности:	İ	2-3
	ия на воде; общее время безостановочной дистанции;		
средняя скорость	-		
	подводящие упражнения на суше. Способы плавания:		
оощеразвивающие и	подводящие упражнения на суше. Спосооы плавания.		

	спортивные, самобытные, составные. Изучение и совершенствование спортивных способов плавания — кроль на груди, кроль на спине, брасс, баттерфляй, отработка стартов и поворотов, прыжки в воду, ныряние. Плавание в одежде и освобождение от одежды в воде. Оказание помощи утопающему. Техника безопасности и самоконтроль при занятиях плаванием.		
	Гимнастика оздоровительно-спортивной направленности. Выполнение строевых упражнений: строевые приемы, построения и перестроения, передвижения, размыкания и смыкания. Фигурная маршировка. Управление строем при проведении студентами (учащимися) строевых упражнений с учебной группой. Выполнение общеразвивающих упражнений (ОРУ) с гимнастическими предметами: палкой, мячом, обручем, скакалкой, гантелями, набивным и малым мячом. Выполнение ОРУ на гимнастической скамейке и со скамейкой. Упражнения на перекладине: подъемы, опускания, перемахи, обороты, соскоки. Висы и упоры. Отжимание в упоре лежа на полу.		2-3
	Самостоятельная работа обучающихся	28	
	Еженедельно 2 часа в форме занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП.		
Тема 1.4. Способы формирования	Содержание учебного материала	14	
профессионально значимых физических качеств, двигательных умений и навыков	Профессионально-прикладная физическая подготовка: цели и задачи. Средства и методы направленного формирования профессионально значимых двигательных навыков, устойчивости к профессиональным заболеваниям, профессионально значимых физических и психических качеств. Формы и виды производственной физической культуры. Специальность (профессия): требования, средства, рекомендуемые виды спорта. Профессиограмма.		
	Практические занятия 1. Определение физической подготовленности в избранной сфере профессионального труда (тесты разрабатываются образовательным учреждением с учетом профессиональной направленности). 2. Разучивание и совершенствование выполнения комплекса упражнений гигиенической утренней гимнастики с учетом профессиональных особенностей труда. Проведение фрагментов занятий. 3. Разучивание и совершенствование выполнения комплексов упражнений производственной гимнастики (вводного, для проведения физкультурной паузы, физкультурной минуты, микропаузы отдыха).	10	2-3

4. Совершенствование выполнения упражнений, направленных на развитие	
1 1	
профессионально значимых физических качеств, прикладных двигательных	
умений и навыков.	
5. Разучивание и совершенствование выполнения упражнений, направленных	
на развитие специальных физических качеств.	
6. Разучивание и совершенствование выполнения упражнений, направленных	
на развитие специальных психических качеств.	
7. Использование на занятиях элементов рекомендуемых видов спорта.	
Самостоятельная работа обучающихся	
Еженедельно 2 часа в форме занятий в секциях по видам спорта, группах	
ОФП.	
Зачет. Контроль качества теоретических знаний по изученным темам 2	
(тестирование). Контроль владения жизненно важными умениями, навыками:	
бег на 100 м; на 500 м (для девушек), на 1000 м (для юношей), наклоны	
туловища вперед; прыжок в длину с места, прыжки через скакалку за 1 мин.	
Вариативная часть: Выполнение физических упражнений профессиональной	
направленности. Лыжные гонки на 3 км. Плавание любым способом 12 мин.	
При реализации ОПОП СПО с нормативным сроком освоения 176	
3 года 10 месяцев обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
практические занятия 117	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) 59	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям СПО в Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений образовательного учреждения включены следующие помещения, которые должны отвечать действующим санитарным и противопожарным нормам:

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

В зависимости от возможностей, которыми располагает образовательное учреждение, для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» могут быть использованы:

тренажерный зал;

плавательный бассейн;

лыжная база с лыжехранилищем;

специализированные спортивные залы (зал спортивных игр, гимнастики, хореографии, единоборств, скалодром и др.);

открытые спортивные площадки: баскетбольная; бадминтонная, для рукопашного боя; волейбольная, теннисная, мини-футбольная, хоккейная;

футбольное поле с замкнутой беговой дорожкой, секторами для прыжков и метаний;

гимнастическая площадка с гимнастическим городком и многопролетными гимнастическими снарядами;

каток, роллердром;

учебно-методический кабинет, оснащенный техническими средствами обучения, методическим обеспечением и компьютерами, имеющими выход в сеть Интернет, для внеаудиторной работы;

помещение для гидротермических процедур;

помещение для хранения спортивного инвентаря и др.

Все помещения, объекты физической культуры и спорта и места для занятий физической подготовкой, на которых реализуется учебная дисциплина «Физическая культура», должны быть оснащены соответствующим оборудованием и инвентарем в зависимости от изучаемых разделов программы и видов спорта. Программа учебной дисциплины «Физическая культура» образовательного учреждения должна включать перечень учебноспортивного оборудования и инвентаря, необходимого для её реализации.

Примерный перечень учебно-спортивного оборудования и инвентаря.

Оборудование и инвентарь спортивного зала:

стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, шест для лазания, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24,32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.;

кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита на волейбольные стойки, сетка

волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для минифутбола, сетки для ворот минифутбольных, гасители для ворот минифутбольных, мячи для минифутбола и др.

Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:

стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног для метания ядра, ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт-Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы: пневматические пистолеты и винтовки, мишени, пули для стрельбы из пневматического оружия, устройство для подачи мишеней, куртки для стрельбы или интерактивный тир.

В зависимости от возможностей материально-технической базы и наличия кадрового потенциала перечень учебно-спортивного оборудования и инвентаря может быть дополнен или изменен.

Комплект мультимедийного оборудования для проведения методико-практических занятий и презентаций комплексов упражнений:

персональный компьютер специальной конфигурации; интерактивная доска;

система тестирования и опроса; мультимедийный проектор (видеопроектор);

экран; видеопрезентер; документ камера, видеомагнитофон, электронные носители, компьютеры для внеаудиторной работы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. 1. Бутин И.М. Лыжный спорт: Учебное пособие для студентов высших педагогических учебных заведений. -М.: Издательский центр «Академия» 2010-368c
- 2. 2.Гимнастика: Учебник для студентов высших учебных заведений/ М.Л.Журавин, О.В. Загрядская, Н.В.Казакевич и др.; Под редакцией. М.Л.Журавина, Н.К. Меньшикова.- М.:Издательский центр «Академия», 2011-448с.
- 3. З.История ФК и С: учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Б.Р. Голощанов.-4-е издание, испр М.: Издательский центр « Академия», 2017-312с.
- 4. 4.Легкая атлетика: Учебное пособие для студентов высших педагогический учебных заведений/А.И.Жилкин, В.С. Кузьмин, Е.В.Сидорчук,. -М.: Издательский центр « Академия» 2013-464с.
- 5. 5.Подвижные игры: Учебник для студентов педагогических вузов.-М.: Издательский центр «Академия», 2010-160с.

- 6. 6.Плавание/Нина Жановна Булгаков.-М.:Астрель, 2015-157, [3]с.: ил.-(Первые шаги).
- 7. 7. Спортивные игры: Техника, тактика, методика обучения: учебник для студентов высших учебных заведений/ Ю.Д. Железняк, Ю.М.Портнов, В.П.Савин, А.В.Лексаков; под. редакцией Ю.Д.Железняка, Ю.М. Портнова.-3-е издание, стереотип. -М.: Издательский центр «Академия» ,2016-520с.
- 8. 8.Теория и методика ФВ и С: учебник /И.С. Барчуков; под общей редакцией. Г.В.Барчуковой.2-е-издание; стереотип.-М.: КНОРУС, 2012-368с-(среднее профессиональное образование)
- 9. 9.Туризм: учебник/ В.Ф.Буйленко.- Ростов н/Д: Феникс, Краснодар6 Неоглори,2018 с -411, [5] с.: или-(Среднее профессиональное образование)

Дополнительные источники:

- 1. Алексеев С.В. Спортивное право России. Правовые основ физической культуры и спорта: учебник для студентов ВУЗов, обучающихся по направлениям 030500 «Юриспруденция» и 032101 «Физическая культура и спорт»/С.В.Алексеев; под ред. П.В.Крашенинникова. 2-е изд., стереотип. М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2007. 671 с.
- 2. Аппенянский А.И. Рекреалогия: тренировочный процесс в активном туризме [Текст]: учеб. пособие / А.И. Аппенянский; Российская международная академия туризма. М.: Советский спорт, 2006. 196 с.: ил.- (Профессиональное туристское образование).
- 3. Аэробика. Теория и методика проведения занятий: Учебное пособие для студентов вузов физической культуры / Под ред. Е.Б.Мякинченко и М.П.Шестакова. М.: ТВТ Дивизион, 2006. 304 с.
- 4. Барчуков И.С. Физическая культура и спорт: методология, теория практика: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений/ И.С.Барчуков, А.А.Нестеров; под общ. ред. Н.Н.Маликова. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 528 с.
- 5. Баршай В.М. Гимнастика: учебник / В.М. Баршай, В.Н.Курысь, И.Б.Павлов. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 314, (1) с.: ил.
- 6. Васильков А.А. Теория и методика физического воспитания: учебник/ А.А.Васильков. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 381 с.: ил. (Высшее образование).
- 7. Васильков А.А. Теория и методика спорта: учебник / А.А.Васильков. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 379 с. (Высшее образование).
- 8. Виленский М.Я., Горшков А.Г. Физическая культура и здоровый образ жизни студента. М.: Издательство: Гардарики, 2007. 224 с.
- 9. Виноградов Г.П. Атлетизм: Теория и методика тренировки [Текст]: Учебник для высших учебных заведений / Г.П.Виноградов. М.: Советский спорт, 2009. 328 с.: ил.
- 10. Гергель Ю.Г., Шубский А.О. Дзюдо от спорта до самообороны. Учебнометодическое пособие [Текст]/ Ю.Г.Гергель, А.О.Шубский. М.: Советский спорт. 2006.-133 с.: ил.
- 11. Гимнастика М.Л.Журавин, О.В.Загрядская, Н.В.Казакевич и др.; под ред. М.Л.Журавина, Н.К.Меньшикова. 4-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2006. 448 с.
- 12. Глейберман А.Н. Упражнения с предметами (гимнастическая палка) М.: Физкультура и спорт, 2006 256 с., ил. (Спорт в рисунках).
- 13. Глейберман А.Н. Упражнения с предметами (гимнастическая скамейка, стенка) М.: Физкультура и спорт, 2005 224 с., ил. (Спорт в рисунках).

- 14. Глейберман А.Н. Упражнения со скакалкой. М.: Физкультура и Спорт, 2007 234 с., ил. (Спорт в рисунках).
- 15. Городнова М.Ю. Методические рекомендации к проведению урока профилактики наркологических заболеваний среди учащихся общеобразовательных учреждений. / Под общей редакцией проф. Евсеева С.П. СПб., СПбНИИ физической культуры, 2007. 44 с.
- 16. Григоревич В.В. Всеобщая история физической культуры и спорта [Текст]: учеб. пособие / В.В. Григоревич. М.: Советский спорт, 2008. 288с.
- 17. Грецов А.Г. Методика профилактики табакокурения в подростковых и молодежных группах. / Методическое пособие. Под общей редакцией проф. Евсеева С.П. СПб., СПбНИИ физической культуры, 2008. 28 с.
- 18. Грецов А.Г. Психологический тренинг в профилактике наркозависимости подростков и молодежи в спорте, образовании, клубной работе./Учебное пособие. Под общей редакцией проф. Евсеева С.П. СПб., СПбНИИ физической культуры, 2007. 156 с.
- 19. Гришина Ю.И. Каждому свою программу. Более 300 упражнений для здоровья и фигуры. СПб.: ООО «Синтез Бук». 2008. 336 с.
- 20. Губа В.П., Родин А.В. Волейбол в университете: Теоретическое и учебнометодическое обеспечение системы подготовки студентов в спортивном клубе [Текст]: учебн. пособие / Д.В.Губа, А.В.Родин М.: Советский спорт, 2009. 164 с.
- 21. Дворкин Л.С. Тяжелая атлетика [Текст]: учебник для вузов /Л.С. Дворкин; 1-я и 2-я главы Л.С.Дворкин, А.П.Слободян. М.: Советский спорт, 2005. 600 с.
- 22. Евсеев С.П. Тренажеры в гимнастике / С.П. Евсеев. М.: Физкультура и спорт, 2003. 254 с.
- 23. Евсеев Ю.И. Физическое воспитание / Ю.И.Евсеев. Ростов н/Д : Феникс, 2010. 380 с.: ил. (Высшее образование).
- 24. Железняк Ю.Д. Теория и методика обучения предмету «Физическая культура»: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / Ю.Д.Железняк, В.М.Минбулатов. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 272 с.
- 25. Жилкин А.И. Легкая атлетика: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.И.Жилкин, В.С.Кузьмин, Е.В.Сидорчук. 6-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2009. 464 с.
- 26. Жидких Т.М., Мельниченко И.И., Минеев В.С. Организация, подготовка и проведение Смотра-конкурса по физической подготовке учащихся допризывного возраста. СПб.: Астерион, 2004. 110 с.
- 27. Физическая культура студента: Учебник / Под ред. В.И. Ильинича. М.: Гардарики, 2000. 448 с.

Интернет ресурсы:

- 1. Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации: Web: http://minstm.gov.ru.
- 2. Федеральный портал «Российское образование»: Web: http://www.edu.ru.
- 3. Национальная информационная сеть «Спортивная Россия» Web: http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml
- 4. Официальный сайт Олимпийского комитета России Web: www.olympic.ru
- 5. Сайт Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009) Web: http://goup32441.narod.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий при этом может учитываться как конкретный результат, так и техника выполнения физических упражнений, направленных на формирование жизненно важных умений и навыков, развитие физических качеств и др., а также уровень теоретических знаний.

Контрольная работа предусматривает контроль качества теоретических знаний путем выполнения тестовых заданий и контроль за освоением умений путем выполнения учебных нормативов, которые определяются с учетом подготовки студентов, поступивших в учебное заведение. Контрольная работа проводится, как правило, в конце первого полугодия и позволяет ввести корректировку в программу изучения учебной дисциплины в зависимости от результатов выполнения учебных нормативов.

Зачёт. Зачет проводится ежегодно в конце учебного года и предусматривает контроль качества теоретических знаний путем выполнения контрольных тестовых заданий и контроль за освоением умений путем выполнения учебных нормативов. Оценка результатов обучения проводится по сравнительным показателям, показывающим положительную тенденцию с учетом положительных изменений параметров физического развития студентов: роста, массы тела, окружности грудной клетки (в покое, на вдохе, на выдохе), силы правой и левой кистей, жизненной емкости легких; функционального состояния организма студентов: артериального давления; задержки дыхания (на выдохе, на вдохе), частоты сердечных сокращений (в покое сидя, в покое стоя, после нагрузки, после восстановления); результатов овладения жизненно важными умениями и навыками: бег на 100 м; для девушек бег на 500 м, отжимание в упоре лежа на полу; для юношей бег на 1000 м, подтягивание на перекладине; наклоны туловища вперед; прыжок в длину с места, прыжки через скакалку за 1 мин. Преподаватель должен учитывать также результаты тестов на владение профессионально значимыми умениями и навыками; соблюдение норм здорового образа жизни; освоения комплекса упражнений гигиенической утренней гимнастики комплекса физических упражнений профессиональной направленности; результаты овладения важными физическими качествами: например, развитие силы мышц тела

- -юноши (подтягивание на перекладине; сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях; силой переворот в упор на перекладине; в висе поднимание ног до касания перекладины);
- девушки (сед из положения лежа на спине, руки за голову, ноги закреплены; сгибание и разгибание рук; приседание на одной ноге, стоя на скамейке, опора о гладкую стену. При проведении зачета предусмотрена вариативная часть, которая разрабатывается и утверждается учебным заведением.

Для юношей проводится тест на владение умениями и навыками, необходимыми для службы в Вооруженных Силах Российской Федерации.

Итоговая аттестация. Дифференцированный зачет или зачет проводятся в зависимости от количества часов, отведенных на изучение учебной дисциплины Физическая культура (таблицы 1,2).

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Умения:	

деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных делей. Караба в проведения методико-практических и учебно-тренировочных занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП, проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студентов. Жеспертная оценка умений студентов при выполнении фрагмента учебно-трепировочного занятия; тестовых заданий и учебных пормативов (примерные нормативы приведены в табл.2) на контрольных работах, зачетах и дифференцированном зачете. Внания: Внания: В зания: В заний студентов в ходе проведения индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. В зания: В зания: В зания: В заний: В заний	использовать физкультурно-оздоровительную	Экспертное наблюдение и оценка умений
пелей. занятий, занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП, проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка умений студентов при выполнении фрагмента учебнотрепировочного занятия; тестовых заданий и учебных нормативы приведены в табл.2) на контрольных работах, зачетах и дифференцированном зачете. Внания: Воли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека Вкенерания дневника и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертное наблюдение и регулярная опенка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения заданий. Основ здорового образа жизни Основ здорового образа	деятельность для укрепления здоровья,	студентов в ходе проведения методико-
группах ОФП, проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка умений студентов при выполнении фрагмента учебнотренировочного занятия; тестовых заданий и учебных нормативов (примерные нормативы приведены в табл.2) на контрольных работах, зачетах и дифференцированном зачете. Знания: роли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека В Экспертное наблюдение и регулярная опенка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Основ здоров	достижения жизненных и профессиональных	практических и учебно-тренировочных
группах ОФП, проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка умений студентов при выполнении фрагмента учебнотренировочного занятия; тестовых заданий и учебных нормативов (примерные нормативы приведены в табл.2) на контрольных работах, зачетах и дифференцированном зачете. Знания: роли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека В Экспертное наблюдение и регулярная опенка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Основ здоров	целей.	занятий, занятий в секциях по видам спорта,
индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка умений студентов при выполнении фрагмента учебнотренировочного занятия; тестовых заданий и учебных нормативы приведены в табл. 2) на контрольных работах, зачетах и дифференцированном зачете. Знания: роли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека Воспертное наблюдение и регулярная оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Основ дорового образа жизни Основ здорового		=
деятельности студента. Экспертная оценка умений студентов при выполнении фрагмента учебнотренировочного занятия; тестовых заданий и учебных нормативов (примерные нормативы приведены в табл. 2) на контрольных работах, зачетах и дифференцированном зачете. Знания: Вошекультурном, социальном и физическом развитии человека Вошекультурно наблюдение и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента, дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента, дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента, дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		1
Внания: роли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека Ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий и учебных нормативов (примерные нормативы приведены в табл.2) на контрольных работах, зачетах и дифференцированном зачете. Вкепертное наблюдение и регулярная общекультурном, социальном и физическом развитии человека Вкепертное наблюдение и регулярная при контроль качества теоретических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Основнаться тестовых зданий. Образа жизнати за дектах и и учебно- Тернировочных зданий студентов в та		
Выполнении фрагмента учебнотренировочного занятия; тестовых заданий и учебных нормативов (примертые нормативы приведены в табл.2) на контрольных работах, зачетах и дифференцированном зачете. Виания:		
тренировочного занятия; тестовых заданий и учебных нормативов (примерные нормативы приведены в табл.2) на контрольных работах, зачетах и дифференцированном зачете. Знания: роли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Основ здорового обра		
учебных нормативов (примерные нормативы приведены в табл.2) на контрольных работах, зачетах и дифференцированном зачете. Знания: роли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Осн		11
нормативы приведены в табл.2) на контрольных работах, зачетах и дифференцированном зачете. Знания: роли физической культуры в общекультурном, социальном и физическом развитии человека ———————————————————————————————————		= = =
Внания: роли физической культуры в ощенка знаний студентов при контроль зацатий индивидуальной физкультурно-спортивной студентов в ходе проведения: — В основ здорового образа жизни о		
Знания: роли физической культуры в Экспертное наблюдение и регулярная общекультурном, социальном и физическом развитии человека методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроль качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. основ здорового образа жизни оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		_ = :
роли физической культуры в Экспертное наблюдение и регулярная общекультурном, социальном и физическом развитии человека оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Основ здорового образа жизн		<u> </u>
роли физической культуры в Экспертное наблюдение и регулярная общекультурном, социальном и физическом развитии человека оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Основ здорового образа жизн	Зпапиа	дифференцированном за юге.
основ здорового образа жизни оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебно- тренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		Экспертное наблюдение и регулярная
развитии человека методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Экспертное наблюдение и регулярная оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.	1 2 7 7 2	
тренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. основ здорового образа жизни Экспертное наблюдение и регулярная оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. основ здорового образа жизни Экспертное наблюдение и регулярная оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.	развитии теловека	<u> </u>
ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Экспертное наблюдение и регулярная оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		1 1
физкультурно-спортивной деятельности студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Экспертное наблюдение и регулярная оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		
студента. Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Экспертное наблюдение и регулярная оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		1
Экспертная оценка знаний студентов при контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Экспертное наблюдение и регулярная оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		
контроле качества теоретических знаний по результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Экспертное наблюдение и регулярная оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		
результатам выполнения контрольных тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Экспертное наблюдение и регулярная оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		
тестовых заданий. Основ здорового образа жизни Экспертное наблюдение и регулярная оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		1 -
оценка знаний студентов в ходе проведения: методико-практических и учебнотренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		1
методико-практических и учебно- тренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.	основ здорового образа жизни	Экспертное наблюдение и регулярная
тренировочных занятий; занятий в секциях по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		оценка знаний студентов в ходе проведения:
по видам спорта, группах ОФП; проверки ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		методико-практических и учебно-
ведения дневника индивидуальной физкультурно-спортивной деятельности студента.		тренировочных занятий; занятий в секциях
физкультурно-спортивной деятельности студента.		по видам спорта, группах ОФП; проверки
физкультурно-спортивной деятельности студента.		
студента.		
·		
		Экспертная оценка знаний студентов при
контроле качества теоретических знаний по		
результатам выполнения контрольных		I
тестовых заданий.		1 .

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины «Физическая культура» разрабатывается учебным заведением самостоятельно на основе примерной программы. Общий объем учебных часов на учебную дисциплину «Физическая культура» зависит от числа учебных недель, предусмотренных учебным планом конкретной профессии или специальности. На основании данных о состоянии здоровья студенты распределяются для занятий физической культурой на медицинские группы: основную, подготовительную, специальную. Студенты, отнесенные к основной и подготовительной медицинским

группам, занимаются физической культурой вместе. Для юношей и девушек, отнесенных к подготовительной группе, исключается выполнение учебных нормативов в противопоказанных им видах физических упражнений. Для студентов отнесенных к специальной медицинской группе, занятия проводят по специальным учебным программам.

Структура примерной программы предполагает освоения в первый год обучения раздела Физическая культура и формирование жизненно важных умений и навыков, который обязателен для изучения и в котором предусматривается изучение тем:

- Физическое состояние человека и контроль за его уровнем;
- Основы физической подготовки;
- Эффективные и экономичные способы овладения жизненно важными умениями и навыками.
- Способы формирования профессионально значимых физических качеств, двигательных умений и навыков

ФГОС СПО предусмотрено 2 часа теоретических занятий, содержание которых приведено во введении.

Необходимый теоретический материал излагается также на каждом занятии в форме бесед и рекомендаций.

Во второй год обучения планируется формирование навыков здорового образа жизни средствами физической культуры: изучение социально-биологических основ физической культуры и здорового образа жизни развитие и совершенствование основных жизненно важных физических и профессиональных качеств обучающихся, профессиональноприкладная физическая подготовка; освоение специальных двигательных умений и навыков. Третий и четвертый год обучения предусматривают совершенствование полученных ранее навыков и умений и активное участие студентов в качестве организаторов и руководителей спортивно-оздоровительных мероприятий.

Программа учебной дисциплины «Физическая культура» образовательного учреждения должна быть составлена с учётом материально-технических условий, учебнометодического, информационного и кадрового обеспечения, имеющихся в образовательном учреждении, и использовать различные средства и методы физической культуры и спорта, виды спорта с целью формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся. Практический раздел программы реализуется на методикопрактических и учебно-тренировочных занятиях в учебных группах (12-15 чел.)

Методико-практические занятия предусматривают освоение и творческое воспроизведение студентами основных методов и способов формирования учебных, профессиональных и жизненных умений и навыков средствами физической культуры и спорта. Деятельность студентов на этих занятиях направлена на овладение методами, обеспечивающими достижение практических результатов. В качестве форм методикопрактической подготовки могут использоваться ролевые игры, тренинг, тематические задания для самостоятельного выполнения и др.

Учебно-тренировочные занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и методических умений, применении разнообразных средств физической культуры и спорта для совершенствования спортивной и профессионально-прикладной физической подготовки студентов для приобретения индивидуального и коллективного практического опыта физкультурно-спортивной и волонтерской деятельности.

Одной из задач преподавателей, ведущих занятия по дисциплине «Физическая культура», является выработка у студентов осознания важности, необходимости и полезности знаний и умений дисциплины для дальнейшей жизни и работы по избранной специальности (профессии). Методическая модель преподавания дисциплины основана на применении активных методов обучения.

Принципами организации учебного процесса являются:

- объединение нескольких методов в единый преподавательский модуль в целях повышения эффективности процесса обучения;
- активное участие студентов в учебном процессе;
- приведение примеров применения изучаемого теоретического материала к реальным практическим ситуациям.

С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении практических занятий использовать наглядные пособия и технические средства обучения.

Контрольное тестирование включает в себя проверку овладения жизненно важными умениями и навыками и уровня развития физических качеств. Критерием оценки успешности освоения учебного материала выступает экспертная оценка преподавателя и оценка результатов соответствующих тестов, результаты которых рассматриваются с учетом динамики контролируемых показателей. Примерное распределение часов на освоение основных разделов и тем учебной дисциплины «Физическая культура» при реализации ОПОП СПО по учебной дисциплине «Физическая культура» с нормативными сроками освоения 1 год 10 мес. И 2 года 10 мес. приведено в таблице 1. Примерные контрольные нормативы по проверке овладения жизненно важными умениями и навыками приведены в таблице 2. Требования к физической подготовленности граждан, поступающих на военную службу по контракту, приведены в таблице 3.

Примерные контрольные нормативы по проверке овладения студентами жизненно важными умениями и навыками

№			Д	Ц евушк	И			ŀ	Онош	И	
<u>№</u> п/п	Наименование упражнений	Оценка в баллах									
11/11		5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1	Бег 30 м (сек)	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3
2	Бег 60 м (сек)	10.0	10.2	10.4	10.6	10.8	8.4	8.6	8.8	9.0	9.2
3	Бег 100 м (сек)	15.7	16.0	17.0	17.9	18.9	13.2	13.8	14.0	14.3	14.6
4	Бег 500 м (мин., сек.)	1,50	2,00	2,10	2,20	2,30					
5	Бег 1000 м (мин.сек)						4.02	4.16	4.31	4.47	5.02
6	Бег 2000 м (дев.)/3000 м (юн.) (сек)	10.15	10.50	11.15	11.50	12.15	12.00	12.35	13.10	13.50	14.00
7	Челночный бег 10×10 м (мин.сек)	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	25.0	27.0	28.5	30.0	31.5
8	Прыжок в длину с места (см)	190	180	170	160	150	250	240	230	220	210
9	Прыжки со скакалкой за 1 мин (кол. раз)	140	120	110	100	90	140	130	120	110	100
10	Подтягивания в висе (юн)/ приседания на одной ноге (дев) (кол. раз)	12	10	8	6	4	15	12	9	7	5
11	Поднимание (сед) и опускание туловища из пол. лёжа на спине (кол. раз)	60	50	40	30	20					
12	Силой переворот в упор на перекладине (кол. раз)						8	5	3	2	1
13	Поднимание ног до касания перекладины (в висе) (кол. раз)						10	7	5	3	2
14	Наклоны туловища вперед	25	20	15	12	8					
15	Отжимания - сгибание и разгибание рук в упоре лёжа на полу (кол-во раз)	12	10	8	6	4	40	35	30	25	20

Требования к физической подготовленности граждан, поступающих на военную службу по контракту

Упражнения	Минимальные т категорий воег	
	мужчины	женщины
	до 30 лет	до 25 лет
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	45	12
Наклоны туловища вперед	-	25
Подтягивание на перекладине	10	-

Бег на 60 м	9,8	12,9
Бег на 100 м	15,1	19,5
Челночный бег 10x10 м	28,5	38,0
Бег на 3 км	14.30	-
Бег на 1 км	4.20	5.20
Лыжная гонка на 5 км	28.00	-

Примечание:

- 1. Примерная программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана в соответствии с Разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин НПО и СПО на основе ФГОС НПО и ФГОС СПО (Приложение к Письму Департамента государственной политики в сфере образования Министерства образования и науки РФ от 18 декабря 2009 г. № 03-2672).
- 2. Самостоятельная работа рассматривается нами как вид деятельности студента, в процессе которого он должен в определенное время, проявляя собственную инициативу и применяя на практике полученные по учебной дисциплине «Физическая культура» знания, самостоятельно выбрать вид спорта или программу физического совершенствования для укрепления и сохранения индивидуального здоровья и подготовки к будущей профессиональной деятельности.

Самостоятельная работа, которая предполагает еженедельно 2 часа в форме занятий в секциях по видам спорта и группах ОФП должна быть направлена на обеспечение планомерного совершенствования физической подготовленности студента, что в условиях одного или двух занятий в неделю осуществить достаточно сложно.

Целью проведения самостоятельной работы в такой форме является формирование физической культуры личности и способности направленного применения самостоятельно выбранных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления индивидуального здоровья, подготовки к будущей профессиональной деятельности.

Основные задачи организации самостоятельной работы в такой форме:

- приобщение к физкультурно-спортивной деятельности, обеспечивающей сохранение и укрепление здоровья;
- самоопределение в выборе средств физической культуры, спорта и туризма;
- приобретение личного опыта творческого использования средств физической культуры для достижения профессиональных успехов;
- формирование установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание;
- формирование потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.

Фонды оценочных средств.

Обязательные тесты по общей и профессиональной физической подготовке

- 1. Тест на скоростно-силовую подготовленность бег 100 м.
- 2. Тест на силовую подготовленность: для юношей подтягивание на перекладине; для девушек отжимание от гимнастической скамейки, поднимание и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за голову.
- 3. Тест на общую выносливость: для юношей бег 3000 м, для девушек 1500м;
- 4. Тесты по ППФП (разрабатываются учебным заведением по каждой специальности). Настоящие тесты принимаются в начале учебного года как контрольные, а в конце - как определяющие сдвиг за прошедший период.

Зачетные нормативы определяются с учетом подготовки студентов. Критерием оценки должно быть повышение результатов по отношению к первоначальному тестированию.

Учебные нормативы для контроля практических навыков студентов основной медицинской группы

		Оценка, результат								
№	Виды упражнения		Юноши		Девушки					
		«5»	«4»	«3»	«5»	«4»	«3»			
1	Бег 100м	13.8	14.6	15.0	16.2	17.0	18.0			
2	Бег 500м	1.30	1.40	1.50	2,1	2.2	2.5			
3	Бег 1000м	3.30	3.50	4.20	4.00	4.20	4.40			
4	Бег 2000м				11.00	12.00	13.00			
5	Бег 3000м	13.00	14.00	15.00						
6	Прыжки в длину с разбега (см)	440	400	370	360	340	300			
7	Прыжки в высоту с разбега (см)	1.25	1.15	1.05	1.10	1.00	0,90			
8	Метание гранаты 700гр (м)	28	26	24						
9	Метание гранаты 500гр (м)				20	15	11			

10	Метание набивного мяча Юноши 2кг (см) Девушки 1кг (см)	780	600	480	600	500	400
11	«Челночный бег» 4х9 м (сек.)	9.7	10.0	10.3	10.3	10.6	11.1
14	Кросс Юноши 3000м Девушки 2000м	15.30	16.30	17.30	11.00	12.20	13.20

Тесты для оценки уровня физической подготовленности студентов основной медицинской группы

		Оценки, нормативы							
№	Наименование тестов		Юноши	1	Девушки				
		низкий	средний	высокий	низкий	средний	высокий		
1	Прыжки через скакалку за 30 сек.	40	50	<i>(</i> 0)	50	60	70		
	(кол-во раз)	40	50	60	50	60	70		
2	Подтягивание – юноши								
	(кол-во раз)								
	Подтягивание в висе лежа	4	8	12	8	12	16		
	(кол-во раз)								
3	Поднимание и опускание								
	туловища, руки за головой –				20	24	28		
	девушки (кол-во раз)								
4	Прыжки в длину с места (см)	200	205	210	160	170	190		
5	Наклон вперед из положения стоя	5	9-12	15	7	12-14	16		

6	Бег на месте с высоким						
	подниманием калений за 10сек.,						
	руки движутся как при беге	16	18	20	15	17	20
	(кол-во шагов)						

Тесты для оценки уровня физической подготовленности студентов подготовительной медицинской группы

	Harrison arres			Оценки,	норматив	Ы		
№	Наименование тестов		Юноши		Девушки			
	ТСТОВ	низкий	средний	высокий	низкий	средний	высокий	
1	Прыжки через скакалку	40	54	64	46	54	64	
2	Подтягивание — юноши (кол-во раз) Подтягивание в висе лежа (кол-во раз)	3	6	9	6	8	12	
3	Поднимание и опускание туловища, руки за головой – девушки (кол-во раз)				10	16	22	
4	Прыжки в длину с места (см)	180	190	200	140	150	160	
5	Наклон вперед из положения стоя	4	8	12	6	10	14	

6	Бег на месте с						
U	высоким подниманием калений за 10секунд, руки движутся как при беге (кол-во	14	16	18	12	16	18
	шагов)						