## Министерство образования и науки Республики Марий Эл

Министерство образования и науки Республики Марий Эл Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Марий Эл «Автодорожный техникум»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФК.00 Физическая культура

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих **по профессии** 

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

**PACCMOTPEHO** 

на заседании ЦМК профессиональных

дисциплин

2021 г.

от «<u>30</u>» авиусциа Председатель —

Н.В.Щеглов

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по УМР

О.А.Федотова

« 27 » Овидета = 202/г.

Разработчик:

Конышев А. Ю, руководитель физического воспитания ГБПОУ Республики Марий Эл «Автодорожный техникум»

Рабочая программа учебной дисциплины ФК.00 Физическая культура разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	стр 4
2.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» предназначена для организации занятий по физической культуре в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке специалистов среднего звена.

Согласно «Рекомендациям по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Минобрнауки России от 29.05.2007 № 03-1180) физическая культура осваивается как базовый учебный предмет в учреждениях среднего профессионального образования (далее — СПО).

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;
- **овладение** технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;
- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;
- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

Основу рабочей программы составляет содержание, согласованное с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования базового уровня.

Рабочая программа «Физическая культура» направлена на укрепление здоровья, повышение физического потенциала работоспособности обучаю-

щихся, на формирование у них жизненных, социальных и профессиональных мотиваций.

Программа содержит теоретическую и практическую части. Теоретический материал имеет валеологическую и профессиональную направленность. Его освоение обеспечивает формирование мировоззренческой системы научно-практических основ физической культуры, осознание обучающимися значения здорового образа жизни и двигательной активности в профессиональном росте и адаптации к изменяющемуся рынку труда.

Практическая часть предусматривает организацию учебнометодических и учебно-тренировочных занятий.

Содержание учебно-методических занятий обеспечивает: ознакомление обучающихся с основами валлеологии; формирование установки на психическое и физическое здоровье; освоение методов профилактики профессиональных заболеваний; овладение приемами массажа и само массажа, психорегулирующими упражнениями; знакомство с тестами, позволяющими самостоятельно анализировать состояние здоровья и профессиональной активности; овладение основными приемами неотложной доврачебной помощи. Темы учебно-методических занятий определяются по выбору из числа предложенных программой.

На учебно-методических занятиях преподаватель проводит консультации обучающихся, на которых по результатам тестирования помогает определить индивидуальную двигательную нагрузку с оздоровительной и профессиональной направленностью.

Учебно-тренировочные занятия содействуют развитию физических качеств, повышению уровня функциональных и двигательных способностей организма, укреплению здоровья обучающихся, а также предупреждению и профилактике профессиональных заболеваний.

# 2 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДБ.08 Физическая культура

#### 2.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования.

**2.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл O.00.

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

В результате изучения учебной дисциплины «Физическая культура» обучающийся должен:

#### знать/понимать:

- влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний, вредных привычек и увеличение продолжительности жизни;
- способы контроля и оценки индивидуального физического развития и физической подготовленности;
- правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности;

#### уметь:

- выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнений атлетической гимнастики;
- выполнять простейшие приемы само массажа и релаксации;
- проводить самоконтроль при занятиях физическими упражнениями;
- преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;
- выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и само страховки;
- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах занятий физической культурой;
- выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом по легкой атлетике, гимнастике при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организма;

# использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;
- подготовки к профессиональной деятельности и службе в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- организации и проведения индивидуального, коллективного и семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;
- активной творческой деятельности, выбора и формирования здорового образа жизни.

# 2.4. Требования к результатам обучения специальной медицинской группы

- Уметь определить уровень собственного здоровья по тестам.
- Уметь составить и провести с группой комплексы упражнений утренней и производственной гимнастики.
- Овладеть элементами техники движений релаксационных, беговых, прыжковых, ходьбы на лыжах, в плавании.
- Уметь составить комплексы физических упражнений для восстановления работоспособности после умственного и физического утомления.
- Уметь применять на практике приемы массажа и само массажа.
- Овладеть техникой спортивных игр по одному из избранных видов.
- Повышать аэробную выносливость с использованием циклических видов спорта (терренкур, кроссовая и лыжная подготовка).
- Овладеть системой дыхательных упражнений в процессе выполнения движений, для повышения работоспособности, при выполнении релаксационных упражнений.
- Знать состояние своего здоровья, уметь составить и провести индивидуальные занятия двигательной активности.
- Уметь определить индивидуальную оптимальную нагрузку при занятиях физическими упражнениями. Знать основные принципы, методы и факторы ее регуляции.
- Уметь выполнять упражнения:
  - сгибание и выпрямление рук в упоре лежа (руки на опоре высотой до 50 см);
  - подтягивание на перекладине;
  - поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине, руки за головой, ноги закреплены;
  - прыжки в длину с места;
  - бег 100 м;
  - бег: 3 км (без учета времени);
  - тест Купера 12-минутное передвижение;
  - плавание 50 м (без учета времени);
  - бег на лыжах: 3 км (без учета времени).

# 2.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 101 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64часов; самостоятельной работы обучающегося 37 часов.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количе- ство ча-
	сов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	101
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
теоретическая часть	2
практические занятия	62
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	37
<b>Итоговая аттестация</b> в форме дифференцированного заче	

### 3.2 Содержание учебной дисциплины Введение

Современное состояние физической культуры и спорта. Современные оздоровительные системы физического воспитания, их роль в формировании здорового образа жизни, сохранении творческой активности и долголетия, предупреждении профессиональных заболеваний и вредных привычек, поддержании репродуктивной функции. Особенности организации физического воспитания в учреждениях СПО (валеологическая и профессиональная направленность).

Требования к технике безопасности на занятиях физическими упражнениями разной направленности (в условиях спортивного зала и спортивных площадок).

# 1. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья

Здоровье человека, его ценность и значимость для профессионала. Взаимосвязь общей культуры обучающихся и их образа жизни. Современное состояние здоровья молодежи. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Двигательная активность.

Влияние экологических факторов на здоровье человека. О вреде и профилактике курения, алкоголизма, наркомании. Влияние наследственных заболеваний в формировании здорового образа жизни. Рациональное питание и профессия. Режим в трудовой и учебной деятельности. Активный отдых. Вводная и производственная гимнастика. Гигиенические средства оздоровления и управления работоспособностью: закаливание, личная гигиена, гидропроцедуры, бани, массаж. Материнство и валеология. Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания.

# 2. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями

Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и содержание.

Организация занятий физическими упражнениями различной направленности. Особенности самостоятельных занятий для юношей и девушек. Основные принципы построения самостоятельных занятий и их гигиена. Коррекция фигуры. Основные признаки утомления. Факторы регуляции нагрузки. Тесты для определения оптимальной индивидуальной нагрузки. Сенситивность в развитии профилирующих двигательных качеств.

# 3. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств

Диагностика и самодиагностика состояния организма учащегося при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Врачебный контроль, его содержание. Самоконтроль, его основные методы, показатели и критерии оценки, использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб, упражнений — тестов для оценки физического развития, телосложения, функционального состояния организма, физической подготовленности. Коррекция содержания и методики занятий физическими упражнениями и спортом по результатам показателей контроля. Контроль (тестирование) уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств.

# 4. Психофизиологические основы учебного и производственного труда. Средства физической культуры в регулировании работоспособности

Психофизиологическая характеристика будущей производственной деятельности и учебного труда обучающихся учреждений СПО. Динамика работоспособности обучающихся в учебном году и факторы, ее определяющие. Основные причины изменения общего состояния обучающихся в период экзаменационной сессии. Критерии нервно-эмоционального, психического, и психофизического утомления обучающихся. Методы повышения эффективности производственного и учебного труда. Значение мышечной релаксации.

Аутотренинг и его использование для повышения работоспособности.

## 5. Физическая культура в профессиональной деятельности специалиста

Личная и социально-экономическая необходимость специальной оздоровительной и психофизической подготовки к труду. Оздоровительные и профилированные методы физического воспитания при занятиях различными видами двигательной активности. Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания. Контроль (тестирование) состояния здоровья, двигательных качеств, психофизиологических функций, к которым профессия (специальность) предъявляет повышенные требования.

#### ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Учебно-методическая

Содержание учебно-методических занятий определяется по выбору преподавателя с учетом интересов обучающихся.

- 1. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств физической культуры для их направленной коррекции. Использование методов самоконтроля, стандартов, индексов.
- 2. Методика составления и проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической и профессиональной направленности. Методика активного отдыха в ходе профессиональной деятельности по избранному направлению.
  - 3. Массаж и само- массаж при физическом и умственном утомлении.
- 4. Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата. Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания. Физические упражнения для коррекции зрения.
- 5. Составление и проведение комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики с учетом направления будущей профессиональной деятельности обучающихся.
- 6. Методика определения профессионально значимых психофизиологических и двигательных качеств на основе профессиограммы специалиста. Спортограмма и профессиограмма.
- 7. Самооценка и анализ выполнения обязательных тестов состояния здоровья и общефизической подготовки. Методика самоконтроля за уровнем развития профессионально значимых качеств и свойств личности.
- 8. Ведение личного дневника самоконтроля (индивидуальная карта здоровья). Определение уровня здоровья (по Э.Н. Вайнеру).
- 9. Индивидуальная оздоровительная программа двигательной активности с учетом профессиональной направленности.

## Учебно-тренировочная

При проведении учебно-тренировочных занятий преподаватель определяет оптимальный объем физической нагрузки, опираясь на данные о состоянии здоровья обучающихся, дает индивидуальные рекомендации к занятиям по тому или иному виду спорта.

#### 1. Легкая атлетика.

Кроссовая подготовка. Бег 100 м. Техника бега на короткие дистанции. Эстафетный бег  $4\times100$  м,  $4\times400$  м. Бег по прямой с различной скоростью. Равномерный бег на дистанцию 3000. Прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги». Метание гранаты весом 700 г.

# 2. Спортивные игры

Проведение спортивных игр способствует совершенствованию профессиональной двигательной подготовленности, укреплению здоровья, в том числе развитию координационных способностей, ориентации в пространстве, скорости реакции; дифференцировке пространственных временных и силовых параметров движения, формированию двигательной активности, силовой и скоростной выносливости; совершенствованию взрывной силы; развитию таких личностных качеств, как восприятие, внимание, память, воображение, согласованность групповых взаимодействий, быстрое принятие решений; воспитанию волевых качеств, инициативности и самостоятельности.

#### Волейбол

Правила игры, стойки, перемещения. Техника приема и передачи мяча двумя руками сверху и снизу. Подача мяча сверху, нападающий удар. Блокирование. Тактика защиты. Игра по упрощенным правилам волейбола. Игра по правилам.

#### Баскетбол

Правила игры. Техника безопасности игры. Броски мяча в корзину (с места, в движении, прыжком). Вырывание и выбивание (приемы овладения мячом). Прием техники защиты - перехват, приемы применяемые против броска - накрывание. Тактика нападения, тактика защиты. Игра по упрощенным правилам баскетбола. Игра по правилам.

#### 3. Лыжная подготовка

Техника безопасности при занятиях лыжным спортом. Первая помощь при травмах и обморожениях. Переход с одновременных лыжных ходов на попеременные. Преодоление подъемов и препятствий. Элементы тактики лыжных гонок: распределение сил, лидирование, обгон, финиширование и др. Прохождение дистанции до 5км. Правила соревнований.

# 3.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОДБ.08 Физическая культура

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	<b>Уровень</b> освоения
1	2	3	4
Введение	Современное состояние физической культуры и спорта. Техника безопасности на занятиях.	2	1
Раздел 2.	Практическая часть		
Тема 2.1. Легкая атлетика.	•	12	
	Бег на короткие дистанции, 100м.	2	
	Бег на 3000м.	2	
	Совершенствование техники челночного бега		
	Развитие скоростной выносливости.	2 2	
	Совершенствование техники метания гранаты	2	
	Прыжки с места	2	
	Самостоятельная работа	6	
	• Кроссовая подготовка	2	
	• Развитее скоростно-силовых качеств	2	
	• Развитие общей выносливости	2	
Тема 2.2.Спортивные игры –		16	
«Баскетбол»	Стойки, перемещения в баскетболе. Техника безопасности.	2	
	Ведение мяча.	2	
	Передача мяча от груди двумя руками.	2	
	Передача мяча от плеча.	2	
	Ловля мяча.	2	
	Двойной шаг	2	
	Штрафной бросок	2	
	Игра в баскетбол	2	

	Самостоятельная работа	8	
	• Стрит – баскет.	2	
	• Подвижные игры с элементами баскетбола	4	
	• Отработка бросков со средней дистанции.	2	
Тема 2.3.Спортивнаые игры -		12	
«Волейбол»	Совершенствование техники приема и передачи двумя сверху и снизу. Тех-		
	ника безопасности.	2	
	Совершенствование техники нижней боковой подачи	2	
	Совершенствование техники верхней и прямой подачи	2	
	Совершенствование тактики игры в защите	2	
	Совершенствование техники нападающего удара	2	
	Зачет по технике игры в волейбол. Двухсторонняя игра	2	
	Самостоятельная работа	6	
	• Игра в волейбол	2	
	• Отработка блокирования	2	
	• Подвижные игры с элементами волейбола.	2	
Тема 2.4 Лыжная подготовка	*	14	
	Повороты на месте переступанием. Техника безопасности.	2	
	Совершенствование техники попеременного двухшажного хода	2	
	Совершенствование техники одновременного одношажного хода	2	
	Совершенствование техники одновременного бесшажного хода	2	
	Совершенствование техники подъема и спусков	2	
	Равномерное прохождение дистанции	2	
	Развитие качеств скоростной выносливости	2	
	Самостоятельная работа	8	
	• Прохождение дистанции 5 км.	4	
	• Спуски с гор, отработка техники поворотов и одновременных ходов.	2	
	• Отработка конькового хода	2	
Тема 2.5 Гимнастика		6	
	Совершенствование кувырка вперед и назад . Техника безопасности.		
	Развитие качеств силы. Подтягивание	2	
	Развитие качеств гибкости	$\frac{1}{2}$	
		$\frac{-}{2}$	

<ul> <li>Самостоятельная работа</li> <li>Подбор упражнений и составление комплекса упражнени мостоятельной разминки и утренней зарядки.</li> <li>Контроль за физическим развитием и состоянием здоровья. контроль</li> </ul>	2	
Дифферицированный зачет	2	
Всего	64	37

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия спортивного зала.

Оборудование спортивного зала.

- спортивный инвентарь и оборудование по разделам программы.
- комплект учебно-наглядных пособий «Физическая культура»;

Технические средства обучения:

- музыкальный центр, информационное табло

форма баскетбольная – 9 комплектов

шахматы-2шт., шашки-4шт.

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

#### Спортивный зал:

```
Для гимнастики:
```

```
Перекладина - 2, конь гимнастический – 1, мостик подкидной – 1
кольца (пар) -1, канат для перетягивания -1
скамейка гимнастическая -5, стойка для прыжков в высоту (пар) -1
планка металлическая для прыжков – 1
скакалка -20, обручи -6
маты гимнастические -10, гиря (16 \text{ кг}) - 2
мяч набивной – 1
Для легкой атлетики:
Гранаты весом 500 и 700 г – 5, флажок судейский – 4
секундомер – 2, эстафетная палочка – 4
Аптечка – 1
Лыжный инвентарь:
Лыжи пластиковые с креплениями (пар) – 2, палки лыжные (пар) – 46, ботинки
лыжные (пар) - 23
Инвентарь для спортивных игр:
Мячи баскетбольные – 10, мячи волейбольные – 5
мячи футбольные – 4
щит баскетбольный с кольцами – 2
сетка волейбольная – 1
сетка для настольного тенниса -1, насос -1
свисток судейский – 2
форма волейбольная - 6комплектов
форма футбольная – 6комплектов
```

#### 4.2 Информационное обеспечение обучения

#### Для обучающихся

- 1. Лях В.И., Зданевич А.А. Физическая культура 10—11 кл. М., 2005.
- 2. Решетников Н.В. Физическая культура. М., 2002.
- 3. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л. Физическая культура: учеб. пособия для студентов СПО. М., 2005.
- 4. Бароненко В.А., Рапопорт Л.А. Здоровье и физическая культура студента / под ред. В.А. Бароненко: Учебное пособие. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2006. 352 с.

### Для преподавателей

- 1. Барчуков И.С. Физическая культура. М., 2003.
- 2. Бирюкова А.А. Спортивный массаж: учебник для вузов. М., 2006.
- 3. Бишаева А.А., Зимин В.Н. Физическое воспитание и валеология: учебное пособие для студентов вузов: в 3 ч. Физическое воспитание молодежи с профессиональной и валеологической направленностью. Кострома, 2003.
- 4. Вайнер Э.Н. Валеология. M., 2002.
- 5. Вайнер Э.Н., Волынская Е.В. Валеология: учебный практикум. М., 2002.
- 6. Дмитриев А.А. Физическая культура в специальном образовании. М., 2006.
- 7. Методические рекомендации: Здоровьесберегающие технологии в общеобразовательной школе / под ред. М.М.Безруких, В.Д.Сонькина. М., 2002.
- 8. Туревский И.М. Самостоятельная работа студентов факультетов физической культуры. М., 2005.
- 9. Хрущев С.В. Физическая культура детей заболеванием органов дыхания: учеб. пособие для вузов. М., 2006.

# ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОЦЕНКИ УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

No	Физические спо-	Контрольное	Возраст,	Оценка		
п/п	собности	упражнение	лет	5	4	3
		(тест)				
1	Скоростные	Бег	16	4,4 и	5,1–4,8	5,2 и ниже
		30 м, с		выше		5,2
			17	4,3	5,0-4,7	
2	Координационные	Челночный бег	16	7,3 и	8,0–7,7	8,2 и ниже
		3×10 м, с		выше		8,1
		ŕ	17	7,2	7,9–7,5	
3	Скоростно-	Прыжки в длину	16	230 и	195–210	180 и ниже
	силовые	с места, см		выше		190
			17	240	205–220	
4	Выносливость	6-минутный	16	1500 и	1300-	1100
		бег, м		выше	1400	и ниже
						1100
			17	1500	1300-	
					1400	
5	Гибкость	Наклон вперед	16	15 и	9–12	5 и
		из положения		выше		ниже
		стоя, см	17	15	9–12	5
6	Силовые	Подтягивание:	16	11 и	8–9	4 и
		на высокой пе-		выше		ниже
		рекладине из	17	12	9–10	4
		виса, кол-во раз				

# ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ЮНО-ШЕЙ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

Тесты	Оценка в баллах		пах
	5	4	3
1. Бег 3000 м (мин, с)	12,30	14,00	б/вр
2. Бег на лыжах 5 км (мин, с)	25,50	27,20	б/вр
3. Плавание 50 м (мин, с)	45,00	52,00	б/вр
4. Приседание на одной ноге с опорой о	10	8	5
стену (количество раз на каждой но- ге)			
5. Прыжок в длину с места (см)	230	210	190
6. Бросок набивного мяча 2 кг из-за головы (м)	9,5	7,5	6,5
7. Силовой тест — подтягивание на высокой перекладине (количество раз)	13	11	8
8. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (количество раз)	12	9	7
9. Координационный тест — челноч- ный бег 3×10 м (c)	7,3	8,0	8,3
10.Поднимание ног в висе до касания перекладины (количество раз)	7	5	3
11.Гимнастический комплекс упражнений:	до 9	до 8	до 7,5
<ul><li>– утренней гимнастики;</li><li>– производственной гимнастики;</li><li>– релаксационной гимнастики</li><li>(из 10 баллов)</li></ul>			

**Примечание.** Упражнения и тесты по профессионально-прикладной подготовке разрабатываются с учетом специфики профессий (специальностей) профессионального образования.