

«МУРМАНСКАЯ АКАДЕМИЯ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»

ОДОБРЕНО

Решением Ученого совета ЧОУ ВО «МАЭУ» от «21» февраля 2018г. Протокол № 10



Рабочая программа дисциплины ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

по специальности среднего профессионального образования

40.02.02 Правоохранительная деятельность

БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА

Квалификация выпускника

юрист

Форма обучения

заочная

Мурманск 2018 Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – $\Phi\Gamma$ OC СПО) по специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность (далее - $\Phi\Gamma$ OC), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 № 509 (ред. от 24.07.2015).

Автор: руководитель физического воспитания Панческу П.И.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К «Общие и математические дисциплины» по специальностям 38.02.07 Банковское дело, 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 40.02.02 Правоохранительная деятельность «07» февраля 2018 г., протокол № 6

Председатель П(Ц)К «Общие и математические дисциплины» по специальностям 38.02.07 Банковское дело, 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 40.02.02 Правоохранительная деятельность Грант И.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5.	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	23

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физическая культура

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.02 Правоохранительная деятельность.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке специалистов в области специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность. Квалификация Юрист.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы дисциплина входит общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

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

Цель освоения дисциплины: формирования физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- понимание социальной значимости физической культуры и её роли в развитии личности и подготовки к профессиональной деятельности;
- знание научно-биологических, педагогических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание к привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта, повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально -прикладной физической подготовки к будущей профессии и быту;
- -создание основы для творческого и методически обоснованного использования физкультурно-спортивной деятельности в целях жизненных и профессиональных достижений;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- У2 самостоятельно поддерживать собственную общую и специальную физическую подготовку;
- УЗ применять навыки профессионально-прикладной физической подготовки в профессиональной деятельности;

У4 применять правомерные действия по силовому пресечению правонарушений, задержанию и сопровождению лиц, подозреваемых в совершении правонарушений;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
 - 32 основы здорового образа жизни;
 - 33 способы самоконтроля за состоянием здоровья;
 - 34 тактику силового задержания и обезвреживания противника, самозащиты без оружия.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 10, ОК 14, ПК 1.6

- ОК 2. Понимать и анализировать вопросы ценностно-мотивационной сферы.
- ОК 3. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
 - ОК 10. Адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности.
- ОК 14. Организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, поддерживать должный уровень физической подготовленности, необходимый для социальной и профессиональной деятельности.
- ПК 1.6. Применять меры административного пресечения правонарушений, включая применение физической силы и специальных средств.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	340	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14	
в том числе:		
лекции	14	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	326	
Промежуточная аттестация в форме зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физическая культура

1 курс

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и занятия, самостоятельная работа обучающих		Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Теоретико - практический (практические основы физической культуры)			
Тема 1.1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов.	Лекция: Физическая культура как система разнообразных форм занятий физическими упражнениями по укреплению здоровья человека. Нормативы (отжимания) Нормативы (Пресс) Физическая культура как система разнообразных занятий физическими упражнениями, закаливанием, подвижными и спортивными играми, туризмом.	1	ОК2, ОК3, ОК6, ОК10, ОК14, ПК1.6 3 1,2 У1,2	3
	Самостоятельная работа обучающихся: Выполнять комплексы утренней зарядки, соблюдать последовательность выполнения упражнений и заданную дозировку.	15	ОК2, ОК3, ОК6, ОК10, ОК14, ПК1.6 3 1,2,3 У1,2	2
Тема 1.2. Социально-биологические основы физической культуры и спорта	Лекция: 1.2.1 Связь занятий физической культурой со здоровьем. Нормативы (Скакалка на время)	1	ОК2, ОК3, ОК6, ОК10, ОК14, ПК1.6	3

	1.2.2 Связь занятий физической культурой с физическим развитием.			
	1.2.3Связь занятий физической культурой с физической подготовленностью.		У1,2	
	Нормативы (отжимания) Нормативы (Пресс)			
	15	ОК2, ОК3, ОК6, ОК10, ОК14, ПК1.6	2	
			У1,2	
		ОК2, ОК3, ОК6, ОК10, ОК14, ПК1.6	3	
Тема 1.3. Основы здорового образа жизни	1.3.1. Раскрывать положительное влияние занятий физической культурой на укрепление здоровья, на улучшение физического развития и физической подготовленности.	17	3 1,2,3	
	Нормативы (отжимания) Нормативы (Пресс) Нормативы ()		У1,2	
	Всего за 1 курс	49		

2 курс

Раздел 2.	Методико-практический (методы и способы формирования умений и навыков средствами физической культуры)			
Тема 2.1. Методико-практические занятия:	Лекции	4	ОК2, ОК3, ОК6, ОК10, ОК14, ПК1.6	3
• легкая атлетика	2.1.1Правила техники безопасности при занятиях легкой атлетикой.	2	3 1,2,3,4	
	Понятие об утомлении и переутомлении. Строевые упражнения (повторение). Нормативы (отжимания)		V1,2,3,4	

	Нормативы (Пресс)			
• баскетбол	 2.1.2Правила техники безопасности в игре баскетбол. Строевые упражнения (повторение). Ходьба и бег с различными заданиями и элементами техники игры баскетбол (стойка игрока, перемещение в стойке приставными шагами и прыжком). 	тами техники игры баскетбол		
• волейбол	 2.1.3Правила техники безопасности в игре волейбол. Строевые упражнения (повторение). Ходьба и бег с различными заданиями и элементами техники игры волейбол. Прием мяча с низу Прием мяча с верху Атака (волейбол) 	1		
	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Правила техники безопасности при занятиях легкой атлетикой. 2. Передача и ловля двумя руками мяча, летящего на уровне груди. Бросок мяча двумя руками снизу стоя на месте. Комбинация из освоенных элементов техники передвижений (перемещения в стойке, остановка, поворот, ускорение). 3. Игра по упрощенным правилам мини-волейбола. Тактика свободного нападения. Позиционное нападение с изменением позиций	93	ОК2, ОК3, ОК6, ОК10, ОК14, ПК1.6 3 1,2,3,4 У1,2,3,4	2
	Всего за 2 курс	97		

Раздел 2.	Методико-практический (методы и способы формирования умений и навыков средствами физической культуры)			
Тема 2.1. Методико-практические занятия:	Лекции	4	ОК2, ОК3, ОК6, ОК10, ОК14, ПК1.6	3
• лыжи	2.1.4Tехника безопасности при занятиях лыжным спортом. Требования к одежде и обуви занимающегося лыжами. Подбор лыжного инвентаря.		3 1,2,3,4	
• гимнастика	2.1.5Техника безопасности при занятиях гимнастикой. Упражнения для разогревания. Основы выполнения гимнастических упражнений.		У1,2,3,4	
• плавание	 2.1.6Техника безопасности при занятиях плаванием. Упражнения для разогревания. 2.1. 7Прыжковые упражнения, выполняемые сериями с ноги на ногу, толкаясь вверх; то же но через набивные мячи, расставленные низкие барьеры. Метание теннисного мяча с 4 – 5 шагов разбега на дальность на оценку. 2.1.8Комплекс ОРУ с баскетбольным мячом. Ловля и передача мяча двумя руками от груди и одной рукой от плеча на месте. Эстафеты с мячами. 2.1.9Ходьба, бег и выполнение заданий (сесть на пол, встать, подпрыгнуть, сделать перекат на спине и др.). Специальные беговые упражнения. Стойки игрока: перемещения в стойке приставными шагами боком, лицом и спиной вперед. 2.1.10Техника попеременно двушажного хода. Техника одновременно безшажного хода. Техника одновременно двухшажного хода. 2.1.11Специальные беговые упражнения. Упражнения на гибкость и растяжение. Кувырок вперед, назад. Мост из положения стоя (Д), лежа (М) с помощью. Разновидности ходьбы. 	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: 4. Скользящий шаг без палок под уклон. Попеременный двухшажный ход. Одновременный бесшажный ход. 5. На материале гимнастики: игровые задания с использованием строевых	93	ОК2, ОК3, ОК6, ОК10, ОК14, ПК1.6 3 1,2,3,4	2

упражнений, упражнений для развития внимания, силы, ловкости и		У1,2,3,4	
координации движений.			
6. Техника безопасности при занятиях плаванием. Упражнения для разогревания.			
Всего за 3 курс	97		

4 курс

Раздел 3.	Учебно-тренировочный (физическая культура и спорт для приобретения индивидуального и коллективного практического опыта)			
Тема 3.1. Учебно-тренировочные занятия	Лекции	4	ОК2, ОК3, ОК6, ОК10, ОК14, ПК1.6 3 1,2,3,4	3
• баскетбол	3.1.4 Комплекс ОРУ с баскетбольным мячом. Ловля и передача мяча двумя руками от груди и одной рукой от плеча на месте. Эстафеты с мячами. Передача и ловля двумя руками стоя на месте низко летящего мяча. Передача и ловля двумя руками мяча, летящего на уровне груди. Бросок мяча двумя руками снизу стоя на месте.	1	У1,2,3,4	
	3.1.5 Комбинация из освоенных элементов техники передвижений (перемещения в стойке, остановка, поворот, ускорение). Ведение мяча с изменением направления и скорости. Ведение без сопротивления защитника левой и правой рукой. Броски	1		

одной и двумя руками с места и в движении. 3.1.6 Игра по упрощенным правилам «Минибаскетбол».	2		
Самостоятельная работа обучающихся: Выполнять упражнения, входящие в комплексы упражнений для профилактики и коррекции осанки. Соблюдать последовательность в их выполнении и заданную дозировку	93	ОК2, ОК3, ОК6, ОК10, ОК14, ПК1.6 З 1,2,3,4 У1,2,3,4	2
Всего за 4 курс	97		
Всего:	340		

З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины осуществляется в: аудитории для проведения занятий лекционного типа для специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность (ауд. 402); спортивном зале; на спортивном стадионе открытого типа с полосой препятствий.

Аудитория для проведения занятий лекционного типа для специальности 40.02.02 Правоохранительная деятельность (ауд. 402) оснащена: комплектом учебной мебели на 98 человек; электронным УМК по дисциплине, электронными учебными пособиями по дисциплинам в ЭБС, слайд-лекциями, демонстрационным экраном, мультимедийным видеопроектором, автоматизированным рабочим местом преподавателя с программным обеспечением, доступом к сети Internet. Оснащена программным обеспечением: Лицензионным: операционной системой Windows; офисными программами MicrosoftOffice; электронной библиотечной системой.

Спортивный зал оснащен перечнем оборудования:

- 1. Набор для физической культуры 2 комплекта
- 2. Набор мячей 2 комплекта
- 3. Штанга большая 2 штуки
- 4. Штанга малая 3 штуки
- 5. Гантели 2,5 кг 4 штуки
- 6. Γ антели 5 кг 6 штук
- 7. Теннисный стол 2 штуки
- 8. Маты гимнастические (поролон 4, дермантин 10) 14 штук
- 9. Мост гимнастический 2 штуки
- 10. Скамейки гимнастические 8 штук
- 11. Скакалки 20 штук
- 12. Мяч футбольный 6 штук
- 13. Мяч волейбольный 15 штук
- 14. Мяч баскетбольный 45 штук
- 15. Бревно гимнастическое (напольное) –1 штука
- 16. Козёл гимнастический 1 штука
- 17. Конь гимнастический 1 штука
- 18. Брусья параллельные 1 штука
- 19. Щиты баскетбольные 6 штук
- 20. Стенка шведская 12 штук
- 21. Перекладины гимнастические (навесные) 4 штуки
- 22. Кольцо баскетбольное 6 штук
- 23. Мячи набивные 12 штук
- 24. Сетка волейбольная 2 штуки
- 25. Сетка для бадминтона –
- 26. Бадминтонные ракетки 12 штук
- 27. Воланы 30 штук
- 28. Планка для прыжков 4 штуки
- 29. Канаты гимнастические 2 штуки
- 30. Обручи 20 штук
- 31. Эстафетные палочки 12 штук;

Спортивный стадион открытого типа с полосой препятствий оснащен беговой дорожкой (7 шт.), сектором для прыжков в длину и сектором для метания ядра.

3.2.Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий. Интернет – ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1. Физическая культура (СПО). Учебник [Электронный ресурс]: учебник / М.Я. Виленский, А. Горшков Г. — Электрон. текстовые данные. — Москва: КноРус, 2018. — 214 с. — ISBN 978-5-406-06038-4. - Режим доступа: https://www.book.ru/book/929821- ЭБС ВООК.ru, по паролю

Дополнительная литература:

- 1. Теория и история физической культуры (СПО) + еПриложение: дополнительные материалы[Электронный ресурс]: учебник / Г.А. Колодницкий, В.С. Кузнецов. Электрон.текстовые данные. Москва :КноРус, 2018. 448 с. ISBN 978-5-406-06391-0. Режим доступа:https://www.book.ru/book/929082- ЭБС BOOK.ru, по паролю
- 2. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. Электрон.текстовые данные. Москва :КноРус, 2018. 256 с. СПО. ISBN 978-5-406-06281-4. Режим доступа: https://www.book.ru/book/926242 ЭБС ВООК.ru, по паролю
- 3. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. Электрон.текстовые данные. Москва :КноРус, 2017. 256 с. СПО. ISBN 978-5-406-05437-6. Режим доступа:https://www.book.ru/book/920006 ЭБС ВООК.ги, по паролю
- 4. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. Электрон.текстовые данные. Москва :КноРус, 2016. 256 с. СПО. ISBN 978-5-406-04754-5. Режим доступа: https://www.book.ru/book/918488 ЭБС ВООК.ru, по паролю
- 5. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. Электрон.текстовые данные. Москва :КноРус, 2016. 214 с. СПО. ISBN 978-5-406-05081-1. Режим доступа: https://www.book.ru/book/919257 ЭБС ВООК.ru, по паролю.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2. http://school-collection.edu.ru/ Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, включающая цифровые образовательные ресурсы, методические материалы, тематические коллекции, инструменты (программные средства), предназначенные для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)			Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:			Выполнение ГТО
использовать	физкульту	/рно-	Внеаудиторная самостоятельная работа
оздоровительную	деятельность	ДЛЯ	
укрепления	здоровья, достиж	ения	
жизненных и профессиональных целей;			

самостоятельно поддерживать собственную общую и специальную физическую	
подготовку;	
применять навыки профессионально-	
прикладной физической подготовки в	
профессиональной деятельности;	
применять правомерные действия по	
силовому пресечению правонарушений,	
задержанию и сопровождению лиц, подозреваемых в совершении	
правонарушений;.	
inpuboliupy menini,	
Знания:	
о роли физической культуры в	
общекультурном, профессиональном и	
социальном развитии человека;	Р ГТО
основы здорового образа жизни; способы самоконтроля за состоянием	Выполнение ГТО Внеаудиторная самостоятельная работа.
здоровья;	Внеаудиторная самостоятельная расота.
тактику силового задержания и	
обезвреживания противника, самозащиты	
без оружия.	
Промежуточная аттестация	
	Дифференцированный зачет

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающихся развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки
ОК 2. Понимать и анализировать вопросы ценностно-мотивационной сферы.	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области применения информационных технологий, технических средств, системного ПО.	Выполнение контрольных упражнений, оценка физической подготовленности
ОК 3. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Организация и планирование собственной деятельности; демонстрация понимания цели и способов ее достижения; выполнение деятельности в соответствии с целью и способами определенными руководителем	Выполнение контрольных упражнений, оценка физической подготовленности.
ОК 6. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Извлечение и анализ информации из различных источников; использование различных способов поиска информации; применение найденной информации для решения профессиональных задач.	Выполнение контрольных упражнений, оценка физической подготовленности.
ОК 10. Адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности.	анализ инноваций в области информационных технологий, аппаратных средств, программного обеспечения	Выполнение контрольных упражнений, оценка физической подготовленности
ОК 14. Организовывать свою жизнь в соответствии с социально значимыми представлениями о здоровом образе жизни, поддерживать должный уровень физической подготовленности, необходимый для социальной и профессиональной деятельности.	Самоанализ и коррекция результатов собственной работы	Выполнение контрольных упражнений, оценка физической подготовленности
ПК 1.6. Применять меры административного пресечения правонарушений, включая применение физической силы и специальных средств.	Уровень физичской подготовки Выполнение нормативов в полном объеме Выполнение норм ГТО	Выполнение контрольных упражнений, оценка физической подготовленности

№	Физические	Контрольное	Возраст,			Оце	нка		
п/п	способности	упражнение (тест)	лет		Юноши			Девушки	
		(1661)		5	4	3	5	4	3
1	Скоростные	Бег	16	4,4 и	5,1-4,8	5,2 и	4,8 и	5,9-5,3	6,1 и
		30 м, с		выше		ниже	выше		ниже
			17	4,3	5,0–4,7	5,2	4,8	5,9-5,3	6,1
2	Координационные	Челночный	16	7,3 и	8,0–7,7	8,2 и	8,4 и	9,3–8,7	9,7 и
		бег		выше		ниже	выше		ниже
		3×10 м, с	17	7,2	7,9–7,5	8,1	8,4	9,3–8,7	9,6
3	Скоростно-	Прыжки в	16	230 и	195–210	180	210 и	170–190	160
	силовые	длину с места,		выше		И	выше		И
		СМ	17	240	205–220	ниже	210	170–190	ниже
						190			160
4	Выносливость	6-минутный	16	1500	1300-	1100	1300	1050-	900
		бег, м		И	1400	И	И	1200	И
			1.7	выше		ниже	выше	1050	ниже
			17	1500	1200	1100	1200	1050-	000
				1500	1300-		1300	1200	900
5	Гибкость	11	16	15 и	1400 9–12	5 и	20 и	12–14	7 и
3	1 иокость	Наклон	16		9-12	_		12-14	-
		вперед из	17	выше 15	9–12	ниже 5	выше 20	12–14	ниже 7
		положения стоя, см	17	13	9-12	3	20	12-14	,
6	Силовые	Подтягивание:	16	11 и	8–9	4 и	18 и	13–15	6 и
0	Силовыс	на высокой	10	выше	0-9	ниже	выше	13-13	ниже
		перекладине	17	12	9–10	4	18	13–15	6
		из виса, кол-	17	12)-10	7	10	13-13	U
		во раз							
		(юноши), на							
		низкой							
		перекладине							
		из виса лежа,							
		количество							
		раз (девушки)							

ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ЮНОШЕЙ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

Тесты	Оценка в баллах			
	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 стену (количество раз на каждой ноге)	10	8	5	
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 — челночный 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: – утренней гимнастики; – производственной гимнастики; – релаксационной гимнастики (из 10 баллов)	до 9	до 8	до 7,5	

ОЦЕНКА УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ДЕВУШЕК ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

	Тесты	Оценка в баллах			
		5	4	3	
1.	Бег 2000 м (мин, с)	11,00	13,00	б/вр	
2.	Бег на лыжах 3 км (мин, с)	19.00	21,00	б/вр	
3.	Плавание 50 м (мин, с)	1,00	1,20	б/вр	
4.	Прыжки в длину с места (см)	190	175	160	
5. опор	Приседание на одной ноге, раз на каждой ноге)	8	6	4	
6. пере	Силовой тест — подтягивание на низкой жладине (количество раз)	20	10	5	
7. (c)	Координационный тест — челночный бег 3×10 м	8,4	9,3	9,7	
8.	Бросок набивного мяча 1 кг из-за головы (м)	10,5	6,5	5,0	
– пр – рел	Гимнастический комплекс упражнений: ренней гимнастики оизводственной гимнастики паксационной гимнастики 0 баллов)	до 9	до 8	до 7,5	

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ (УПРАЖНЕНИЯ, ТЕСТЫ) ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ

Девушки

Направленность задания	ония О ценка в баллах				
	5	4	3	2	1
1. На скоростно-силовую подготовленность — бег 100 м (сек.)	15,8	16,1	16,6	17,1	18,4
2. На силовую подготовленность — поднимание (сед) и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (количество раз)	52	47	42	32	24
3. На общую выносливость – бег 2000 м (мин., сек.)	10,25	10,40	11,00	11,20	11,35

Юноши

Направленность задания	О ценка в баллах				
	5	4	3	2	1
1. На скоростно-силовую подготовленность — бег 100 м (сек.)	13,3	13,6	14,0	14,4	14,8
2. На силовую подготовленность — подтягивание на перекладине (количество раз)	14	12	10	8	6
3. На общую выносливость – бег 3000 м (мин., сек.)	12,10	12,50	13,30	14,00	14,20

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ (УПРАЖНЕНИЯ, ТЕСТЫ) ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

Девушки

Вид задания		Oı	ценка в бал	лах	
	5	4	3	2	1
1. Бег на лыжах 3 км (мин., сек.)	18,00	18,40	19,40	20,10	21,20
2. Плавание 50 м (мин., сек.)	1,00	1,08	1,15	1,25	б/вр
3. Прыжки в длину с места (см)	185	175	165	155	145
4. Прыжки в длину	355	345	330	310	280
или высоту с разбега (см)	120	115	110	105	95
5. Метание гранаты 500 г (м)	22	20,5	19	17	15
6. Подтягивание из виса лежа (перекладина на высоте 105 см)	20	16	12	9	7
7. Профессионально-прикладная подготовка	Упражнения и тесты разрабатываются руководителями физического воспитания и утверждаются на предметной (цикловой) комиссии с учетом специальностей среднего профессионального образования.				

Юноши

Вид задания	Оценка в баллах				
	5	4	3	2	1
1. Бег на лыжах 5 км (мин., сек.)	24,00	25,30	26,30	27,30	29,00
2. Плавание 50 м (мин., сек.)	0,42	0,46	0,48	0,55	б/вр
3. Прыжки в длину с места (см)	242	235	230	220	210
4. Прыжки в длину	445	430	415	400	380
или высоту с разбега (см)	145	140	135	130	125
 Метание гранаты 700 г (м) 	40	37	34	31,50	28
6. Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (кол-во раз)	14	10	8	6	4

7.	Профессионально-прикладная	Упражнения и тесты разрабатываются руководителями
подгото	овка	физического воспитания и утверждаются на предметной
		(цикловой) комиссии с учетом специальностей среднего
		профессионального образования.

Применение балльно-рейтинговой системы обучения для оценки успеваемости по дисциплине.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине, заканчивающейся дифференцированным зачетом, по результатам промежуточных этапов контроля в семестре составляет 80. Для допуска к сдаче дифференцированного зачета сумма баллов, набранная обучающимся, должна быть не менее 60 баллов.

Максимальное количество баллов, которое соответствует полному освоению данной дисциплины в семестре в сумме, составляет 100.

Распределение баллов по тематическим блокам дисциплины.

Вили контроля		Номер тематического блока			
Виды контроля			1	2	
Текущий рейтинг-контроль	min	X	22	22	
текущий рейтинг-контроль	max	Y	31	31	
Рубежный рейтинг-контроль	min	Z	8	8	
1 уосжный рейтинг-контроль	max	U	9	9	
Вайтинг на таматинаакаму блаку	min	X+Z	30	30	
Рейтинг по тематическому блоку	max	Y+U	40	40	
Суммарный рейтинг по	min	60			
дисциплине	max	100			

В течение текущего и рубежного контроля, т.е за семестр обучающийся может набрать максимально 80 баллов. Остальные 20 баллов может набрать в период проведения промежуточной аттестации.

Содержание 1-го тематического блока.

Вид контроля	Вид учебных поручений и форма отчетности или контроля	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов	Примечание
	Посещение занятий	7	10	
Текущий	Выполнение самостоятельной работы	5	7	
рейтинг- контроль	Работа на практических занятиях	3	5	
-	Компонент своевременности	7	9	
Рубежный рейтинг- контроль	Тестирование	8	9	
ОТОТИ		30	40	

	Вид учебных поручений	Минимальное	Максимальное	
Вид контроля	и форма отчетности или	количество	количество	Примечание
	контроля	баллов	баллов	
	Посещение занятий	7	10	
	Выполнение	5	7	
Текущий	самостоятельной работы	3	1	
рейтинг-	Работа на практических	3	5	
контроль	занятиях	3	3	
	Компонент	7	9	
	своевременности	/	9	
Рубежный				
рейтинг-	Тестирование	8	9	
контроль				
ОТОГИ		30	40	

Тестовые задания оцениваются по 5-балльной системе.

Пересчет баллов в традиционные оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥90 % от максимальной суммы баллов на дату	5
KT	
От 70 % до 89 % от максимальной суммы	4
баллов на дату КТ	
От 60 % до 69 % от максимальной суммы	3
баллов на дату КТ	
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату	2
KT	

Ответ обучающегося на дифференцированном зачете оценивается суммой от 0 до 20 рейтинговых баллов. Неудовлетворительная оценка выставляется как ноль (0). Если в семестре обучающийся набрал от 60 до 80 баллов, дифференцированный зачет считается сданным на оценку «удовлетворительно». Сдача дифференцированного зачета повышает баллы, а значит и оценку.

Балльные оценки для приёма дифференцированного зачета Сопоставление шкалы баллов в традиционную шкалу

Традиционная шкала	Шкала баллов	Описание оценок			
Отлично	20	Отпично. Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено полностью. Сформированные знания и умения позволяют студенту выражать собственное мнение по вопросу, дискутировать в рамках междисциплинарной взаимосвязи экзаменуемого учебного курса, предмета, дисциплины, модуля. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы. Все предусмотренные рабочей программой учебные задания выполнены своевременно и качественно. Качество выполнения учебных заданий оценено			
Очень хорошо	15	числом баллов, не менее 60 баллов. <i>Очень хорошо</i> . Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено полностью.			

		Сформированные знания и умения позволяют студенту выражать собственное мнение по вопросу. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы. Все предусмотренные рабочей программой учебные задания выполнены своевременно и качественно. Качество выполнения учебных заданий оценено числом баллов, не менее 60 баллов.
Хорошо	10	Хорошо. Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено полностью. Сформированные знания и умения позволяют студенту в целом раскрыть вопрос. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы. Все предусмотренные рабочей программой учебные задания выполнены своевременно и качественно. Качество выполнения учебных заданий оценено числом баллов, не менее 60 баллов.
Удовлетворительно	5	Удовлетворительно. Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено частично, но пробелы не носят существенного характера Сформированные знания и умения позволяют студенту раскрыть вопрос частично. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы. Большинство предусмотренных рабочей программой учебных заданий выполнено, некоторые из заданий содержат ошибки. Качество выполнения учебных заданий оценено числом баллов, не менее 60 баллов.
	3	Посредственно. Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено частично, имеются пробелы. Сформированные знания и умения позволяют студенту раскрыть вопрос частично. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом частично сформированы. Половина предусмотренных рабочей программой учебных заданий выполнена, задания содержат ошибки. Качество выполнения учебных заданий оценено числом баллов, не менее 60 баллов.
	0	Неудовлетворительно. Теоретическое содержание учебного курса, предмета, дисциплины, модуля освоено менее чем на 50 процентов. Сформированные знания и умения не позволяют студенту раскрыть вопрос. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом не сформированы. Большая часть предусмотренных рабочей программой учебных заданий не выполнена. Качество выполнения учебных заданий оценено числом баллов менее 60 баллов.

Пересчет суммы баллов в традиционную оценку

Традиционная оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный		
	экзамен		
5, отлично, зачтено	90 – 100		
4, хорошо, зачтено	85 – 89		
	75 – 84		
	70-74		
3, удовлетворительно, зачтено	65 – 69		
	60 – 64		

2, неудовлетворительно,	Ниже 60 баллов
не зачтено	

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ

- 1. Бег 100 м (юноши и девушки) без учета времени.
- 2. Бег 2000 м (девушки), 3000 м (юноши) без учёта времени.
- 3. Прыжки в длину с места (юноши и девушки).
- 4. Подтягивание на перекладине (юноши).
- 5. Поднимание туловища из положения лежа на спине (юноши и девушки).
- 6. Сгибание и разгибание рук в упоре лёжа (юноши и девушки).
- 7. Плавание без учета времени 50 м (юноши и девушки).
- 8. Бег на лыжах без учёта времени (девушки 2000 м, юноши 3000 м).
- 9. Броски мяча в баскетбольную корзину (юноши и девушки).
- 10. Приём и передача волейбольного мяча (юноши и девушки).
- 11. Метание гранаты (юноши).

5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

$N_{\underline{0}}$	№ пункта	Дата	До	После	Дата и №
Π/Π	рабочей	внесения	внесения	изменений	протокола
	программы	изменений	изменений и	И	рассмотрения
		И	дополнений	дополнений	предметной
		дополнений			(цикловой)
