Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой»

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ГБПОУ СКИК №69 – С от 15.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ. 05 Физическая культура

общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена

53.02.07 Теория музыки углубленной подготовки

ОДОБРЕНА Предметно - цикловой комиссией Общеобразовательные дисциплины

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 53.02.07Теория музыки заместитель директора по учебнопроизводственной работе Г.А.Фирсова

Председатель ПЦК — Г.В. Назаркина Протокол № 10 от 16.05. 2025

Составитель:

Алексеева Е.М. преподаватель ГБПОУ СКИК

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Холодковская Г.Е. методист ГБПОУ СКИК преподаватель ГБПОУ СКИК Содержательная экспертиза: СКИК

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: Баканова Н.П. МБУ ДО ДШИ № 3 г.о.

Сызрань

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 53.02.07 Теория музыки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «27» октября 2014 г. № 1387. Документ зарегистрирован в Минюсте России 24 ноября 2014 года № 34897.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО:

53.02.07 Теория музыки

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована всеми образовательными учреждениями профессионального образования натерритории Российской Федерации, имеющими право на реализацию ППССЗ по данным специальностям, имеющими государственную аккредитацию.

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (ОГСЭ.05)

Цели и задачи учебной дисциплины-требования к результатам освоения учебной 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, профессиональном социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **420 часа**, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **210 часов**; самостоятельной работы обучающегося **210 часов**.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	420
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	210
В том числе:	
Лабораторные занятия	Не
	предусмотрено
Практические занятия	200
Контрольные работы	10
Индивидуальный проект (если предусмотрено)	Не
	предусмотрено
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	210
В том числе:	

Подготовка докладов, рефератов по заданным	25	
темам с использованием информационных технологий,		
освоение физических упражнений различной	25	
направленности;		
занятия дополнительными видами спорта, подготовка к	25	
выполнению нормативов (ГТО) и др.		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)(если предусмотрены)	Объемчасов	Уровень освоения
1	2	3	
Раздел 1.Введение Место и	изначение физической культуры	4	
Раздел2.Теоретическиесве	дения	16	
	Содержаниеучебногоматериала:	6	
Тема2.1.	1 Способы определения уровня здоровья и физического развития.		
Здоровье человека как	2 Организация самостоятельных занятий по физической культуре.		3
ценность и факторы, его	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
определяющие.	Практические занятия:	18	
	Выполнение комплексов упражнений для профилактики нарушений опорно-двигательного аппарата, регулирования массы тела и формирования телосложения.		
	Выполнение комплексов упражнений для развития основных физических качеств, функциональных возможностей сердечно- сосудистой и дыхательной систем.		
	Выполнение комплексов утренней и дыхательной гимнастики, гимнастики для глаз, физкультпауз (физкультминуток), элементы релаксации и аутотренинга.		
	Физические упражнения для профилактики и коррекции нарушения опорно-двигательного аппарата. Профилактика профессиональных заболеваний средствами и методами физического воспитания. Физические упражнения для коррекции зрения. Составление и проведение комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики		
	Контрольные работы:	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучение методов самоконтроля состояния здоровья, физического развития и функциональной подготовленности (работа с дополнительной литературой, составление и выполнение комплексов упражнений)	6	
Раздел 3. Легкая атлетика		50	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	40	
Беговые и прыжковые упражнения	1 Спринтерский бег, бег на выносливость, эстафетный бег, челночный бег, специальные беговые упражнения, низкий старт		3
· ·	2 Прыжки в длину с места, с разбега	[3
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия:	30	
	Отработка техники бега с низкого старта, по дистанции, финиширование Обучение технике кроссового бега		
	Бег на результат на 100 м, эстафетный бег 4х100,4х400		

	Бег в равномерном и переменном темпе 25 мин (юноши), 20мин (девушки), бег на 3000м (юноши), 2000 м		
	(девушки)		
	Отработка техники прыжка с разбега "ножницы", "прогнувшись", "согнув ноги". Прыжки в длину с 13-15 шагов разбега, прыжки в высоту с 9-11 шагов разбега		
	Методика определения профессионально значимых психофизиологических и двигательных качеств на основе профессиограммы специалиста. Спортограмма и профессиограмма. Самооценка и анализ выполнения обязательных тестов состояния здоровья		
	И общефизической подготовки. Методика самоконтроля за уровнем развития профессионально значимых качеств и свойств личности. Ведение личного дневника самоконтроля (индивидуальной карты здоровья). Определение уровня здоровья		
	(по Э.Н.Вайнеру).		
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся- Выполнение комплексов специальных беговых и	30	
	прыжковых упражнений. Самооценка специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	42	
Метания.	1 Метание мяча в цель, метание гранаты на дальность, толкание ядра.		2
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практическиезанятия:	28	
	Метания в горизонтальную и вертикальную цель (1x1м) с расстояния до 20 м., метание гранаты 500 г.		
	(девушки),700г.(юноши) с места на дальность, с колена и лежа, с4-5 бросковых шагов с укороченного и		
	полного разбега на дальность в коридор 10м и заданное расстояние		
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельнаяработаобучающихся:	12	
	• Подготовкадокладов, рефератовпозаданным		
	темамсиспользованиеминформационных технологий,		
	• освоениефизическихупражненийразличнойнаправленности;		
D 4	• занятиядополнительнымивидамиспорта,подготовкаквыполнениюнормативов		
Раздел 4. Спортивные игры.		50	
	Содержание учебного материала	22	
Тема4.1 Элементы настольного	Подачи, удары слева и справа, удары с верхними с нижним вращением, двухсторонняя игра		3
тенниса.	Лабораторные работы	Н епредусмотрено	
	Практическиезанятия:	12	
	Отработка правосторонней стойки игрока, левосторонней стойки игрока, перемещение.		
	Выполнение европейского и азиатского способов держания ракетки		
	Отработка передвижения приставными ногами, с крестными, переступанием.		
	Отработка подачи мяча откидкой, маятником. Выполнение подрезки справа, слева.		
	Отработка атакующих, контрольно-атакующих, подготовительных и защитных действий.		

Зак Кон Сам	полнение двусторонней игры срепление и совершенствование техники и тактики игры в настольный теннис нтрольные работы мостоятельная работа обучающихся: • Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий, • Закрепление и совершенствование техники и тактики игры в настольный теннис пержание учебного материала Ведение мяча, передача мяча, броски с места, в прыжке, после ведения, Двухсторонняя игра Передача мяча сверху и снизу, подача мяча, прием подачи, двухсторонняя игра. Бораторныеработы актические занятия: работка техники приема и передачи мяча двумя руками сверху и двумя руками снизу работка техники подачи мяча: прямая, нижняя, прямая сверху работка техники ведение-два шага- бросок". Техника бросков с разных "точек"	Не предусмотрено 12 18 Не предусмотрено 6	3
Кон Сам	мостоятельная работа обучающихся: • Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий, • Закрепление и совершенствование техники и тактики игры в настольный теннис держание учебного материала Ведение мяча, передача мяча, броски с места, в прыжке, после ведения, Двухсторонняя игра Передача мяча сверху и снизу, подача мяча, прием подачи, двухсторонняя игра. бораторныеработы актические занятия: работка техники приема и передачи мяча двумя руками сверху и двумя руками снизу работка техники подачи мяча: прямая, нижняя, прямая сверху	12 18 Не предусмотрено	-
Тема 4.2 Элементы баскетбола, волейбола. 2 Лаб Пра Отр Отр Отр	• Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий, • Закрепление и совершенствование техники и тактики игры в настольный теннис держание учебного материала Ведение мяча, передача мяча, броски с места, в прыжке, после ведения, Двухсторонняя игра Передача мяча сверху и снизу, подача мяча, прием подачи, двухсторонняя игра. бораторныеработы актические занятия: работка техники приема и передачи мяча двумя руками сверху и двумя руками снизу работка техники подачи мяча: прямая, нижняя, прямая сверху	12 18 Не предусмотрено	-
Тема 4.2 Элементы баскетбола, волейбола. 2 Лаб Пра Отр Отр Отр	Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий, Закрепление и совершенствование техники и тактики игры в настольный теннис держание учебного материала Ведение мяча, передача мяча, броски с места, в прыжке, после ведения, Двухсторонняя игра Передача мяча сверху и снизу, подача мяча, прием подачи, двухсторонняя игра. Тораторныеработы актические занятия: работка техники приема и передачи мяча двумя руками сверху и двумя руками снизу работка техники подачи мяча: прямая, нижняя, прямая сверху	18 Не предусмотрено	-
Тема 4.2 Элементы баскетбола, волейбола. 2 Лаб Пра Отр	Ведение мяча, передача мяча, броски с места, в прыжке, после ведения, Двухсторонняя игра Передача мяча сверху и снизу, подача мяча, прием подачи, двухсторонняя игра. бораторныеработы актические занятия: работка техники приема и передачи мяча двумя руками сверху и двумя руками снизу работка техники подачи мяча: прямая, нижняя, прямая сверху	Не предусмотрено	-
Элементы баскетбола, волейбола. 2 Лаб Пра Отр Отр Отр Отр Мяч	Двухсторонняя игра Передача мяча сверху и снизу, подача мяча, прием подачи, двухсторонняя игра. бораторныеработы актические занятия: работка техники приема и передачи мяча двумя руками сверху и двумя руками снизу работка техники подачи мяча: прямая, нижняя, прямая сверху		-
Даб Пра Отр Отр Отр Отр Отр	бораторныеработы актические занятия: работка техники приема и передачи мяча двумя руками сверху и двумя руками снизу работка техники подачи мяча: прямая, нижняя, прямая сверху		3
Правод Отр Отр Отр Отр Мяч	актические занятия: работка техники приема и передачи мяча двумя руками сверху и двумя руками снизу работка техники подачи мяча: прямая, нижняя, прямая сверху		
Отр Отр Отр Отр	работка техники приема и передачи мяча двумя руками сверху и двумя руками снизу работка техники подачи мяча: прямая, нижняя, прямая сверху	6	
Отр Отр Отр Отр	работка техники приема и передачи мяча двумя руками сверху и двумя руками снизу работка техники подачи мяча: прямая, нижняя, прямая сверху		
Отр Отр Отр	работка техники подачи мяча: прямая, нижняя, прямая сверху	1	
Отр Отр мяч			
Отр			
мяч	работка техники ведения мяча, ведение с изменением направления, перемещение с мячом и без		
Отр	•		
	работка техники остановки мяча ногою, грудью. Обработка мяча и передача на месте и в		
дви	ижении		
Инд	дивидуальные, групповые и командные тактические действия в нападении защите		
	ра по правилам		
	нтрольные работы	Не предусмотрено	
Can	мостоятельная работа обучающихся:	8	
	 Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий, 		
	• Закрепление и совершенствование техники и тактики игры в волейбол		
	• Закрепление и совершенствование техники и тактики игры в баскетбол		
Раздел5.Лыжныегонки.		44	
Сод	держание учебного материала	8	
Тема 1	Попеременный двухшажный ход. Скользящий шаг, работа рук, работа ног, координация работ рук и ног		3
5.1 Лыжныйх 2 од.	Одновременный одношажный ход. Скользящий шаг, работа рук, работа ног, координация работ руки ног, бесшажный ход.		
Лаб	бораторные работы	Не предусмотрено	
	актические занятия:	6	
От	работка прохождения дистанции в соревновательном темпе 3км (девушки), 5км (юноши).		
Отр	работка элементов тактики лыжных гонок, распределение сил, лидирование, обгон, ниширование и др.		
OT	\mathbf{r} \mathbf{r} . \mathbf{r}	1	

	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	8	
	• Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных		
	технологий,		
	• Отработка навыков лыжных ходов		
Тема 5.2	Содержание учебного материала	22	
Элементы горнолыжной техники.	1 Стойки, повороты, подъемы и спуски, торможения.		3
	2 Прохождение дистанции различными ходами. Прогулки, выбор хода согласно рельефу местности, совершенствование лыжных ходов, прохождение на время.		3
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия:	12	
	Отработка техники перемещения двухшажным ходом, перемещением четырехшажным ходом.]	
	Отработка техники спуска разными способами .Отработка техники поворотов "переступанием"]	
	Отработка техники одновременного безшажного хода, одновременного одношажного хода	1	
	Отработка техники перехода схода на ход (переход с попеременного двухшажного хода на	1	
	одновременный ход без шага, переход с попеременного двухшажного хода на одновременный		
	через один шаг, переход с одновременного на попеременный двухшажный ход).		
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся - Выполнение комплексов специальных беговых и	12	
	прыжковых упражнений. Самооценка специальной физической и спортивной подготовленности		
	по избранному виду спорта.		
Разпел 6 Развитие физине	по изоранному виду спорта. ских качеств и формирование телосложения	32	
Тема 5.1.	Содержаниеучебногоматериала	32	
Развитие силовых	1 Упражнения на тренажерах, с отягощением, с собственным весом; упражнения на развитие силы мышц	- 32	
способностей.	рук, ног, спины и живота.		
	2 Упражнения на развитие подвижности в позвоночнике, в плечевых, тазобедренном суставах		
	3 Акробатические упражнения, упражненияна равновесие и скорость реакции. Упражнения со скакалкой, прыжки через скакалку		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия:	Не предусмотрено	
	Упражнения на подтягивание в висе и отжимание в упоре. Передвижения в висе и упоре на руках		
	на перекладине (мальчики), подтягивание в висе стоя (лёжа) на низкой перекладине (девочки)		
	Выполнениеупражненийдлякоррекциителосложения: длякоррекцииосанки, изменения под		
	кожно-жировогослояирегуляцииобщеймассытела,изменениямышечноймассыи		
	коррекциимышечногорельефа.	_	
	Упражнения на тренажерах		
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работ аобучающихся:	20	

Тема 5.2. Определение физического развития и	Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий, Закрепление и совершенствование техники изучаемых двигательных действий Содержание учебного материала Функциональные тесты для определения уровня здоровья и физического развития. Лабораторные работы	10 Не предусмотрено	
уровня здоровья.	Практическиезанятия:	Не предусмотрено	
	Диагностика самооценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств физической культуры для их направленной коррекции. Использование методов самоконтроля, стандартов, индексов.		
	Составление и проведение самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической и профессиональной направленности. Методика активного отдыха в ходе профессиональной деятельности по избранному направлению. Массаж и самомассаж при физическом и умственном утомлении.		
	массаж и самомассаж при физическом и уметьенном утомлении.		
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся:	8	
	 Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий, 		
	• Освоение физических упражнений различной направленности;		
	• Занятия дополнительными видами спорта, подготовка к выполнению нормативов		
I	Всего:	420	

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной 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
уметь: - использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; знать: - о роли физической культуры вобщекультурном, профессиональном социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни.	Контроль и оценка результатов обучения осуществляется в форме зачетов, тестирования, практических заданий.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета: спортивной площадки, спортивного зала, тренажерного зала.

Оборудование учебного кабинета:

беговые дорожки,

яма для прыжков,

гранаты, ядро,

лыжи, палки, ботинки,

мячи волейбольные и

баскетбольные, теннисные столы

ишарики,

шведская стенка, перекладины,

различные тренажеры.

Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.«Методика физического воспитания» ред. Ляха В. И.; Москва, Просвещение, 2008г.
- 2. «Настольная книга учителя физической культуры» ред. Кофмана Л.Б., ФиС, Москва, 2001 г.

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. Анищенко В.С. Физическая культура: Методико-практические занятия студентов: Учеб.пособие. -М.: Изд-во РУДН, 2002. 165 с.
- 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.

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 Poccus» Web: http://www.infosport.ru/xml/t/default.xml
- 4. Официальный сайт Олимпийского комитета Poccuu Web: <u>www.olympic.ru</u>
- 5. Сайт Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009) Web: http://goup32441.narod.ru

Примечания

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 2часа 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.