АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (АНО ПО «СТЭК»)

УТВЕРЖДАЮДиректор АНО ПО «СТЭК»

М.Д. Фоминская

«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

базовый уровень подготовки основное общее образование очная форма обучения

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «12» мая 2014 г. № 508.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Организация - разработчик: АНО ПО «СТЭК».

Рассмотрена	И	утверждена	на	заседании	предметно	_	цикловой
комиссии общеобра	1301	вательных дис	сцип	лин 31.08.20	020 г., прото	кол	№ 1.
Председатель ПЦК	· 			/ E.C.Горди	енко/		
		(подпись)					

Составитель: преподаватель Наников Э.С.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРО	ГРАММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ ОГСЭ.04	1
«ФИЗИЧЕСКАЯ КУ	′ЛЬТУРА»			4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ	ОСВОЕНИЯ	Н ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	5
ДИСЦИПЛИНЫ ОГ	СЭ.04 «ФИЗИЧ	ЕСКАЯ КУЛЬТУРА	»	5
3. СТРУКТУРА И С	ОДЕРЖАНИЕ У	ЧЕБНОЙ ДИСЦИП.	ЛИНЫ	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛ	ПИЗАЦИИ РАБ	ОЧЕЙ ПРОГРАММ	Ы УЧЕБНОЙ	13
ДИСЦИПЛИНЫ				13
5. КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	1 /
ДИСЦИПЛИНЫ				14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

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

Учебная дисциплина «Физическая культура» относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу основной профессиональной образовательной программы.

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

Целью физического воспитания студентов является формирование физической культуры личности, наличие которой обеспечивает готовность к социально-профессиональной деятельности, включение в здоровый образ жизни, в систематическое физическое самосовершенствование.

Достижение этой цели предусматривает решение следующих задач:

- создание целостного представления о физической культуре общества и личности, её роли в личностном, социальном и профессиональном развитии специалиста;
- приобретение основ теоретических и методических знаний по физической культуре и спорту, обеспечивающих грамотное самостоятельное использование их средств, форм и методов;
- формирование осознанной потребности к физическому самовоспитанию, самосовершенствованию, здоровому образу жизни;
- воспитание нравственных, физических, психических качеств и свойств, необходимых для личностного и профессионального развития;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности;
- приобретение опыта творческого использования деятельности в сфере физической культуры и спорта для достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен:

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

знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 244 часа, Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 122 часа; том числе:

лекций 0 часов;

практических занятий обучающегося 122 часа; самостоятельной работы обучающегося 0 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен овладевать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	244
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	122
в том числе:	
лекции	0
практические занятия	122
лабораторные занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
в том числе:	
домашняя контрольная работа	-
внеаудиторная самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированног	о зачета -

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная	Объем	Уровень
и тем	работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Физическая культура и здоровый образ жизни		
	Содержание учебного материала	ı	_
	Лабораторные занятия	-	
Тема 1.1. Физическая	Практические занятия		
	1. Физическая культура и спорт.	4	
культура в	2. Физическое воспитание, самовоспитание.		
общекультурной и профессиональной	3. Физическое развитие.		
подготовке студентов.	4. Физическая и функциональная подготовленность.		1
Основы здорового	5. Здоровье и определяющие его факторы.		1
образа жизни.	6. Здоровый образ жизни и его взаимосвязи с общей культурой, составляющие ЗОЖ, физическое		
оораза жизни.	самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни, критерии эффективности		
	здорового образа жизни.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	-	-
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
Тема 1.2 Основы	1. Общая и специальная физическая подготовка	4	
физической и	2. Спортивная тренировка		
спортивной подготовки.	3. Объем и интенсивность занятий		
Спорт в физическом	4. Разминка		2
воспитании	5. Контроль за эффективность тренировочного процесса		
обучающихся	6. Особенности воздействия тренировки на физическое развитие и качество личности		
	7. Массовый спорт. Спорт высших достижений. Спортивная классификация.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	

Раздел 2. Легкая атлетика			
	Содержание учебного материала	-	-
	Лабораторные занятия	-	
Тема 2.1 Бег на короткие	Практические занятия		
дистанции.	1. Техника безопасности на занятиях по лёгкой атлетике.		
Прыжок в длину с места	2. Техника беговых упражнений. Техника низкого старта.	4	2
	3. Совершенствование техники низкого старта. Бег 100 м.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
	Содержание учебного материала	-	-
	Лабораторные занятия	-	
Тема 2.2 Бег на длинные	Практические занятия		
дистанции	Отработка техники высокого старта, стартового разбега, финиширования. Равномерный бег	4	3
дистанции	2000м.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	-	-
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	1. Совершенствование техники низкого старта.		
Тема 2.3 Эстафетный бег	2. Совершенствование техники стартового разбега. Эстафетный бег 4х100м.		
Tema 2.0 Serupernizin ser	3. Совершенствование техники стартового разбега. Эстафетный бег 4х100м.	4	3
	4. Совершенствование техники финиширования. Совершенствование техники передачи		
	эстафетной палочки. Эстафетный бег 4х400м.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
	Содержание учебного материала	-	-
Тема 2.4. Бег на средние	Лабораторные занятия	-	
дистанции	Практические занятия		3
7	1. Отработка техники высокого старта, стартового разбега, финиширования. Техника бега на	4	
	дистанции 400м.		

	2. Совершенствование техники высокого старта. Равномерный бег 800м.		
	3. Совершенствование техники стартового разбега. Переменный бег 400м.		
	4. Техника бега на дистанции 400 м. Контрольный тест 400м.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
	Раздел 3. Баскетбол	_	T
	Содержание учебного материала	-	-
	Лабораторные занятия	-	
Тема 3.1 Техника	Практические занятия		
перемещений, стоек.	1. Техника перемещений, стоек баскетболиста.	4	
Правила игры.	2. Эффективное применение правил игры.		3
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 3.2 Ведение, прием	Содержание учебного материала	-	-
и передача мяча.	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		3
	1. Техника ведения, приемов и передач мяча.	4	3
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
Тема 3.3 Броски мяча.	Содержание учебного материала	-	-
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		3
	1. Техника броски в кольцо	4	3
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
Тема 3.4 Простые	Содержание учебного материала	-	-
тактические	Лабораторные занятия	-	
комбинации.	Практические занятия		3
	1. Тактика и техника простых тактических комбинаций.	4	,
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-

	Раздел 4. Волейбол			
Тема 4.1 Стойки,	Содержание учебного материала	-	-	
перемещения, прыжки.	Лабораторные занятия	-		
Правила игры.	Практические занятия			
	1. Техника стоек, перемещений и прыжков волейболиста.	4	3	
	2. Эффективное применение правил игры.			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-	
Тема 4.2 Прием и	Содержание учебного материала	-	_	
передачи мяча.	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия		3	
	1. Техника приема и передачи мяча	4	3	
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	_	
Тема 4.3 Подачи мяча.	Содержание учебного материала	-	-	
	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия		3	
	1. Техника передачи мяча	4		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-	
Тема 4.4 Нападающий	Содержание учебного материала	-	-	
удар. Блокирование.	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия			
	1. Техника нападающего удара.	4	3	
	2. Техника блокирования.			
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-	
Тема 4.5. Тактики	Содержание учебного материала	-	-	
нападения и защиты	Лабораторные занятия	-		
	Практические занятия		3	
	1. Тактика нападения.	4		

	2. Тактика защиты.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	Раздел 5. Футбол.		
Тема 5.1	Содержание учебного материала	-	-
Техника перемещений.	Лабораторные занятия	-	
Правила игры.	Практические занятия		
	1. Техника перемещений футболиста.	6	3
	2. Эффективное применение правил игры.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
Тема 5.2 Ведение, прием	Содержание учебного материала	-	-
и передача мяча.	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		3
	1. Техника ведения, приемов и передач мяча.	6	3
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	Раздел 6. Атлетическая гимнастика.		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	-	-
Комплексы вольных	Лабораторные занятия	-	
общеразвивающих	Практические занятия		3
упражнений	1. Техника двигательных действий с собственным весом и предметами.	6	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	Раздел 7. Профессионально-прикладная физическая подготовка		
Тема 7.1. Прикладные	Содержание учебного материала	-	-
физические упражнения	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	1. Подтягивания на высокой перекладине.	6	3
	2. Приседания с отягощением.		
	3. Поднимание ног до прямого угла в висе на высокой перекладине.		

	4. Выполнение упражнений на тренажерах.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	Раздел 8. Легкая атлетика		
Тема 8.1. Прикладные	Содержание учебного материала	-	-
физические упражнения	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	1. Техника безопасности на занятиях по лёгкой атлетике.	6	
	2. Техника беговых упражнений.		3
	3. Техника низкого старта.		3
	4. Совершенствование техники низкого старта. Бег 100 м.		
	5. Совершенствование техники бега на дистанции 100 м. Контрольный норматив.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
Тема 8.2. Бег на длинные	Содержание учебного материала	-	-
и короткие дистанции	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	1. Техника бега на короткие дистанции.	6	3
	2. Техника бега на длинные дистанции.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	Раздел 9. Баскетбол		
Тема 9.1 Техника	Содержание учебного материала	-	-
перемещений, стоек.	Лабораторные занятия	-	
Правила игры.	Практические занятия		
	1. Техника перемещений, стоек баскетболиста.	6	3
	2. Эффективное применение правил игры.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
Тема 9.2 Простые	Содержание учебного материала	-	-
тактические	Лабораторные занятия	-	3

комбинации.	Практические занятия		
	1. Тактика и техника простых тактических комбинаций	6	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	Раздел 10. Волейбол		
Тема 10.1 Стойки,	Содержание учебного материала	-	-
перемещения, прыжки.	Лабораторные занятия	-	
Правила игры.	Практические занятия		
	1. Техника стоек, перемещений и прыжков волейболиста.	6	3
	2. Эффективное применение правил игры.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	-
	Раздел 11. Атлетическая гимнастика.		
Тема 11.1 Комплексы	Содержание учебного материала	-	-
вольных	Лабораторные занятия	-	
общеразвивающих	Практические занятия		
упражнений.	1. Отработка техники упражнений с собственным весом на турнике, брусьях, гиперэкстензия,	8	
	приседания, поднятия на носки, отжимания, упражнения на пресс.		
	2. Отработка техники упражнений с предметами: обручами, скакалками, гимнастическими		3
	палками.		
	3.Отработка техники упражнений на блочных тренажерах для развития основных мышечных		
	групп.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	_
	Всего	122	

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)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличия спортивного зала и открытого стадиона широкого профиля с элементами полосы препятствий.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Кузнецов В.С. Теория и история физической культуры + еПриложение: дополнительные материалы: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. 2-е изд., испр.-Москва: КНОРУС,2020. 450 с. ЭБС. Режим доступа: https://www.litres.ru/vasiliy-kuznecov-600/teoriya-i-istoriya-fizicheskoy-kultury-epril-54073214/
- 2. Виленский М.Я. Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. 3-е изд. Стер. Москва: КНОРУС, 2020.-214 с. ЭБС. Режим доступа: https://www.litres.ru/anatoliy-gorshkov-5992700/fizicheskaya-kultura-57440739/

Дополнительные источники:

- 1. Бороненко В.А. Здоровье и физическая культура студента: учебное пособие / В.А. Бороненко, Л.А. Рапопорт М.: Инфра-М, 2018. 336 с. ЭБС. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=372244
- 2. Горшков А.Г. Избранный вид спорта с методикой тренировки и руководства соревновательной деятельностью спортсменов: учебник / А.Г. Горшков, М.В. Еремин.-Москва: КНОРУС, 2019-182c. ЭБС. Режим доступа: https://www.litres.ru/anatoliy-gorshkov-59/izbrannyy-vid-sporta-s-metodikoy-trenirovki-40090076/

Журналы и Интернет ресурсы:

- 1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура электронный журнал https://globalf5.com/Zhurnaly/Fizicheskaya-kultura/VYUGU-Obrazovanie/
- 2. Физическая культура и спорт в современном мире: проблемы и решения электронный журнал https://globalf5.com/Zhurnaly/Fizicheskaya-kultura/Fizich-kultura-i-sport/
 - 3. https://globalf5.com/ Электронная библиотечная система
 - 4. <u>https://znanium.com/</u> Электронная библиотечная система
 - 5. https://rusneb.ru/ Электронная библиотечная система

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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 в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.	оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения учебной дисциплины

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС с учетом рекомендаций ППССЗ по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в колледже инвалидов и (или) лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций: тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в обучающийся письменно форме: отвечает письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению колледжем обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата материально-технические условия колледжа обеспечивают возможность беспрепятственного доступа

обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего промежуточной аттестации контроля успеваемости И лицам ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорнобыть двигательного аппарата могут предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).