# Департамент образования и науки Костромской области Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Буйский техникум железнодорожного транспорта Костромской области»

УТВЕРЖДЕНО приказом директора ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области» № 271 от «16» августа 2021 года

# АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОГСЭ.04** «Адаптированная физическая культура» подготовки специалистов среднего звена по специальности: 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте»

Одобрено на педагогическом совете Протокол №  $\underline{8}$  от «  $\underline{15}$ »июня. 2021г.

г. Буй

2021

#### СОГЛАСОВАНО

И.о.Зам. директора УПР
/ Е.В.Румянцева

И.о.Зав, по УМО

Н.В. Чернявская

Зав. ВО

С.А.Ошарина

Методист

М.В.Кушнир

Рассмотрено на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 12 от «01» июня 2021 г.

Председатель цикловой комиссии

А.О.Гулин

Составитель:

Dus

Дыкина Г.В.

Адаптированная рабочая программа разработана в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 N 376"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте» (3» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2014 N 32499)

Преподаватель ОГБПОУ «БТЖТ Костромской области»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины 4	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	.12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	.13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОГСЭ.04 «Адаптированная физическая культура»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина«Адаптированная физическая культура» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО базовой подготовки по специальности: 23.02.01. «Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)»

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 11

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код 1 ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания	
OK2	использовать	- о роли физической	
ОК 3	физкультурно-	культуры в	
ОК 6	оздоровительную	общекультурном,	
OK 11	деятельность для	социальном и	
ЛР 1-6,8-10, 12, 14	укрепления здоровья,	физическом развитии	
	достижения жизненных и	человека;	
	профессиональных целей.	- основы здорового	
		образа жизни.	
		- основы здорового	
		образа жизни.	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	336
в том числе в форме практической подготовки:	168
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
в том числе:	
Теоретическое обучение	-
Практические занятия	168
Контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	168
в том числе:	
Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, расчетно-графическая работа, внеаудиторная самостоятельная работа и т.п.).	168
Промежуточная аттестация в форме	дифференцированного зачета

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОГСЭ.04 « Адаптированная физическая культура » по специальности 23.02.01. «Организация перевозок и управление на транспорте»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы (ПК, ОК, ЛР)
1	2	3	4
Тема 1. Легкая		114	ЛР 1-6,8-10, 12, 14
атлетика			OK 2,3,6,11
	Содержание учебного материала	57	
	Бег: низкий старт, стартовый разбег		ЛР-10
	Бег: 100 метров		Л 4,5,8-10
	Бег: высокий старт, стартовый разбег		Л 4,5,8-10
	Бег: 200 метров		Л 4,5,8-10
	Эстафетный бег: техника бега		Л 4,5,8-10
	Эстафета 4 х 100 метров		Л 4,5,8-10
	Эстафетный бег: особенности техники бега		Л 4,5,10,14
	Эстафета 4 х 200 метров		Л 4,5,8-10
	Челночный бег, 3 х 10 метров		Л 4,5,8-10
	Прыжки в длину с места		Л 4,5,8-10
	Техника бега на большую дистанцию		Л 4,5,10,12,14
	Бег: 2000 метров		Л 4,5,8-10
	Метание гранаты		Л 4,5,8-10
	Бег: 400 метров		Л 4,5,8-10
	Толкание ядра		Л 4,5,8-10
	Бег: 1500 метров		Л 4,5,8-10
	Прыжки в длину с разбега		Л 4,5,10,12
	Метание набивного мяча (1 кг)		Л 4,5,10,12
	Разминка перед беговыми упражнениями		Л 10
	Упражнение для развития скорости бега. Бег с ускорением на 50 метров		Л10

	Прохождение дистанций с равномерной скоростью		Л 10
	Развитие выносливости		Л 10
	Чередование медленного бега с прогулочной ходьбой		Л10
	Специальные упражнения для обучения вида легкой атлетики		ЛР 1-6,8-10, 12, 14
	Самостоятельная работа обучающихся: Развитие выносливости, быстроты, скоростных качеств. История развития л/а в России.	57	ЛР 1-6,8-10, 12, 14
TE 2 H	оыстроты, скоростных качеств. История развития л/а в госсии.	40	OK 2,3,6,11
Тема 2. Лыжная		48	ЛР 1-6,8-10, 12, 14
подготовка			OK 2,3,6,11
	Содержание учебного материала	24	
	Основные элементы тактики лыжных гонок		Л 4,5,8-10
	Преодоление препятствий		Л 4,5,8-10
	Прохождение спусков и подъемов.		Л 4,5,8-10
	Развитие общей выносливости		Л 4,5,8-10
	Прохождение дистанции 3 км		Л 4,5,8-10
	Техника бега коньковым ходом		Л 4,5,8-10
	Техника бега классическим ходом		Л 4,5,8-10
	Техника бега попеременного хода		Л 4,5,8-10
	Подготовка лыжного инвентаря		Л 4,5,8-10
	Бег на лыжах 5 км		Л 4,5,8-10
	Самостоятельная работа обучающихся: Техника безопасности при	24	ЛР 1-6,8-10, 12, 14
	занятиях лыжным спортом. оказание ПМП при переохлаждении		OK 2,3,6,11
	,обморожении.		
Тема 3. Гимнастика		36	ЛР 1-6,8-10, 12, 14
			OK 2,3,6,11
	Содержание учебного материала	18	
	Меры безопасности и оказание помощи пострадавшему		ЛР 1-6,8-10, 12, 14
	Общеразвивающие упражнения		ЛР 1-6,8-10, 12, 14
	Поднимание туловища из положения лежа		Л 4,5,8-10
	Приседание на одной ноге		Л 4,5,8-10
	Подтягивание на низкой перекладине		Л 4,5,8-10
	Прыжки через гимнастические скамейки		Л 4,5,8-10
	Прыжки через скакалку		Л 4,5,8-10
	Прыжок через коня		Л 4,5,8-10

			T 4 5 0 10
	Прыжок через козла		Л 4,5,8-10
	Кувырок вперед		Л 4,5,8-10
	Разучивание упражнений № 1,2		Л 4,5,8-10
	Выполнение упражнений № 1,2		Л 4,5,8-10
	Ходьба на месте с вращением рук, согнутых в локтевых суставах		Л 4,5,8-10
	вперед и назад		
	Стоя на коленях, сгибания и разгибания рук		Л 4,5,8-10
	Стоя прямо, ноги врозь, руки на поясе наклон влево, вправо		Л 4,5,8-10
	Из положения лежа на спине выполнить «мост»		Л 4,5,8-10
	Вращение головы вправо и влево		Л 4,5,8-10
	Перенос тяжести тела на правую и левую ноги		Л 4,5,8-10
	Самостоятельная работа обучающихся: Комплексы упражнений	18	ЛР 1-6,8-10, 12, 14
	производственной гимнастики		OK 2,3,6,11
Тема 4. Спортивные		110	ЛР 1-6,8-10, 12, 14
игры			OK 2,3,6,11
-	Содержание учебного материала	55	211 2,0,0,11
	Меры безопасности при проведении спортивных игр. Оказание		TT 1 10 10 10 11
	первой помощи пострадавшему		ЛР 1-6,8-10, 12, 14
	Волейбол: правила игры		Л 4,5,8-10
	Волейбол: тактика игры		Л 4,5,8-10
	Волейбол: прием мяча		Л 4,5,8-10
	Волейбол: виды подач		Л 4,5,8-10
	Волейбол: блокирование подач		Л 4,5,8-10
	Волейбол: прямой нападающий удар, страховка		Л 4,5,8-10
	Волейбол: командные действия		Л 4,5,8-10
	Волейбол: командная игра		Л 4,5,8-10
	Волейбол: падение при приеме мяча		Л 4,5,8-10
	Волейбол: падение с перекатом на спине, падения на бедро		Л 4,5,8-10
	Волейбол: передачи мяча. Верхняя передача		Л 4,5,8-10
	Волейбол: нижняя передача мяча		Л 4,5,8-10
	Волейбол: нападающие удары. Прямой нападающий удар		Л 4,5,8-10
	Волейбол: боковой нападающий удар		Л 4,5,8-10
	Волейбол: тактика передач		Л 4,5,8-10

Волейбол	п: обманы		Л 4,5,8-10
Волейбо	п: тактика защиты. Блокирование		Л 4,5,8-10
Волейбо	п: групповой и одиночный блок		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: правила игры		Л 4,5,8-10
	л: тактика игры		Л 4,5,8-10
l	л: командная игра		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: техника передачи мяча		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: бросок мяча в корзину		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: техника владения мячом		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: ведение мяча		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: перехват и выбивание мяча		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: перехват, накрывание и отбивание мяча		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: индивидуальные действия при нападении		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: групповые действия при нападении		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: индивидуальные действия при обороне		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: групповые действия при обороне		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: техника перемещений. Бег, рывок		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: приставные шаги, прыжки, остановки, повороты		Л 4,5,8-10
	л: техника владения мячом. Ловля мяча, передача мяча		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: передача одной рукой сверху. Передача двумя руками от		Л 4,5,8-10
груди			
Баскетбо	л: бросок двумя руками от груди		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: бросок двумя руками снизу		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: бросок одной рукой от плеча		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: тактика нападений		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: индивидуальные действия		Л 4,5,8-10
Баскетбо	л: групповые действия		Л 4,5,8-10
Мини фу	тбол: командные действия		Л 4,5,8-10
Мини фу	тбол: техника передачи и остановки мяча		Л 4,5,8-10
Футбол:	правила, тактика игры		Л 4,5,8-10
Футбол:	командная игра		Л 4,5,8-10
	оятельная работа обучающихся: изучение правил и	55	ЛР 1-6,8-10, 12, 14
особенно	остей спортивных игр. Техника безопасности на занятиях		OK 2,3,6,11
спортивн	ными играми. История развития спортивных игр.		,

Тема 5. Атлетическая		24	ЛР 1-6,8-10, 12, 14
гимнастика			ОК 2,3,6,11
	Содержание учебного материала	12	
	Меры безопасности при занятиях на тренажерах		
	Оказание первой помощи при травмах		
	Упражнения для развития основных мышечных групп		Л 4,5,8-10
	Упражнения на силовых тренажерах		Л 4,5,8-10
	Упражнения на кардио тренажерах		Л 4,5,8-10
	Самостоятельная работа обучающихся: изучение комплексов	12	ЛР 1-6,8-10, 12, 14
	упражнений для развития мышечных групп		ОК 2,3,6,11
Тема 6. Дыхательная		4	ЛР 1-6,8-10, 12, 14
гимнастика			ОК 2,3,6,11
	Содержание учебного материала	2	
	Общие правила по дыхательной гимнастике.		Л 4,5,8-10
	Методика и техника проведения дыхательной гимнастики.		Л 4,5,8-10
	Элементы дыхательной гимнастики по Стрельниковой		Л 4,5,8-10
	Восстановление дыхания после занятия физической культуры		Л 4,5,8-10
	Самостоятельная работа обучающихся: составить комплексы	2	Л 4,5,8-10
	дыхательной гимнастики.		OK 2,3,6,11
Всего		336	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.04 «АДАПТИРОВАННАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Для освоения рабочей программы учебной дисциплины ОГСЭ.04 «Адаптированная физическая культура» в техникуме имеется спортивный зал который удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 1178-02 с изменениями от 29.12.2008г). летнем стадионе, спортивного оборудования, оборудованных раздевалок с душевыми кабинами. Имеется свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период вне- учебной деятельности обучающихся.

Оборудование спортивного игрового зала.

- -игровой зал с разметкой для волейбола, баскетбола и мини футбола, прыжков в длину с места.
- -кардио и силовые тренажёры
- -мячи баскетбольные, мячи волейбольные.
- мячи футбольные

Технические средства обучения:

- музыкальный центр
- Компьютер

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура. Учебник для НПО И СПО. М.; Академия, 2018
- 2. Физическая культура: учебник/ М.Я. Виленский, А.Г. Горшков-2-е изд.,стер.- М.:КНОРУС,2016.-214с.(Среднее профессиональное образование)
- 3. Физическая культура: учебник/ В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий.-М.: КНОРУС,2016-256с.(Среднее профессиональное образование)

#### 3.2.2.Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 №170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 №148-ФЗ, с изменениями, внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ).
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 3. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получе-ния среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 5. Конституция Российской Федерации 1993 г. (последняя редакция).
- 6. www.minstm.gov.ru (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).
- 7. www.edu.ru (Федеральный портал «Российское образование»).

8.www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России) 9.www.goup32441.narod.ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контроль результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знать:  - о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  - основы здорового образа жизни.	Адекватное использование профессиональной терминологии Правильное построение простых предложений, диалогов в утвердительной и вопросительной форме	Формы контроля обучения: - практические занятия по работе с информацией - домашние задания проблемного характера - ведение календаря самонаблюдения. Оценка подготовленных студентом фрагментов занятий с обоснованием целесообразности использования средств физической культуры, режимов нагрузки и отдыха.
Общие умения  - использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, соответствие требованиям  - Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д.  - Точность оценки  - Соответствие требованиям инструкций, регламентов  - Рациональность действий и т.д.	- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка; - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка; - тестирование в контрольных точках.  Текущий контроль: - защита по практическим занятиям; - оценка заданий для внеаудиторной (самостоятельной) работы: презентаций, - экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе практических занятий  Промежуточная аттестация: - экспертная оценка выполнения практических заданий на дифференцированном зачете

# Зачетные требования для обучающихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе

Заболевание	Контрольное упражнение (тест)	Оце	нка
		юноши	девушки
Сердечно- сосудистая система (неактивная фаза	6-минутный бег, м в сочетании с ходьбой	Результатом теста является расстояние, пройденное обучающимся.	Результатом теста является расстояние, пройденное обучающимся.
ревматизма, функциональные изменения и др.)	Броски и ловля теннисного мяча двумя руками с расстояния 1 метра от стенки в течение 30 секунд.	Засчитывается количество пойманных мячей.	Засчитывается количество пойманных мячей.
	Приседания, выполненные в произвольном темпе до утомления	Засчитывается количество выполненных упражнений до момента отказа	Засчитывается количество выполненных упражнений до момента отказа
Органы дыхания (хронический бронхит, воспаление	6-минутный бег, м в сочетании с ходьбой	Результатом теста является расстояние, пройденное обучающимся.	Результатом теста является расстояние, пройденное обучающимся.
легких, бронхиальная астма и др.)	Броски и ловля теннисного мяча двумя руками с расстояния 1 метра от стенки в течение 30 секунд.	Засчитывается количество пойманных мячей.	Засчитывается количество пойманных мячей.
	Приседания, выполненные в произвольном темпе до утомления	Засчитывается количество выполненных упражнений до момента отказа	Засчитывается количество выполненных упражнений до момента отказа
Заболевания почек (нефрит, пиелонефрит, нефроз)	6-минутный бег, м в сочетании с ходьбой	Результатом теста является расстояние, пройденное обучающимся.	Результатом теста является расстояние, пройденное обучающимся.
	Броски и ловля теннисного мяча двумя руками с расстояния 1 метра от стенки в течение 30 секунд.	Засчитывается количество пойманных мячей.	Засчитывается количество пойманных мячей.

		-	
	Приседания, выполненные в	Засчитывается	Засчитывается
	произвольном темпе до	количество	количество
	утомления	выполненных	выполненных
		упражнений до	упражнений до
		момента отказа	момента отказа
Органы зрения	6-минутный бег, м в сочетании с	Результатом теста	Результатом теста
	ходьбой	является расстояние,	является расстояние,
		пройденное	пройденное
		обучающимся.	обучающимся.
	Броски и ловля теннисного мяча	Засчитывается	Засчитывается
	двумя руками с расстояния 1	количество пойманных	количество
	метра от стенки в течение 30	мячей.	пойманных мячей.
	секунд.		
	Приседания, выполненные в	Засчитывается	Засчитывается
	произвольном темпе до	количество	количество
	утомления	выполненных	выполненных
		упражнений до	упражнений до
		момента отказа	момента отказа
Нарушения	6-минутный бег, м в сочетании с	Результатом теста	Результатом теста
нервной системы	ходьбой	является расстояние,	является расстояние,
		пройденное	пройденное
		обучающимся.	обучающимся.
	Броски и ловля теннисного мяча	Засчитывается	Засчитывается
	двумя руками с расстояния 1	количество пойманных	количество
	метра от стенки в течение 30	мячей.	пойманных мячей.
	секунд.		
	Приседания, выполненные в	Засчитывается	Засчитывается
	произвольном темпе до	количество	количество
	утомления	выполненных	выполненных
	<del>-</del>	упражнений до	упражнений до
		момента отказа	момента отказа
Хронические	6-минутный бег, м в сочетании с	Результатом теста	Результатом теста
заболевания	ходьбой	является расстояние,	является расстояние,
желудочно-		пройденное	пройденное
кишечного		обучающимся.	обучающимся.
тракта, желчного	Броски и ловля теннисного мяча	Засчитывается	Засчитывается
пузыря, печени	двумя руками с расстояния 1	количество пойманных	количество
	метра от стенки в течение 30	мячей.	пойманных мячей.
	секунд.		
	Приседания, выполненные в	Засчитывается	Засчитывается
	произвольном темпе до	количество	количество
	1		

утомления	выполненных	выполненных
	упражнений до	упражнений до
	момента отказа	момента отказа

Пронумеровано, скреплено и заверено печатью 16

Миливеция и в применты 18

Директор и в применты 20 с при в при в