Документ подписан просты ОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Информация о влад МУРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

Должность: Первый проректор Дата подписания: 20.10.2025 10:06:55 Уникальный программный ключ:

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

#### ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

(наименование учебной дисциплины)

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

(код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией гуманитарных и социальных дисциплин.

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО Российской Федерации, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05.02.2018 № 69 (ред. от 01.09.2022), ПООП специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>ОГСЭ. 04 Физическая культура</u>

(наименование учебной дисциплины)

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) является частью освоения основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООПП) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

(указать профессию, специальность, укрупненную группу (группы) профессий или направление (направления) подготовки)

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

(указать возможности использования программы в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании)

#### 1.2. 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;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности

#### знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

<b>Код</b> (согласно ФГОС СПО)	Наименование результатов обучения
OK 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Тематический план учебной дисциплины <u>ОГСЭ.04 Физическая культура</u> (название учебной дисциплины)

			Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины					
				ательная аудитор		Самостоятельная работа		
Коды	Коды			нагрузка обучак	-	обучающихся		
компетен-	Наименование разделов,			в т.ч.				
ций	тем	Всего	Всего	лабораторные	в т.ч. курсовая	Всего	в т.ч. курсовая	
		часов	часов	работы и	работа	часов	работа (проект),	
				практические	(проект), часов		часов	
				занятия, часов				
1	2	3	4	5	6	7	8	
ОК 04,	Раздел 1. Легкая атлетика	102	70	68	-	34	-	
OK 08								
ОК 04,	Раздел 2. Волейбол	68	42	42	-	26	-	
OK 08								
ОК 04,	Раздел 3. Гимнастика	48	32	30	-	16	-	
OK 08								
OK 04,	Раздел 4. Баскетбол	62	42	40	-	22	-	
OK 08	OK 08							
	Промежуточная аттестация: в III, IV,							
V, VI, VII, VIII семестрах –		12	12					
дифференц	ированный зачет							
Всего часо	в:	278	160			118		

# 3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине ОГСЭ.04 Физическая культура

(название учебной дисциплины)

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			III семестр		
Раздел 1.		ЛЕГІ	КАЯ АТЛЕТИКА, инструктаж по технике безопасности	18	
			Содержание учебного материала	18	
Тема. Техника бега на			1. Физическая культура в общественной и профессиональной подготовке студентов.	2	работа с конспектом
короткие дистанции,			Лабораторная работа		
прыжки в длину с			Практические занятия:		
разбега			1. Инструктаж по ТБ. Техника бега на короткие дистанции с низкого старта и стартовый разбег. ОФП. Спортивные игры.	2	[3,10] ОФП
			2. Инструктаж по ТБ. Техника прыжков в длину с разбега (согнув ноги). Спортивные игры.	2	[3,10] ОФП
			3. Инструктаж по ТБ. Бег 30м. с учетом результата Прыжки в длину с разбега. Подвижные игры.	2	[3,10] ΟΦΠ
			4. Инструктаж по ТБ. Бег 60м. с учетом результата Прыжки в длину с разбега. Подвижные игры.	2	[3,10] ΟΦΠ
			5. Инструктаж по ТБ. Совершенствование прыжка в длину с разбега. ОФП. Подвижные игры	2	[3,10] ΟΦΠ
			6. Инструктаж по ТБ. Прыжки в длину с разбега с учетом результата. ОФП. Подвижные игры.	2	[3,10] ОФП
			Самостоятельная работа обучающихся		
			Тематика самостоятельной работы:		
			- выполнить комплекс упражнений для развития скорости;	2	[3,10]
			- выполнить комплекс упражнений для развития силовых качеств.	2	[3,10]
			Тематическая		

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
Раздел 2.			ВОЛЕЙБОЛ, инструктаж по технике безопасности	18	
Тема.			Содержание учебного материала	18	
Техники приема –			Лабораторная работа		
передачи мяча сверху			Практические занятия:		
и снизу. Игра.			1 Инструктаж по ТБ. Техника выполнения стойки волейболиста и перемещений в разных направлениях. Повторение техники приемапередачи мяча двумя руками сверху и снизу. Нижняя прямая подачи. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			2. Инструктаж по ТБ. Стойка игрока. Перемещение в стойке. Передача двумя руками сверху на месте. Эстафеты. Подвижные игры с элементами волейбола.	2	[2,8,11] ΟΦΠ
			3. Инструктаж по ТБ. Техника приема – передачи мяча двумя руками над собой. Повторение техники нижней прямой подачи. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			4. Инструктаж по ТБ. Повторение техники передачи мяча двумя руками сверху и снизу. Прием контрольного норматива: передача мяча двумя руками сверху над собой. Учебная игра.	2	[2,8,11] ΟΦΠ
			5. Инструктаж по ТБ. Повторение техники передачи мяча двумя руками сверху и снизу. Прием контрольного норматива: передача мяча двумя руками в парах через сетку. Учебная игра.	2	[2,8,11] ΟΦΠ
			6Инструктаж по ТБ. Передача мяча сверху двумя руками из глубины площадки для нападающего удара. Передача сверху двумя руками у сетки, стоя спиной по направлению.	2	[2,8,11] ОФП
			7. Инструктаж по ТБ. Повторение техники приема – передачи мяча двумя руками над собой. Сдача контрольного норматива – нижняя прямая подача. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			Самостоятельная работа обучающихся		
			Тематика самостоятельной работы:		
			- техника безопасности при занятиях спортивными играми; основы методики судейства	2	[2,8,11]
			- правила игры. Правила соревнований	2	[2,8,11]

Тематическая			
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	2	
	38		
	IV семестр		
Раздел 3.	ГИМНАСТИКА, инструктаж по технике безопасности	26	
Тема. Техника выполнения акробатических упражнений. ОФП	Содержание учебного материала	26	
	1. Самостоятельные занятия физическими упражнениями и самоконтроль студентов.  Лабораторная работа	2	работа с конспектом
	Практические занятия:		
	1. Инструктаж по ТБ. Повторение техники выполнения акробатических упражнений. Тест - наклон вперед из положения сидя. Подвижные игры.	2	[4,5,6,9] ΟΦΠ

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			2. Инструктаж по ТБ. Техника выполнения акробатических упражнений. ОФП (поднимание туловища из положения лежа). Подвижные игры	2	[4,5,6,9] ОФП
			3. Инструктаж по ТБ. Упражнения развивающие мышцы живота. Подвижные игры.	2	[4,5,6,9] ΟΦΠ
			4. Инструктаж по ТБ. Обучение комплексу ОРУ на развитие гибкости. Подвижные игры	2	[4,5,6,9] ΟΦΠ
			5. Инструктаж по ТБ. Стойка на лопатках с последующим переворотом на одно колено. Подвижные игры	2	[4,5,6,9] ОФП
			6. Инструктаж по ТБ. Техника выполнения акробатических упражнений. ОФП (подтягивание: на высокой и низкой перекладине). Подвижные игры.	2	[4,5,6,9] ОФП
			Самостоятельная работа обучающихся		
			Тематика самостоятельной работы:		
Тематическая					

Раздел 4.	БАСКЕТБОЛ, инструктаж по технике безопасности	26	
Тема.	Содержание учебного материала	26	
Техника ведения и	Лабораторная работа		
передачи мяча	Практические занятия:		
разными способами	1. Инструктаж по ТБ. Повторение техники ведения мяча, передачи мяча разнообразными способами. Эстафет с элементами баскетбола. Учебная игра.	2	[1,9,12,15] ОФП

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			2. Инструктаж по ТБ. Техника передвижения игрока. Ведение мяча одной рукой. Учебно-игровые задания.	2	[1,9,12,15] ОФП
			3. Инструктаж по ТБ. Техника броска в движении после ловли мяча. Штрафные броски. Броски мяча в корзину после двойного шага. Учебная игра	2	[1,9,12,15] ОФП
			4. Инструктаж по ТБ. Прием контрольного норматива – броски мяча в корзину с двойного щага. Штрафные броски. Учебная игра.	2	[1,9,12,15] ОФП
			5. Инструктаж по ТБ. Ловля мяча, отскочившего от щита. Передачи в движении, броски с места. Учебная игра	2	[1,9,12,15] ОФП
			6. Инструктаж по ТБ. Техника передачи на месте и в движении, броски в прыжке с места после ведения. Учебная игра.	2	[1,9,12,15] ОФП
			7. Инструктаж по ТБ. Техника выполнения двойного шага. Прием контрольного норматива — передачи мяча разнообразными способами. Учебная игра.	2	[1,9,12,15] ОФП
			8. Инструктаж по ТБ. Техника передачи в движении. Быстрый прорыв 2х1, 3х2. Учебная игра	2	[1,9,12,15] ОФП
			9. Инструктаж по ТБ. Техника передач в движении в парах. Учебная игра	2	[1,9,12,15] ОФП
			10. Инструктаж по ТБ. Техника передач мяча, быстрый прорыв после штрафного броска. Учебная игра.	2	[1,9,12,15] ОФП
			11. Инструктаж по ТБ. Прием контрольного норматива: ведение мяча. Учебная игра.	2	[1,9,12,15] ОФП
			Самостоятельная работа обучающихся		
			Тематика самостоятельной работы:		
			- круговая тренировка для развития координации движения;	2	[1,9,12,15]
T.			- круговая тренировка для развития мышц пресса	2	[1,9,12,15]
Тематическая					

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.		ЛЕГК	АЯ АТЛЕТИКА, инструктаж по технике безопасности	22	
Тема:			Содержание учебного материала	22	
Техника бега с			Лабораторная работа		
низкого старта.			Практические занятия:		
Прыжки в длину. Эстафетный бег.			1. Инструктаж по ТБ. Инструктаж по ТБ. Бег на короткие дистанции, пробегание отрезков 2х30 м, 1х60 м. ОФП. Совершенствование техники прыжков в длину с разбега. Подвижные игры. ОФП.	2	[3,10] ОФП
			2. Инструктаж по ТБ. Бег на дистанции 30 м. с учетом результата. Прыжки в длину с разбега. Повторение техники эстафетного бега. Подвижные игры.	2	[3,10] ОФП
			3. Инструктаж по ТБ. Бег на дистанции 60 м. с учетом результата. Прыжки в длину с разбега. Повторение техники эстафетного бега.	2	[3,10] ΟΦΠ
			4. Инструктаж по ТБ. Совершенствование техники низкого старта и стартовый разбег. Закрепить технику эстафетного бега.	2	[3,10] ΟΦΠ
			5. Инструктаж по ТБ. Низкий старт с преследованием. Совершенствование эстафетного бега. Прыжок в длину с места на результат.	2	[3,10] ОФП
			6. Инструктаж по ТБ. Техника прыжка в длину с разбега. Бег в медленном темпе 11 мин. с ускорением	2	[3,10] ОФП
			7. Инструктаж по ТБ. Упражнение в парах на сопротивлении. Старты. Шестиминутный бег на результат.	2	[3,10] ОФП
			8. Инструктаж по ТБ. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега в 15-20 шагов.	2	[3,10] ΟΦΠ
			9. Инструктаж по ТБ. Закрепление техники прыжка в длину с разбега в 15-20 шагов. Медленный бег до 7 мин.	2	[3,10] ΟΦΠ
			10. Инструктаж по ТБ. Прыжок в длину с разбега на результат. Беговые и прыжковые упражнения.	2	[3,10] ОФП

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			11. Инструктаж по ТБ. Круговая тренировка для развития физических качеств. Подведение итогов за год	2	[3,10] ОФП
			Самостоятельная работа обучающихся		
			Тематика самостоятельной работы:		
			- разработать и выполнить комплекс упражнений для развития скорости	2	[3,8,11]
			- разработать и выполнить комплекс упражнений для развития выносливости	2	[3,8,11]
Тематическая		l.			
	Промежуто	чная а	иттестация – дифференцированный зачет	2	
			Всего за IV семестр	68	
			V семестр		
Раздел 1.			ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА, инструктаж по технике безопасности	24	
Тема.			Содержание учебного материала	24	
Техника бега на			Лабораторная работа		
короткие			Практические занятия:		
дистанции, прыжки в длину с разбега			1. Инструктаж по ТБ. Повторение техники бега на короткие дистанции. Повторение техники старта и стартового разгона. Подвижные игры.	2	[3,10] ОФП
			2. Инструктаж по ТБ. Бег на короткие дистанции, пробегание отрезков 2х30 м, 1х60 м. ОФП. Совершенствование техники прыжков в длину с разбега. Подвижные игры. ОФП.	2	[3,10] ОФП
			3. Инструктаж по ТБ. Бег на дистанции 30 м. с учетом результата. Прыжки в длину с разбега. Повторение техники эстафетного бега. Подвижные игры.	2	[3,10] ОФП
			4. Инструктаж по ТБ. Оздоровительный бег. Общая физическая подготовка. Спортивные игры.	2	[3,10] ОФП

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			5. Инструктаж по ТБ. Техника эстафетного бега (прием и передача эстафетной палочки). Комплекс упражнений для развития силы. Спортивные игры	2	[3,10] ОФП
			6. Инструктаж по ТБ. Бег на дистанции 60 м. с учетом результата. Прыжки в длину с разбега. Повторение техники эстафетного бега.	2	[3,10] ОФП
			7. Инструктаж по ТБ. Прыжки в длину с разбега с учетом результата. Повторение техники эстафетного бега. Подвижные игры.	2	[3,10] ОФП
			Самостоятельная работа обучающихся		
			Тематика самостоятельной работы:		
			- выполнить комплекс упражнений для развития скорости;	2	[3,10]
			- выполнить комплекс упражнений для развития силовых качеств.	2	[3,10]
			- выполнить комплекс упражнений для развития выносливости;	2	[3,10]
			- выполнить комплекс упражнений для развития координации движения;	2	[3,10]
			- выполнить комплекс упражнений для развития силы;	2	[3,10]
Тематическая					
Раздел 2.			ВОЛЕЙБОЛ, инструктаж по технике безопасности	26	
Тема.			Содержание учебного материала	26	
Техники приема –			Лабораторная работа		
передачи мяча			Практические занятия:		
сверху и снизу. Игра.			1. Инструктаж по ТБ. Техника выполнения стойки волейболиста и перемещений в разных направлениях. Повторение техники передачи мяча двумя руками сверху. Техника выполнения нижней прямой подачи. Подвижные игры приближенные к волейболу.	2	[2,8,11] ΟΦΠ
			2. Инструктаж по ТБ. Техника приема — передачи мяча сверху двумя руками. Техника верхней и нижней прямой подачи. Подвижные игры приближенные к волейболу.	2	[2,8,11] ОФП

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			3. Инструктаж по ТБ. Техника приема – передачи мяча сверху и снизу двумя руками. Повторение техники нижней и верхней прямой подачи. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			4. Инструктаж по ТБ. Техника прием – передача мяча в парах (через сетку). Повторение техники нижней и верхней прямой подачи. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			5. Инструктаж по ТБ. Инструктаж по ТБ. Прием — передача мяча в парах сдача контрольного норматива. Подачи. Учебная игра. Прием — передача мяча в парах сдача контрольного норматива. Подачи. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			6. Инструктаж по ТБ. Повторение техники передачи мяча двумя руками сверху и снизу. Прием контрольного норматива: передача мяча двумя руками в парах через сетку. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			7. Инструктаж по ТБ. Повторение техники приема – передачи мяча двумя руками над собой. Прием контрольного норматива – нижняя и верхняя прямая подача. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			Самостоятельная работа обучающихся		•
			Тематика самостоятельной работы:		
			- правила игры. Правила соревнований.	2	[2,8,11]
			- основы методики судейства;	2	[2,8,11]
			- отработка передачи на точность через сетку, из зоны 4 в зону 6;	2	[2,8,11]
			- отработка атакующих ударов	2	[2,8,11]
			- выполнение комплекса упражнений на развитие прыгучести	2	[2,8,11]
T			- выполнение комплекса упражнений на развитие выносливости	2	[2,8,11]
Гематическая	Ппоменения	กมนสส	аттестация – дифференцированный зачет	2	
	промежут	Kunry (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52	
	1		Всего за V семестр	54	

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			VI семестр		
Раздел 3.			ГИМНАСТИКА, инструктаж по технике безопасности	16	
Тема.			Содержание учебного материала	16	
Техника			Лабораторная работа		
выполнения			Практические занятия:		
акробатических упражнений. ОФП.			1. Инструктаж по ТБ. Техника выполнения акробатических упражнений. Упражнения для развития гибкости. Подвижные игры.	2	[4,5,6,9] ОФП
			2. Инструктаж по ТБ. Техника выполнения акробатических упражнений. Упражнения для развития координации движения. Подвижные игры.	2	[4,5,6,9] ΟΦΠ
			3. Инструктаж по ТБ. Совершенствование техники выполнения акробатических упражнений. ОФП (поднимание туловища из положения лежа). Подвижные игры.	2	[4,5,6,9] ΟΦΠ
			4. Инструктаж по ТБ. Совершенствование техники выполнения акробатических упражнений. ОФП (подтягивание: на высокой и низкой перекладине). Подвижные игры.	2	[4,5,6,9] ОФП
			5. Инструктаж по ТБ. Контрольное выполнение акробатической комбинации. ОФП. Подвижные игры.	2	[4,5,6,9] ОФП
			Самостоятельная работа обучающихся		
			Тематика самостоятельной работы:		
			- выполнить комплекс упражнений для развития гибкости;	2	[4,5,6,9]
			- круговая тренировка для развития физических качеств	4	[4,5,6,9]

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
Раздел 4.			БАСКЕТБОЛ, инструктаж по технике безопасности	18	
Тема.			Содержание учебного материала	18	
Техника ведения и			Лабораторная работа		
передачи мяча			Практические занятия:		
разными способами			1. Инструктаж по ТБ. Усовершенствование техники ведения мяча. Передачи мяча разнообразными способами. Силовая подготовка. Учебная игра.	2	[1,7,8.11] ΟΦΠ
			2. Инструктаж по ТБ. Усовершенствование техники выполнения двойного шага. Усовершенствование техники броска мяча с близкого расстояния. Учебная игра.	2	[1,7,8.11] ΟΦΠ
			3. Инструктаж по ТБ. Усовершенствование техники выполнения двойного шага. Усовершенствование техники штрафного броска. Силовая подготовка. Двусторонняя учебная игра.	2	[1,7,8.11] ΟΦΠ
			4. Инструктаж по ТБ. Прием контрольного норматива: штрафной бросок. Усовершенствование техники выполнения двойного шага. Двусторонняя учебная игра.	2	[1,7,8.11] ОФП
			5. Инструктаж по ТБ. Приём контрольного норматива: двойной шаг. Двухсторонняя учебная игра.	2	[1,7,8,11] ОФП
_			Самостоятельная работа обучающихся		
_			Тематика самостоятельной работы:		[17011]
			- круговая тренировка для развития координации движения;	2	[1,7,8,11]
			- круговая тренировка для развития мышц пресса;	2	[1,7,8,11]
			- круговая тренировка для развития мышц спины, ног;	2 2	[1,7,8,11]
			- круговая тренировка для развития мышц плечевого пояса;		[1,7,8,11]

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1.			ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА, инструктаж по технике безопасности	14	
Тема.			Содержание учебного материала	14	
Техника бега на			Лабораторная работа		
короткие			Практические занятия:		
дистанции, прыжки			1. Инструктаж по ТБ. Повторение техники бега на короткие	2	[3,10]
в длину с разбега			дистанции и техники бега с низкого старта. Техника прыжков в длину		$O\Phi\Pi$
			с разбега способом «согнув ноги». Подвижные игры.		
			2. Инструктаж по ТБ. Повторение техники прыжка в длину с разбега	2	[3,10]
			способом «согнув ноги». Контрольный бег 30 м. Подвижные игры.		ОФП
			3. Инструктаж по ТБ. Контрольный бег 60 м. Повторение техники	2	[3,10]
			прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги». Подвижные игры.		ОФП
			4. Инструктаж по ТБ. Контрольное выполнение прыжка в длину с	2	[3,10]
			разбега способом «согнув ноги». Упражнения для развития силы.		$O\Phi\Pi$
			Подвижные игры.		
			Самостоятельная работа обучающихся		
			Тематика самостоятельной работы:		
			- выполнить комплекс упражнений для развития скорости;	2	[3,10]
			- выполнить комплекс упражнений для развития силовых качеств.	2	[3,10]
			- выполнить комплекс упражнений для развития выносливости;	2	[3,10]
Тематическая					
	Промежуто	чная а	иттестация – дифференцированный зачет	2	
			Всего за VI семестр	50	

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			VII семестр		
Раздел 1.			ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА, инструктаж по технике безопасности	22	
Тема.			Содержание учебного материала	22	
Техника бега на			Лабораторная работа		
короткие			Практические занятия:		
дистанции, прыжки			1. Инструктаж по ТБ. Повторение техники бега на короткие	2	[3,10]
в длину с разбега			дистанции. Повторение техники старта и стартового разгона. Подвижные игры.		ОФП
			2. Инструктаж по ТБ. Бег на короткие дистанции, пробегание отрезков	2	[3,10]
			2х30 м, 1х60 м. ОФП. Совершенствование техники прыжков в длину с разбега. Подвижные игры. ОФП.		ОФП
			3. Инструктаж по ТБ. Техника бега на короткие дистанции.	2	[3,10]
			Повторение техники прыжка в длину с разбега. Подвижные игры.		$O\Phi\Pi$
			4. Инструктаж по ТБ. Бег на дистанции 30 м. с учетом результата.	2	[3,10]
			Прыжки в длину с разбега. Повторение техники эстафетного бега. Подвижные игры.		ОФП
			5. Инструктаж по ТБ. Бег на дистанции 60 м. с учетом результата.	2	[3,10]
			Прыжки в длину с разбега. Повторение техники эстафетного бега.		$O\Phi\Pi$
			6. Инструктаж по ТБ. Прыжки в длину с разбега с учетом результата.	2	[3,10]
			Повторение техники эстафетного бега. Подвижные игры.		$O\Phi\Pi$
			Самостоятельная работа обучающихся		
			Тематика самостоятельной работы:		
			- выполнить комплекс упражнений для развития скорости;	2	[3,10]
			- выполнить комплекс упражнений для развития координации	2	[3,10]
			движения;		
			- разработать и выполнить комплекс упражнений для развития выносливости;	2	[3,10]

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			- круговая тренировка на занятиях по л/атлетике;	2	[3,10]
			- выполнить комплекс упражнений для развития силовых качеств.	2	[3,10]
Тематическая					
Раздел 2.			ВОЛЕЙБОЛ, инструктаж по технике безопасности	24	
Тема.			Содержание учебного материала	24	
Техники приема –			Лабораторная работа		
передачи мяча			Практические занятия:		
сверху и снизу. Игра.			1. Инструктаж по ТБ. Усовершенствование техники выполнения приема и передачи мяча сверху и снизу двумя руками. Усовершенствование техники выполнения верхней прямой подачи мяча. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			2. Инструктаж по ТБ. Закрепление техники передачи мяча через сетку изученными способами. Прием-передача мяча сверху двумя руками над собой. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			3. Инструктаж по ТБ. Передача мяча над собой; передача мяча в парах через сетку Прием контрольного норматива – верхняя прямая подача. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			4. Инструктаж по ТБ. Повторение техники передачи мяча двумя руками сверху и снизу. Прием контрольного норматива: передача мяча двумя руками сверху над собой. Учебная игра.	2	[2,8,11] ΟΦΠ
			5. Инструктаж по ТБ. Круговая тренировка на занятиях по волейболу. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			6. Инструктаж по ТБ. Повторение техники передачи мяча двумя руками сверху и снизу. Прием контрольного норматива: передача мяча двумя руками в парах через сетку. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			7. Инструктаж по ТБ. Повторение техники передачи мяча двумя руками сверху и снизу. Прием контрольного норматива: передача мяча двумя руками в парах через сетку. Учебная игра.	2	[2,8,11] ОФП
			Самостоятельная работа обучающихся		
_			Тематика самостоятельной работы:	2	12 0 111
			- отработка передачи на точность через сетку, из зоны 4 в зону 6;	2	[2,8,11]
			- отработка атакующих ударов;	2 2	[2,8,11]
			- выполнение комплекса упражнений на развитие прыгучести - круговая тренировка на занятиях по волейболу;	2	[2,8,11]
			- круговая гренировка на занятиях по воленоолу, - выполнить комплекс упражнений для развития силовых качеств	2	[2,8,11]
Тематическая			выполнить комплеке упражнении дли развитии спловых ка теств	2	[2,0,11]
	Промежуточ	іная а	иттестация – дифференцированный зачет	2	
			Всего за VII семестр	48	
			VIII семестр		
Раздел 3.			ГИМНАСТИКА, инструктаж по технике безопасности	18	
Тема.			Содержание учебного материала	18	
Техника			Лабораторная работа		
выполнения			Практические занятия:		
акробатических упражнений. ОФП.			1. Инструктаж по ТБ. Техника акробатических упражнений. Упражнения для развития гибкости, координации движения. Подвижные игры.	2	[4,5,6,9] ОФП
			2. Инструктаж по ТБ. Техника выполнения акробатических упражнений. Тест - наклон вперед из положения сидя. Подвижные игры.	2	[4,5,6,9] ОФП
			3. Инструктаж по ТБ. Закрепление техники выполнения акробатических упражнений. ОФП (подтягивание: на высокой и низкой перекладине). Подвижные игры.	2	[4,5,6,9] ОФП

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			4. Инструктаж по ТБ. Контрольное выполнение акробатической комбинации. ОФП. Подвижные игры.  Самостоятельная работа обучающихся	2	[4,5,6,9] ОФП
			Самостоятельная расота осучающихся Тематика самостоятельной работы:		
			- выполнить упражнения для развития активной гибкости;	2	[4560]
			- выполнить упражнения для развития активной гиокости; - выполнить упражнения для развития пассивной гибкости;	2	[4,5,6,9] [4,5,6,9]
			- разработать и выполнить комплекс круговой тренировки на занятиях по гимнастике;	4	[4,5,6,9]
			- выполнить комплекс упражнений для развития силовых качеств	2	[4,5,6,9]
Тематическая					
Раздел 4.			БАСКЕТБОЛ, инструктаж по технике безопасности	18	
Тема.			Содержание учебного материала	18	
Техника ведения и			Лабораторная работа		
передачи мяча			Практические занятия:		
разными способами			2. Инструктаж по ТБ. Совершенствование техники передач мяча в парах. Совершенствование техники штрафного броска. Силовые упражнения. Двухсторонняя игра	2	[1,7,8,11] ΟΦΠ
			3. Инструктаж по ТБ. Приём контрольного норматива: ведение мяча, передачи мяча различными способами. Штрафной бросок. Учебная игра.	2	[1,7,8,11] ΟΦΠ
			4. Инструктаж по ТБ. Совершенствование техники выполнения двойного шага. Штрафной бросок. Двухсторонняя учебная игра.	2	[1,7,8,11] ОФП
			5. Инструктаж по ТБ. Приём контрольного норматива: двойной шаг. Штрафной бросок. Двухсторонняя учебная игра.	2	[1,7,8,11] ΟΦΠ
			Самостоятельная работа обучающихся		
			Тематика самостоятельной работы:		
			- круговая тренировка для развития координации движения.	2	[1,7,8,11]

Наименование разделов, тем учебной дисциплины	Дата	№ занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Домашнее задание
1	2	3	4	5	6
			- разработать и выполнить комплекс упражнений для развития	2	[1,7,8,11]
			выносливости;		
			- круговая тренировка на занятиях по баскетболу;	2	[1,7,8,11]
			- выполнить комплекс упражнений для развития силовых качеств;	2	[1,7,8,11]
			- круговая тренировка для развития координации движения	2	[1,7,8,11]
Тематическая					
	Промежуточ	іная а	ттестация – дифференцированный зачет	2	
	-		Всего за VIII семестр	38	
			ВСЕГО	278 ч.	

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Физическая культура»: стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат для перетягивания, беговая дорожка, скакалки, палки гимнастические, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, мячи баскетбольные, сетка волейбольная, антенны волейбольные, волейбольные мячи, ворота для мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола и др.

Открытая спортивная площадка: зона приземления для прыжков в длину с разбега, брусок отталкивания для прыжков в длину, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, мячи футбольные, сетка для переноса мячей,

стартовые флажки красные и белые, палочки эстафетные, рулетка металлическая, секундомеры.

Для проведения занятий целесообразно использовать комплект мультимедийного и коммуникационного оборудования: электронные носители, компьютеры для аудиторной и внеаудиторной работы.

Проводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. Аудиовизуальные, компьютерные телекоммуникационные и т. п. (количество не указывается).

# 4.2. Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины может проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях, соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе лабораторно-практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких дисциплин

не предусмотрено

(указываются дисциплины согласно ФГОС СПО)

по профессии или специальности должно предшествовать освоению профессиональных модулей или изучается параллельно.

Теоретические занятия должны проводиться в

учебном кабинете не предусмотрено

(указать название)

#### лабораторно-практические занятия проводятся в

не предусмотрено

(указать название)

согласно ФГОС СПО по специальности.

Текущий и промежуточный контроль обучения складывается из следующих компонентов:

**текущий контроль:** фронтальный и индивидуальный опрос, выполнение контрольных нормативных упражнений; выполнение и защита обучающимися продукта творческой деятельности (реферата, презентации, проекта);

промежуточный контроль: дифференцированный зачет (в виде выполнения контрольных нормативов)

#### 4.3. Кадровое обеспечение образовательной деятельности

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ООПП по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

## **4.4. Информационное обеспечение обучения.** Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы

#### 4.4.1 Основные источники:

- 1. Баскетбол. Теория и методика обучения / под общ. ред. Д. С. Нестеровского. М.: Академия, 2004. 336 с.
- 2 Железняк Ю. Д. Волейбол. У истоков мастерства / Ю. Д. Железняк, В. А. Кунянский; под ред.
- Ю. В.Питерцева. М.: Издательство «ФАИР-ПРЕСС», 1998. 336 с.
- 3. Жилки А. И. Легкая атлетика: учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений / А. И. Жилкин,
- В. С. Кузьмин, Е. В. Сидорчук. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 493 с.
  - 4. Иванов В. Ю. На уроках гимнастики / В. Ю. Иванов // Физическая культура. 2001. № 7. С. 22–26.
  - 5. Ильинич В. И. Физическая культура студента: учебник / В. И. Ильинич. М.: Гардарика, 2005. 366 с.

- 6. Петров П. К. Методика преподавания гимнастики в школе: учеб. для вузов / П. К. Петров. М.: Гуманист. издат. центр ВЛАДОС, 2000.-448 с.
  - 7. Портнов Ю. Баскетбол для студентов: учебник / Ю. Портнов. М.: ФиС, 2003. С. 33–48.

c.

- 8. Спортивные игры: техника, тактика обучения: учеб. пособие / Ю. Д. Железняк; отв. ред. Ю. Д. Железняк. М.: Издательский центр «Академия», 2001. 520 с.
- 9. Теория и методика гимнастики: учебник для студ. высш. проф. образования / под ред. М. Л. Журавина, Е. Г. Сайкиной. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 496 с.
- 10. Теория и методика обучения базовым видам спорта: лёгкая атлетика: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / под ред. Г. В. Грецова, А. Б. Янковского. М.: Издательский центр «Академия, 2013. 288 с. (сер. Бакавлариат).
- 11. Теория и методика спортивных игр: учебник для студ. высш. учеб. заведений / под ред. Ю. Д. Железняка. 8-е изд., перераб. М.: Издательский центр «Академия», 2013. 464 с.

#### Дополнительные источники:

- 12. Инновации в физическом воспитании: учебное пособие / И. В. Манжелей. М.: Директ-Медиа, 2015. 144 с.
- 13. История физической культуры и спорта : учебник / Н. Ю. Мельникова, А. В. Трескин. М.: Спорт, 2017. 432

<sup>\*</sup> Пункт 4.4. заполняется по мере поступления источников.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля, практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
обучения	оценки результатов	контроля и оценки
знать:	В результате освоения учебной дисциплины студент научится:	текущий контроль
- роль физической культуры в	- понимать влияние оздоровительных систем физического воспитания	успеваемости проводится по
общекультурном,	на укрепление здоровья, профилактику профессиональных	всем темам (разделам) в
профессиональном и	заболеваний и вредных привычек;	формах:
социальном развитии человека;	- характеризовать способы контроля и оценки физического развития и	фронтальный опрос;
- основы здорового образа	физической подготовленности;	прием контрольных
жизни; условия	- понимать правила и способы планирования систем индивидуальных	нормативов;
профессиональной	занятий физическими упражнениями различной целевой	выполнение обучающимися
деятельности и зоны риска	направленности;	продукта творческой
физического здоровья для	- выполнять индивидуально подобранные комплексы	деятельности (реферата,
специальности; средства	оздоровительной и адаптивной (лечебной) физической культуры,	презентации, проекта)
профилактики перенапряжения	композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы	
уметь:	упражнений атлетической гимнастики;	
- использовать физкультурно-	- выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации;	промежуточная аттестация
оздоровительную деятельность	- преодолевать искусственные и естественные препятствия с	дифференцированного зачета
для укрепления здоровья,	использованием разнообразных способов передвижения;	(в виде выполнения
достижения жизненных и	- выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и	контрольных нормативов)
профессиональных целей;	самостраховки;	
- применять рациональные	- осуществлять творческое сотрудничество в коллективных формах	
приемы двигательных функций	занятий физической культурой.	
в профессиональной	Студент получит возможность научиться использовать	
деятельности;	приобретенные знания и умения в практической деятельности и	
- пользоваться средствами	повседневной жизни для:	
профилактики перенапряжения	- повышения работоспособности, сохранения и укрепления здоровья;	
характерными для данной	- организации и проведения индивидуального, коллективного и	
специальности	семейного отдыха, участия в массовых спортивных соревнованиях;	
	- активной творческой деятельности, выбора и формирования	
	здорового образа жизни.	

В графе «Результаты обучения» перечисляются все знания и умения, указанные в паспорте программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.

#### Приложение 1

# ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

по учебной дисциплине

#### ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

(наименование учебной дисциплины)

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

(код, наименование профессии/специальности)

2025

# Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

Оценка освоения дисциплины предусматривает использование традиционной системы отметок в баллах, полученных обучающимися за все составляющие: знания, двигательные умения и навыки, умения осуществлять физкультурно-оздоровительную и методико-практическую деятельность, уровень физической подготовленности, на основе которых выставляется дифференцированный зачет.

Условием допуска к зачетным упражнениям является регулярность посещения учебных занятий. Контрольные тесты и контрольные упражнения, обучающиеся сдают с учетом медицинской группы.

Студенты, отнесённые по состоянию здоровья к подготовительной группе, оцениваются на общих основаниях, за исключением тех видов двигательных действий и нормативов, которые им противопоказаны по состоянию здоровья.

#### Тема 1.1. Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни.

#### 1) Темы творческой работы (по выбору).

- 1. Основы здорового образа жизни студента, физическая культура в обеспечении здоровья.
- 2. Понятие здоровья, его содержание и критерии.
- 3. Здоровый образ жизни студента и его составляющие.
- 4. Культура межличностных отношений.
- 5. Здоровье человека как ценность и факторы, его определяющие.
- 6. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни.

#### 2) Вопросы устного фронтального и индивидуального опроса.

#### Тема 1.1. Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни.

- 1. Дайте определение: физическая культура это...
- 2. Гиподинамия.
- 3. Средства физической культуры.
- 4. Общефизическая подготовка (ОФП).
- 5. Самоконтроль при занятиях физической культуры.
- 6. Современные виды спорта.
- 7. История Олимпийских игр.
- 8. Первые Олимпийские игры современности.

- 9. Какие основные разделы включает в себя программа по дисциплине «Физическая культура»?
- 10. Перечислите формы занятий физической культурой.
- 11. Дайте определение понятию «здоровье».
- 12. Факторы, влияющие на здоровье.
- 13. Основные элементы ЗОЖ.
- 14. Режим дня студента.
- 15. Каким должно быть правильное питание?
- 16. Эффективные средства восстановления работоспособности.
- 17. Что включает в себя личная гигиена?
- 18. Оптимальный режим занятий физической культурой.
- 19. Вредные привычки.
- 20. Средства закаливания.

#### Тема 2.1 Легкая атлетика.

- 1. Какие виды спорта включает в себя легкая атлетика?
- 2. Перечислите беговые виды легкой атлетики.
- 3. Спринтерские дистанции.
- 4. На каких дистанциях используют низкий старт.
- 6. Перечислите прыжковые виды легкой атлетики.
- 7. Перечислите виды легкоатлетических метаний.
- 8. Специальные беговые упражнения легкоатлета.
- 9. Стайерские дистанции.
- 10. Легкая атлетика-королева спорта.

#### Тема 2.2. Кроссовая подготовка.

- 1. Как называется бег по пересеченной местности?
- 2. Какое физическое качество развивает кроссовая подготовка?
- 3. Перечислите кроссовые дистанции.
- 4. Способы преодоления вертикальных препятствий.
- 5. Способы преодоления горизонтальных препятствий.

#### Тема 2.3. Спортивные игры.

Волейбол.

1. Размеры волейбольной площадки.

- 2. Сколько волейболистов находится во время игры на площадке?
- 3. Как осуществляется переход?
- 4. Перечислите основные приёмы игры в волейбол.
- 5. Сколько партий играется в волейболе?
- 6. Может ли в волейболе быть ничейный результат?
- 7. Сколько времени даётся игроку на подачу?
- 8. До какого счета ведётся игра в одной партии?
- 9. Какова высота сетки у мужчин, у женщин?
- 10. Какие физические качества развивает игра?

#### Баскетбол.

- 11. Размеры баскетбольной площадки?
- 12. Сколько игроков находится во время игры на площадке?
- 13. Сколько длится баскетбольный матч?
- 14. Что такое тайм-аут?
- 15. Что такое «фол»?
- 16. Что такое «заслон»?
- 17. Что такое «дриблинг»?
- 18. Перечислите основные технические приемы игры в баскетбол.
- 19. Какие физические качества развивает игра?
- 20. Правило «24 секунд», «3 секунд», «5 секунд»

#### Тема 2.4. Гимнастика.

- 1. Техника безопасности на занятиях гимнастикой. Оборудование и инвентарь для тренажерных залов.
- 2. Гимнастика, атлетическая гимнастика, атлетическая тренировка.
- 3. Какие физические качества развиваются при занятиях гимнастикой?
- 4. Специальные упражнения в гимнастике.
- 5. С какими физическими упражнениями рекомендуется сочетать силовые упражнения?
- 6. Как избежать травм при занятиях гимнастикой?
- 7. Атлетизм и питание.

#### Тема 3.1. Профессионально-прикладная физическая подготовка.

- 1. Дайте определение ППФП?
- 2. Основная цель ППФП.

- 3. Перечислите средства ППФП.
- 4. Перечислите формы занятий ППФП.
- 5. Что влияет на содержание ППФП?
- 6. Дайте определение профессиограмма?
- 7. Какие профессионально важные физические качества необходимы в избранной профессии?
- 8. Что называется «работоспособностью»?
- 9. Что является целью военно-прикладной физической подготовки?
- 10. Каковы критерии эффективности занятий ППФП?
- 3) Контрольные упражнения и тесты.

#### Типовые задания для оценки знаний и умений

#### Вариант №1

Задания с выбором варианта ответа. К каждому заданию дается 4 варианта ответа, один из них верный. Внимательно прочитайте каждое задание и все варианты ответов. Отметь выбранный вариант ответа.

- 1. Необходимость подготовки людей к жизни, труду, другим необходимым видам деятельности исторически обусловила возникновение
- а) физической культуры;
- б) физического воспитания;
- в) физического совершенства;
- г) видов спорта.
- 2. Регулярные занятия физическими упражнениями способствуют повышению работоспособности, потому что...
- а) во время занятий выполняются двигательные действия, способствующие развитию силы и выносливости;
- б) достигаемое при этом утомление активизирует процессы восстановления и адаптации;
- в) в результате повышается эффективность и экономичность дыхания и кровообращения;
- г) человек, занимающийся физическими упражнениями, способен выполнить больший объем физической работы за отведенный отрезок времени.
- 3. Способность выполнять движения с большой амплитудой называется:
- а) растяжкой
- б) стретчингом
- в) гибкостью
- г) акробатикой

- 4. Какую пробу используют для определения состояния сердечно-сосудистой системы?
- а) ортостатическую;
- б) антропометрическую;
- в) физическую;
- г) функциональную.
- 5. Здоровый образ жизни это способ жизнедеятельности, направленный на ..
- а) развитие физических качеств людей;
- б) поддержание высокой работоспособности людей;
- в) сохранение и улучшение здоровья людей;
- г) подготовку к профессиональной деятельности.
- 6. При планировании и проведении самостоятельных занятий надо учитывать, что в период подготовки и сдачи зачетов и экзаменов интенсивность и объем физических нагрузок следует:
- а) повышать:
- б) снижать:
- в) оставить на старом уровне;
- г) прекратить.
- 7. Бег на длинные дистанции развивает:
- а) гибкость;
- б) ловкость;
- в) быстроту;
- г) выносливость.
- 8. Силовые упражнения рекомендуется сочетать с упражнениями на
- а) координацию;
- б) быстроту;
- в) выносливость
- г) гибкость.
- 9. Формами производственной гимнастики являются:
- а) вводная гимнастика, физкультурная пауза, физкультурная минутка;
- б) упражнения на снарядах;
- в) игра в настольный теннис;
- г) подвижные игры.

#### 10. Основными признаками физического развития являются:

- а) антропометрические показатели;
- б) социальные особенности человека;
- в) особенности интенсивности работы;
- г) хорошо развитая мускулатура.

#### Вариант №2

Задания с выбором варианта ответа. К каждому заданию дается 4 варианта ответа, один из них верный. Внимательно прочитайте каждое задание и все варианты ответов. Отметь выбранный вариант ответа.

#### 1. Дайте определение физической культуры:

- а) Физическая культура удовлетворяет биологические потребности;
- б) Физическая культура средство отдыха;
- в) Физическая культура специфический процесс и результат человеческой деятельности, средство и способ физического совершенствования личности;
- г) Физическая культура средство физической подготовки.

# 2. Самоконтроль и учет при проведении самостоятельных занятий могут быть представлены в виде количественных показателей:

- а) частота сердечных сокращений;
- б) результаты выполнения тестов;
- в) тренировочные нагрузки;
- г) все вместе.

#### 3. Что такое закаливание?

- а). Повышение устойчивости организма к факторам среды, путем систематического их воздействия на организм.
- б). Длительное пребывание на холоде, с целью привыкания к низким температурам
- в). Перечень процедур для воздействия на организм холода
- г). Купание в зимнее время

#### 4. Пульс у взрослого нетренированного человека в состоянии покоя составляет:

- а) 60-90 уд./мин.;
- б) 90-150 уд./мин.;
- в) 150-170 уд./мин.;

- г) 170-200 уд./мин.
- 5. Наиболее распространенные средства самостоятельных занятий это:
- а) бокс;
- б) ходьба и бег;
- в) спортивная гимнастика;
- г) единоборства.
- 6. Выберите правильное распределение перечисленных ниже упражнений в занятии по общей физической подготовке (ОФП).
- 1. ходьба или спокойный бег в чередовании с «дыхательными» упражнениями.
- 2. упражнения, постепенно включающие в работу все большее количество мышечных групп.
- 3. упражнения «на выносливость».
- 4. упражнения «на быстроту и гибкость».
- 5. упражнения «на силу».
- 6. дыхательные упражнения.
- a) 1,2,5,4,3,6;
- б) 6,2,3,1,4,5;
- в) 2, 6,4,5,3,1;
- *z*) 2,1,3,4,5,6.

## 7. Что такое здоровый образ жизни?

- а). Перечень мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья
- б). Лечебно-физкультурный оздоровительный комплекс
- в). Индивидуальная система поведения, направленная на сохранение и укрепление здоровья
- г) Отсутствие болезней.

#### 8. Прикладная сторона физического воспитания отражена в принципе:

- а) связи физического воспитания с трудовой и оборонной практикой;
- б) всестороннего развития личности;
- в) оздоровительной направленности;
- г) здорового образа жизни.

#### 9. Что такое личная гигиена?

- а) перечень правил для предотвращения инфекционных заболеваний.
- б) совокупность гигиенических правил, выполнение которых способствует сохранению и укреплению здоровья.

- в) правила ухода за телом, кожей, зубами.
- г) выполнение медицинских мероприятий по профилактике заболеваний.

#### 10. Назовите основные двигательные качества?

- а) умение играть в спортивные игры, бегать и выполнять гимнастические упражнения.
- б) количество движений в единицу времени, максимальная амплитуда движений, мышечная сила.
- в) гибкость, выносливость, быстрота, сила, ловкость.
- г) состояние мышц, выражающая их готовность к выполнению движений.

#### Вариант №3

Задания с выбором варианта ответа. К каждому заданию дается 4 варианта ответа, один из них верный. Внимательно прочитайте каждое задание и все варианты ответов. Отметь выбранный вариант ответа.

#### 1. Процесс психофизической подготовки к будущей профессиональной деятельности называется:

- а) профессиональная подготовка;
- б) профессионально-прикладная подготовка;
- в) профессионально-прикладная физическая подготовка;
- г) спортивно техническая подготовка.

#### 2. Целью ППФП является:

- а) повышение устойчивости организма к внешним воздействиям условий труда;
- б) содействие формированию физической культуры личности;
- в) достижение психофизической готовности человека к успешной профессиональной деятельности;
- г) все вышеперечисленное.

#### 3. Что такое двигательная активность?

- а) количество движений, необходимых для работы организма;
- б) занятие физической культурой и спортом;
- в) выполнение каких-либо движений в повседневной деятельности;
- г) любая мышечная активность, обеспечивающая оптимальную работу организма и хорошее самочувствие.
- 4. Регулярные наблюдения за состоянием своего здоровья, физическим развитием и физической подготовленностью и их изменения под влиянием регулярных занятий упражнениями и спортом называются:

- а) самонаблюдение;
- б) самоконтроль;
- в) самочувствие;
- г) все вышеперечисленное.
- 5. Укажите, какая последовательность в комплексе утренней гигиенической гимнастики должна выполняться (используя перечисленные ниже упражнения).
- 1. Прыжки и бег
- 2. Потягивания.
- 3. Упражнения для мышц ног
- 4. Упражнения для мышц туловища
- 5. Упражнения для мышц рук и плечевого пояса
- 6. Дыхательные упражнения, спокойная ходьба
- a) 1,2,3,4,5,6;
- б)3,5,1,4,2,6;
- в)2,5,4,3,1,6;
- г)6,4,1,3,2,5.

#### 6. Недостаток двигательной активности людей называется:

- а) гипертонией
- б) гипердинамией
- в) гиподинамией
- г) гипотонией

#### 7. Под гибкостью как физическим качеством понимается...

- а) комплекс морфофункциональных свойств опорно-двигательного аппарата человека, определяющий глубину наклона;
- б) способность выполнять движения с большой амплитудой за счет мышечных напряжений;
- в) комплекс физических свойств двигательного аппарата, определяющих подвижность его звеньев.
- г) эластичность мышц и связок.

#### 8. Под выносливостью как физическим качеством понимается...

- а) комплекс психофизических свойств человека, обусловливающий возможность выполнять разнообразные физические нагрузки;
- б) комплекс психофизических свойств человека, определяющих способность противостоять утомлению;

- в) способность длительно совершать физическую работу, практически не снижая её интенсивности;
- г) способность сохранять заданные параметры работы.
- 9. Если частота сердечных сокращений после выполнения упражнения восстанавливается до уровня, который был в начале занятия, за 60 секунд, то это свидетельствует, что нагрузка...
- а) мала и ее следует увеличить;
- б) переносится организмом относительно легко;
- в) достаточно большая, но ее можно повторить;
- г) чрезмерная и ее надо уменьшить.

#### 10. Что относится к основным составляющим здорового образа жизни?

- а) рациональное использование свободного времени; организация сна; режим питания; контроль врачей; выполнение требований санитарии, гигиены, закаливание;
- б) режим учебы и отдыха; организация сна; режим питания; организация двигательной активности; выполнение требований гигиены, закаливания; профилактика вредных привычек;
- в) режим работы и отдыха; организация сна; режим питания; занятия спортом; выполнение требований санитарии, профилактика вредных привычек.

#### ВАРИАНТ №4

Задания с выбором варианта ответа. К каждому заданию дается 4 варианта ответа, один из них верный. Внимательно прочитайте каждое задание и все варианты ответов. Отметь выбранный вариант ответа.

- 1. Физическая культура представляет собой...
- а) учебный предмет;
- б) выполнение упражнений;
- в) процесс совершенствования возможностей человека;
- г) часть человеческой культуры.
- 2. Физическими упражнениями называются...
- а) двигательные действия, с помощью которых развивают физические качества и укрепляют здоровье;
- б) двигательные действия, дозируемые по величине нагрузки и продолжительности выполнения;
- в) движения, выполняемые на уроках физической культуры и во время утренней гимнастики;
- г) формы двигательных действий, способствующие решению задач физического воспитания.
- 3. Интенсивность выполнения упражнений можно определить по частоте сердечных сокращений. Укажите, какую частоту пульса вызывает большая интенсивность упражнений:
- а) 120-130 ударов в минуту;
- б) 130-140 ударов в минуту;
- в) 140-150 ударов в минуту;
- г) свыше 150 ударов в минуту.
- 4. Основой, фундаментом ППФП студентов любой специальности являются:
- а) занятия легкой атлетикой;
- б) занятия лыжной подготовкой;
- в) общая физическая подготовка;
- г) специальная физическая подготовка.
- 5. Среди факторов риска для здоровья ставится на первое место:
- а) перегруженность учебно-профессиональными и домашними обязанностями;
- б) конфликты с окружающими;
- в) злоупотребление алкоголем;
- г) несоблюдение режима дня.
- 6. К показателям физической подготовленности относятся:
- а) сила, быстрота, выносливость;

- б) рост, вес, окружность грудной клетки;
- в) артериальное давление, пульс;
- г) частота сердечных сокращений, частота дыхания.

#### 7. Бег на длинные дистанции развивает:

- а) гибкость;
- б) ловкость;
- в) быстроту;
- г) выносливость.

#### 8. Назовите питательные вещества, имеющие энергетическую ценность?

- а). Белки, жиры, углеводы и минеральные соли.
- б). Вода, белки, жиры и углеводы.
- в). Белки, жиры, углеводы.
- г). Жиры и углеводы.

#### 9. Под общей физической подготовкой (ОФП) понимают тренировочный процесс, направленный:

- а) на формирование правильной осанки;
- б) на гармоническое развитие человека;
- в) на всестороннее развитие физических качеств;
- г) на достижение высоких спортивных результатов.

## 10. Динамометр служит для измерения показателей:

- а) роста;
- б) жизненной емкости легких;
- в) силы воли;
- г) силы кисти.