# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой физического воспитания и спорта

*Белачо* / Беланов А. Э.

16.04.2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

#### <u>Б1.О.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ</u>

1. Код и наименование направления подготовки:

02.03.01 Математика и компьютерные науки

2. Профиль подготовки:

математическое и программное обеспечение информационных систем и технологий

- 3. Квалификация выпускника: бакалавр
- 4. Форма обучения: очная
- **5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** физического воспитания и спорта
- 6. Составители программы:

Беланов Александр Элдарович, канд. пед. наук, доцент

- **7. Рекомендована:** кафедры физического воспитания и спорта 16.04.2024 г., протокол № 2511-02
- 8. Учебный год: 2024-2025 Семестры: 1

#### 9. Цели и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины являются:

- формирование физической культуры личности;
- приобретение способности целенаправленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- овладение знаниями теоретических и практических основ физической культуры и спорта и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и в двигательной активности.

#### 10. Место учебной дисциплины в структуре ООП

Учебная дисциплина относится к Блоку 1 (обязательная часть).

# 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.	Знать: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни.  Уметь: творчески использовать средства и методы физического воспитания для поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.  Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры для успешной социальной и профессиональной деятельности.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах — 2/72.

Форма промежуточной аттестации зачёт.

#### 13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы			Трудоемкость			
		Всего	По семестрам			
			1 сем.			
Аудиторные занятия		66	66			
	лекции	8	8			
в том числе:	практические	58	58			
	лабораторные					
Самостоятельная	Самостоятельная работа		6			
Зачёт						
	Итого:	72	72			

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья установлен особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья. Регламентируется Положением о порядке реализации дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья. (П ВГУ 2.1.27 - 2017).

#### 13.1. Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК*
		1. Лекции	
1.1	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов	Физическая культура и спорт как социальные феномены общества. Физическая культура в структуре высшего образования. Организационноправовые основы физической культуры и спорта студенческой молодёжи России. Общая психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности студента. Оптимизация сопряжённой деятельности студентов в учёбе и спортивном совершенствовании.	
1.2	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности	Организм человека как единая саморазвивающаяся биологическая система. Анатомо-морфологическое строение и основные физиологические функции организма, обеспечивающие двигательную активность. Физическое развитие человека. Двигательная активность и ее влияние на устойчивость и адаптационные возможности человека к умственным и физическим нагрузкам при различных воздействиях внешней среды.	
1.3	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья	Здоровье человека как ценность, факторы его определяющие. Здоровый образ жизни и его составляющие. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни. Критерии эффективности здорового образа жизни.	
1.4	Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	Методические принципы физического воспитания. Основы обучения движениям. Развитие физических и формирование психических качеств в процессе физического воспитания. Общая и специальная физическая подготовка, их цели и задачи. Спортивная подготовка. Структура	
2.1	Психополицеские основни	2. Практические занятия  Динамика работоспособности студентов в учебном	
2.1	Психологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства	динамика расотоспособности студентов в учесном году и факторы ее определяющие. Использование средств физической культуры для оптимизации работоспособности, профилактики нервно-	

	физической культуры в регулировании работоспособности	эмоционального утомления, повышения эффективности учебного труда.	
2.2	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий. Планирование и управление самостоятельными занятиями различной направленности. Взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности. Самоконтроль эффективности самостоятельных занятий. Особенности самостоятельных занятий, направленных на активный отдых, коррекцию физического развития и телосложения. Гигиена самостоятельных занятий. Участие в спортивных соревнованиях.	
2.3	Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	Индивидуальный выбор студентом видов спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий (мотивация и обоснование). Краткая характеристика основных групп видов спорта и систем физических упражнений (элективных дисциплин).	

#### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

Nº	Наименование темы	Виды занятий (количество часов)					
п/п	(раздела) дисциплины	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего	
1	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов	2			2	4	
2	Социально- биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности	2			2	4	
3	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья	2			2	4	
4	Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	2	22			24	
5	Психологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности		24			24	
6	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями		12			12	
	Итого:	8	58		6	72	

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Работа с конспектами лекций, выполнение практических заданий по физическому самосовершенствованию и составлению комплексов тренировочных занятий физическими упражнениями и спортом, соблюдение недельного режима двигательной активности.

### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Шулятьев В.М. Физическая культура студента / В.М. Шулятьев, Побыванец В.С. – М. : РУДН, 2012. – 287 с. <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&amp;id=226786">.</url:http:>
2	Шулятьев В.М. Волейбол / В.М. Шулятьев ; Побыванец В. С. – Москва : РУДН, 2012 . – 202 с. – ISBN 978-5-209-04350-8. <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&amp;id=226787">.</url:http:>

б) дополнительная литература:

	ительная литература:
№ п/п	Источник
	Спортивные игры в физической культуре студентов вузов : учебметод. пособие / А.Э. Беланов
1	и [др]. – Воронеж : ЛОП ВГУ, 2006. – 22 с. : табл.
	<url:< p=""> <http: elib="" method="" p="" sep06173.pdf<="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru=""> &gt;.</http:></url:<>
	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений : учебметод.
2	пособие / А.Э. Беланов и [др.]. – Воронеж : ВГУ, 2007. – 33 с.
	<url: elib="" http:="" may07034.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru=""></url:>
3	Физическая культура и спорт в вузе : учебметод.пособие / А.Э.Беланов, О.В.Гришаев
	Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2009. – 46 с. <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m09-75.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m09-75.pdf</url:>
4	Ритмическая гимнастика в вузе : учебметод. пособие для вузов / А.Э. Беланов и [др] —
	Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2010. <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m10-96.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m10-96.pdf.</url:>
_	Общая физическая подготовка в системе физического воспитания : учебметод. пособие /
5	И.В.Рубцова [и др.]. — Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2013. — 30 с.
	<url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m13-59.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m13-59.pdf&gt; Игровые виды спорта в вузе : учебметод. пособие / А.Э.Беланов [и др.]. — Воронеж :</url:>
6	Издательский дом ВГУ, 2014. – 30 с. <url:<u>http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m14-17.pdf&gt;</url:<u>
	Программное содержание курса по дисциплине «Физическая культура» для студентов
	университета, занимающихся в методобъединении спортивной борьбы : учебметод. пособие
7	для вузов / А.Э. Беланов [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014. – 27 с. –
	<pre><url:http: elib="" m14-160.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:></pre>
	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов : учеб
8	метод. пособие для вузов / И.В.Рубцова [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014. – 24 с.
	<url:http: elib="" m14-111.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru=""></url:http:>
	Избыточный вес тела. Средства и методы профилактики и коррекции : учебметод. пособие для
9	вузов / И.В.Рубцова [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015. – 25 с.
	<url:http: elib="" m15-04.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru=""></url:http:>
	Образ жизни и его отражение в профессиональной деятельности : учебметод. пособие для
10	вузов /Ю.А.Гончарова [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015 . – 34 с.
	<url:http: elib="" m15-13.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru=""></url:http:>
	Из истории Олимпийских игр : Ритмическая гимнастика учебметод. пособие для вузов /
11	И.В.Рубцова [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015. – 74 с.
	<url:http: elib="" m15-03.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru=""></url:http:>
	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной
	деятельности, факторам среды обитания : учебметод. пособие / А. Э. Беланов [и др.] –
12	Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2016. — 31 с.
	<pre><url:http: elib="" m16-183.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:></pre>
	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» : учебметод.
13	пособие / А.Э. Беланов и [др.]. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017. — 50 с
13	riocoone / A.Э. Беланов и [др.]. — Боронеж . издательский дом Бг У, 2017. — 50 с   <url:http: elib="" m17-79.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>
	Производственная гимнастика с учетом специфики профессиональной деятельности : учеб
14	метод. пособие : / сост.: А.Э. Беланов, Л.А. Барсукова, Я.В. Готовцева. – Воронеж :
	moreal hecoche if coom to bondhos, that bapoyroba, the forestosa. Boponox .

	Издательский дом ВГУ, 2018. – 34 с. <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-217.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-217.pdf&gt;.</url:>
15	Беланов А.Э. Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе : учебметод. пособие / А.Э. Беланов. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018. – 73 с. <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-123.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-123.pdf&gt;.</url:>
16	Беланов А.Э. Физическая культура в вузе: учебметод. пособие / А.Э. Беланов. – Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2018. – 150 с. – ISBN 978-5-9273-2660-0. <url: <a="" href="http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-225.pdf">http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-225.pdf&gt;.</url:>
17	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» : учебное пособие / А. Э. Беланов [др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2019 – 69 с. – ISBN 978-5-9273-2796-6.
18	Беланов А.Э. Применение методики баскетбола на учебных занятиях по физической культуре в вузах учебное пособие / Воронеж. гос. ун-т; сост.: М. Ю. Янишевская, А. Э. Беланов .— Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2021 https://lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m2175.pdf?st=a2HNJP69vg3Of2gg-UHglw&e=1627025712

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

№ п/п	Ресурс
1	ЗНБ ВГУ: https://lib.vsu.ru/
2	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online": http://biblioclub.ru/
3	Электронно-библиотечная система "Лань": https://e.lanbook.com/

#### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник				
1	Методика составления и проведения комплексов общеразвивающих упражнений с предметом в специальном и основном учебных отделениях : учебметодич. указания / сост. : А.Э. Беланов [и др.]. — Воронеж : Воронежский государственный педагогический университет, 2013 . — 13 с.				
2	Всероссийский физкультурно-образовательный комплекс «Готов к труду и обороне» : учебнометодическое пособие / Беланов А.Э. [и др.]. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 . — 50 с. — Тираж 50. 3,1 п.л. <url:http: elib="" m17-79.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>				
3	Производственная гимнастика с учетом специфики профессиональной деятельности : учеб.метод. пособие / сост.: А.Э. Беланов, Л.А. Барсукова, Я.В. Готовцева. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018 . — Свободный доступ из интрасети ВГУ. <url:http: elib="" m18-217.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>				

# 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины могут использоваться технологии электронного обучения и дистанционные образовательные технологии на базе портала edu.vsu.ru, а также другие доступные ресурсы сети Интернет.

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

#### Спортивный зал (г. Воронеж, Университетская площадь, д. 1)

Специализированная мебель, гимнастические стенки, брусья, маты гимнастические, гантели, баскетбольные щиты, волейбольная сетка, сетки для игры в бадминтон, баскетбольные и волейбольные мячи, бадминтонные ракетки, воланы и мячи, обручи.

#### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
1	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов	УК-7	УК-7.1 УК-7.3	Тестовые задания
2	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности	УК-7	УК-7.1 УК-7.3	Практикоориентированные задания/домашние задания
3	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья	УК-7	УК-7.1 УК-7.3	Практикоориентированные задания/домашние задания
4	Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	УК-7	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Практикоориентированные задания/домашние задания
5	Психологические основы учебного труда и интеллектуальной деятельности. Средства физической культуры в регулировании работоспособности	УК-7	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Практикоориентированные задания/домашние задания Тестовые задания
6	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями	УК-7	УК-7.1 УК-7.2	Практикоориентированные задания/домашние задания Тестовые задания
	Промежуточная форма контро	Перечень вопросов Практическое задание		

# 20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

#### 20.1. Текущий контроль успеваемости

Тестовые задания по определению физического развития и физической подготовленности.

Девушки

	девуш	11371				
Nº	ХАРАКТЕРИСТИКА НАПРАВЛЕННОСТИ	ОЦЕНКА В ОЧКАХ				
п/п	TECTOB	«5»	«4»	«3»	«2»	«1»
1.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (к-во раз за 1 мин)	43	37	33	28	20
2.	Наклоны вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи – см)	+16	+11	+8	+6	+3
3.	Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (к-во раз)	17	12	10	5	2
4.	12-минутный тест по бегу (по Куперу) (расстояние в км)	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5
5.	Прыжки в длину с места толчком двумя ногами (см)	195	180	165	150	135
6.	Челночный бег 3x10 (c)	8,2	8,8	9,2	9,6	10,0
7.	Прыжки через скакалку (к-во раз за 1 мин)	150	130	100	80	50

	Юноши						
1	Подтягивание из виса на высокой перекладине	15	12	10	7	3	
	или сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (к-во раз)	44	32	28	24	20	
2.	Поднимание туловища из положения лежа на спине (к-во раз за 1 мин)	48	37	33	30	25	
3.	12-минутный тест по бегу (по Куперу) (расстояние в км)	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	
4.	Наклоны вперед из положения стоя на гимнастической скамье (от уровня скамьи	+13	+8	+6	+4	+2	
5.	Прыжки в длину с места толчком двумя ногами (см)	240	225	210	195	175	
6.	Челночный бег 3x10 (c)	7,1	7,7	8,0	8,5	9,0	
7.	Прыжки через скакалку (к-во раз за 1 мин)	150	130	100	80	50	

#### 20.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью тестовых заданий.

#### 1) закрытые задания (тестовые, средний уровень сложности)

ЗАДАНИЕ 1. Выберите правильный вариант ответа:

Физическая культура в вузе является...

- средством активного отдыха
- обязательной учебной дисциплиной
- средством отвлечения от дурных привычек и безделья
- уделом избранных

#### ЗАДАНИЕ 2. Выберите правильный вариант ответа:

Каким принципом создается необходимая предпосылка освоения движения?

- системности
- наглядности
- сознательности и активности
- доступности

#### ЗАДАНИЕ 3. Выберите правильный вариант ответа:

Какая из частей физической культуры является самой объемной?

- двигательная реабилитация
- физическое воспитание
- спорт
- физическая рекреация

#### ЗАДАНИЕ 4. Выберите правильный вариант ответа:

Что такое здоровье?

- отсутствие заболеваний
- состояние физического, психического, социального и душевного благополучия
- хорошее самочувствие
- состояние нормальной работоспособности

#### ЗАДАНИЕ 5. Выберите правильный вариант ответа:

Главная задача, решаемая на занятиях по физической культуре?

- стать чемпионом
- получить материальное вознаграждение
- укрепить здоровье и общее физическое развитие
- побить рекорд

#### ЗАДАНИЕ 6. Выберите правильный вариант ответа:

Какая из приведенных целей больше всего присуща спорту высших достижений?

- продление творческого долголетия
- снятие нервно-эмоционального напряжения
- социальная и физическая адаптация в обществе
- достижение высоких спортивных результатов на крупнейших соревнованиях

#### ЗАДАНИЕ 7. Выберите правильный вариант ответа:

Физическая нагрузка увеличивает

- продолжительность сна
- прочность суставов
- количество суставов
- длину суставов

#### ЗАДАНИЕ 8. Выберите правильный вариант ответа:

Целью ГТО является ...

- укрепление здоровья, гармоничное и всестороннее развитие личности, воспитание патриотизма
- выполнение спортивных и массовых разрядов
- получение максимального количества населения знаков отличия ГТО
- обучение разным видам спорта и видам физической активности

#### ЗАДАНИЕ 9. Выберите правильный вариант ответа:

Какие виды спортивных упражнений не входят в тесты ГТО?

- бег
- сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях
- бег на лыжах
- плавание

#### ЗАДАНИЕ 10. Выберите правильный вариант ответа:

От какого фактора больше всего зависит продолжительность жизни человека?

- экология
- наследственность
- образ жизни
- питание

#### ЗАДАНИЕ 11. Выберите правильный вариант ответа:

Специальными средствами воспитания быстроты являются ...

- непрерывный длительный бег
- спринтерский бег, стартовые ускорения, скоростные спурты
- прыжки, многоскоки, скачки
- упражнения с гантелями, гирей, штангой

#### ЗАДАНИЕ 12. Выберите правильный вариант ответа:

Какая группа нижеперечисленных упражнений развивает общую выносливость?

- спринт, прыжки, метания
- акробатические, гимнастические, прыжки на батуте, в воду

#### плавание, лыжные гонки, бег на средние и длинные дистанции

- спортивные игры, бокс, фехтование

#### ЗАДАНИЕ 13. Выберите правильный вариант ответа:

За какое время выполняется испытание (тест) по выбору «Поднимание туловища из положения лёжа на спине»?

- 30 секунд
- 1 минута
- 2 минуты
- без учета времени

#### ЗАДАНИЕ 14. Выберите правильный вариант ответа:

В комплекс ГТО входят ... испытания.

- обязательные и необязательные
- обязательные и по выбору
- обязательные и дополнительные
- только обязательные

#### ЗАДАНИЕ 15. Выберите правильный вариант ответа:

Что относится к скоростным способностям?

- время реакции, быстроту одиночного движения, частоту движений
- способность противостоять утомлению
- способность преодолевать мышечное сопротивление
- подвижность в суставах и позвоночнике

#### ЗАДАНИЕ 16. Выберите правильный вариант ответа:

Какова масса гири при выполнении норматива «рывок гири» при сдаче ВФСК ГТО VI ступени?

- 10 кг
- **16 кг**
- 18 кг
- 20 кг

#### ЗАДАНИЕ 17. Выберите правильный вариант ответа:

Кто может проходить тестирование ГТО?

- ШКОЛЬНИКИ
- студенты
- женщины и мужчины, достигшие совершеннолетия
- все вышеперечисленные

#### ЗАДАНИЕ 18. Выберите правильный вариант ответа:

На каких принципах основывается Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс ГТО?

#### добровольности и обязательности медицинского контроля

- экономичности проведения соревнований
- равноправия женщин и мужчин
- сознательности и активности

#### ЗАДАНИЕ 19. Выберите правильный вариант ответа:

Какая возрастная группа охватывает шестую ступень?

- 6-8 лет

- 9-12 лет
- 15-17 лет
- 18-29 лет

#### ЗАДАНИЕ 20. Выберите правильный вариант ответа:

Кого не допустят до сдачи нормативов ВФСК ГТО?

- пенсионеров
- дошкольников
- лиц, не имеющих медицинского допуска
- лиц, не имеющих спортивного разряда

#### ЗАДАНИЕ 21. Выберите правильный вариант ответа:

Какой вид спорта в большей степени формируют координацию?

- спортивная гимнастика
- стрелковый спорт
- тяжелая атлетика
- шахматы

#### ЗАДАНИЕ 22. Выберите правильный вариант ответа:

Кто имеет право принимать нормативы ВФСК ГТО?

- преподаватель физической культуры
- тренер или администрация спортивной школы
- лица, прошедшие специальное обучение
- все вышеперечисленные

#### ЗАДАНИЕ 23. Выберите правильный вариант ответа:

Может ли иностранный гражданин принять участие в сдаче нормативов ГТО?

- нет
- могут все без исключения
- могут те иностранные граждане, которые предоставят временную прописку

#### ЗАДАНИЕ 24. Выберите правильный вариант ответа:

Каким стилем необходимо сдавать норматив по плаванию в ВФСК ГТО?

- кроль
- брасс
- произвольный
- устанавливает судейская коллегия при сдаче норматива

#### ЗАДАНИЕ 25. Выберите правильный вариант ответа:

При какой ошибке во время выполнения норматива метание снаряда на дальность попытка будет засчитана?

- метание произведено до линии разметки за 2-3 метра
- снаряд не попал в сектор
- попытка выполнена без команды спортивного судьи
- просрочено время, выделенное на попытку

#### ЗАДАНИЕ 26. Выберите правильный вариант ответа:

В течение какого времени достаточна фиксация при выполнении норматива «Наклон вперёд из положения стоя на гимнастической скамейке»?

- фиксация не нужна
- 1 секунда
- 2 секунды

- 3 секунды

#### ЗАДАНИЕ 27. Выберите правильный вариант ответа:

Какие вещества выполняют функцию основного строительного материала для клеток человеческого организма?

- белки
- жиры
- углеводы
- витамины

#### ЗАДАНИЕ 28. Выберите правильный вариант ответа:

Какие вещества являются наиболее подходящим источником для быстрого получения энергии клетками человеческого организма?

- белки
- жиры
- углеводы
- витамины

#### ЗАДАНИЕ 29. Выберите правильный вариант ответа:

По какой формуле можно рассчитать индивидуальную максимальную физическую нагрузку?

- 180 возраст
- 200 возраст
- 220 возраст
- 300 возраст

#### ЗАДАНИЕ 30. Выберите правильный вариант ответа:

Упражнение «Подъем туловища из положения лежа на спине» (количество раз за 1 минуту) выполняется следующим образом:

- Руки сомкнуты в замок за головой, ноги согнуты в коленях. Осуществляется подъем туловища без подпрыгивания таза во время выполнения упражнения
- Руки сомкнуты на груди, ноги выпрямлены. Подъем туловища осуществляется рывком
- Руки в замке за головой на затылке, ноги согнуты в коленях под углом 90 градусов, локти во время подъема туловища касаются бедра и разводятся в стороны при опускании туловища в нижнее положение
- Руки сомкнуты на груди, ноги выпрямлены. Подъем туловища осуществляется, пока угол между ногами и туловищем не будет равняться 90 градусам

#### ЗАДАНИЕ 31. Выберите правильный вариант ответа:

Интенсивность физической нагрузки можно задать ....

- скоростью движения
- длиной дистанции
- количеством повторений
- время выполнения упражнений

#### ЗАДАНИЕ 32. Выберите правильный вариант ответа:

Какая функция не входит в общекультурные социальные функции физической культуры?

- коммуникативная
- воспитательная
- прагматическая
- образовательная

#### ЗАДАНИЕ 33. Выберите правильный вариант ответа:

Воспитание физической культуры личности – это ... .

- привитие чувства превосходства над другими людьми
- воспитание неадекватной мотивации к занятиям физической культурой и спортом
- воздействие на физические способности человека, на его чувства, сознание, психику и интеллект
- воздействие на интеллект

#### ЗАДАНИЕ 34. Выберите правильный вариант ответа:

Какой принцип предусматривает планомерное увеличение объема и интенсивности физической нагрузки по мере роста функциональных возможностей организма?

- принцип научности
- принцип доступности и индивидуализации
- принцип непрерывности, систематичности

#### ЗАДАНИЕ 35. Выберите правильный вариант ответа:

Какие документы необходимо иметь для прохождения тестирования комплекса ГТО?

- Заявку на соревнования
- Медицинский полис
- СНИЛС
- Медицинскую справку и документ, удостоверяющий личность

#### ЗАДАНИЕ 36. Выберите правильный вариант ответа:

Каковы действия судей, если участник переходит на шаг при выполнении нормативов «бег на 2000 м» и «бег на 3000 м» в ВФСК ГТО?

- участник снимается с дистанции
- судья делают устное замечание
- судейский корпус не применяет санкций
- предлагают пересдать данную дисциплину на следующий день

#### ЗАДАНИЕ 37. Выберите правильный вариант ответа:

Степень владения техникой действия, при которой управление движениями происходит автоматически и отличается надежностью исполнения, называется ....

- техническим мастерством
- двигательной одаренностью
- двигательным умением
- двигательным навыком

#### ЗАДАНИЕ 38. Выберите правильный вариант ответа:

Какая цель не ставится перед утренней гигиенической зарядкой?

- усилить ток крови в кровяном русле
- способствовать лучшему обмену веществ
- ускорить приведение организма в рабочее состояние
- способствовать развитию абсолютной силы путем применения упражнений статического характера

#### ЗАДАНИЕ 39. Выберите правильный вариант ответа:

Спортивная тренировка приводит к ...

#### увеличению полостей сердца и сердечной мышцы

- изменению положения сердца
- смещению сердца влево

уменьшению сердца

ЗАДАНИЕ 40. Выберите правильный вариант ответа:

Какие упражнения необходимо включать в физкультурные занятия после учебного дня, если занятия проводились в малоподвижной позе?

- упражнения статического характера
- упражнения, дающие активную нагрузку на все группы мышц, способствующие активизации сердечно-сосудистой и дыхательной систем
- упражнения на скоростную выносливость
- упражнения с тяжестями предельной величины

#### 2) открытые задания (тестовые, повышенный уровень сложности)

ЗАДАНИЕ 1. Укажите допустимую максимальную величину частоты ударов сердечных сокращений у тренированных людей (ударов в минуту). (целое число цифрами)

Ответ: 60

ЗАДАНИЕ 2. Как переводится на русский язык Олимпийский девиз «Citius, altius, fortius!»?

#### Ответ: Быстрее! Выше! Сильнее!

ЗАДАНИЕ 3. Укажите через запятую пропущенные слова в правильном порядке и правильных падежах:

Физическая рекреация — это использование любых видов двигательной активности (физические упражнения, игры, физический труд и т.п.) в целях ... развития и укрепления

. . .

#### Ответ: физического здоровья

ЗАДАНИЕ 4. Какие органы власти присваивают золотой знак отличия комплекса ГТО? Ответ: федеральные

ЗАДАНИЕ 5. Укажите пропущенное слово в правильном падеже:

Гиподинамия – это состояние, когда организм испытывает ... двигательной активности.

Ответ: дефицит / недостаток

ЗАДАНИЕ 6. К какой медицинской группе относятся студенты, имеющие те или иные отклонения в физическом развитии и состоянии здоровья?

Ответ: к специальной

ЗАДАНИЕ 7. Укажите пропущенное словосочетание в правильном падеже:

За выполнение нормативов, овладение знаниями и умениями определенных ступеней Комплекса ГТО гражданам России вручают ...

Ответ: знак отличия

ЗАДАНИЕ 8. Какая дистанция (в метрах) на выносливость для женщин в обязательных испытаниях (тестах) есть в VI ступени ВФСК ГТО?

(укажите целое число цифрами)

Ответ: 2000

ЗАДАНИЕ 9. Укажите пропущенное слово в правильном падеже:

Сила – это способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет ... усилий (напряжений).

Ответ: мышечных

ЗАДАНИЕ 10. Какое физическое качество является основой здоровья?

Ответ: выносливость

ЗАДАНИЕ 11. Укажите через запятую пропущенные слова в правильном порядке и правильных падежах:

Гибкость как физическое качество – это ... выполнять движения с ... амплитудой.

Ответ: способность, большой

ЗАДАНИЕ 12. Какое максимальное количество участников в одном забеге на дистанцию 3000 м при сдаче ГТО?

(укажите целое число цифрами)

Ответ: 20

ЗАДЕНИЕ 13. Какое количество видов испытаний (тестов), которые необходимо выполнить для получения «золотого» знака отличия ВФСК ГТО в рамках VI ступени? (укажите целое число цифрами)

Ответ: 9

ЗАДАНИЕ 14. Какой знак отличия Вы получите, если все виды испытаний сданы на золото и одно испытание по выбору на бронзу?

Ответ: бронзовый знак отличия

ЗАДАНИЕ 15. Сколько уровней, соответствующих знакам отличия, предусматривает ВФСК ГТО?

(укажите целое число цифрами)

Ответ: 3

ЗАДАНИЕ 16. Какое количество попыток дается при выполнении норматива прыжок с места?

(укажите целое число цифрами)

Ответ: 1

ЗАДАНИЕ 17. Укажите пропущенное слово в правильном падеже:

В федеральном законе «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» сказано: выполнять нормы испытаний комплекса ГТО должны ...

Ответ: добровольно

ЗАДАНИЕ 18. Какова гигиеническая норма сна (в часах)?

(укажите целое число цифрами)

Ответ: 8

ЗАДАНИЕ 19. Какой город стал столицей XXII Олимпийских зимних игр 2014 года?

Ответ: Сочи

ЗАДАНИЕ 20. На каком континенте еще ни разу не проводились Олимпийские игры?

Ответ: Африка

Тестовые задания раздела 20.2 рекомендуются к использованию при проведении диагностических работ с целью оценки остаточных знаний по результатам освоения данной дисциплины.

Программа оценивания учебной деятельности по дисциплине «Физическая культура и спорт».

#### 1. Тестовые задания

Решение тестовых заданий:

- решено правильно не менее 100% 20 баллов;
- решено правильно не менее 80% 15 баллов;
- решено правильно не менее 60% 10 баллов;
- решено правильно не менее 40% 5 баллов.

#### 2. Лекции

Посещение лекционных занятий в течение семестра: 1 занятие – 1 балл.

#### 3. Практические занятия

Посещение практических занятий в течение семестра: 1 занятие – 1 балл. Рекомендуемый уровень посещения – не менее 80%.

Выполнение тестовых заданий по определению физического развития и физической подготовленности – от 1 до 25 баллов (по итогам семестра может быть засчитано успешное выполнение не более 5 нормативов).

#### 4. Другие виды спортивно-массовой деятельности

Участие в межфакультетских соревнованиях: одна спортивная дисциплина — 5 баллов.

Участие в межвузовских соревнованиях: одна спортивная дисциплина – 10 баллов.

Помощь в организации соревнований: в одной спортивной дисциплине – 2 балла.

Наличие знака Всероссийского ФСК ГТО VII или VIII ступени: Золотой знак – **20 баллов**; Серебряный знак – **15 баллов**; бронзовый знак – **10 баллов**.

#### 5. Написание реферата или создание презентации

Написание реферата или создание презентации – 30 баллов.

### Примерная тематика рефератов и презентаций для обучающихся, временно освобожденных от практических занятий по медицинским показаниям

- 1. Диагноз и краткая характеристика заболевания студента. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.
- 2. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применения других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).
- 3. Лечебная физическая культура и рекомендуемые средства физической культуры при данном заболевании (диагнозе).
- 4. Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений и доступных средств физической культуры (с указанием дозировки).
- 5. Составление и демонстрация индивидуального комплекса физических упражнений, проведение отдельной части профильного учебно-тренировочного занятия с группой студентов.

## Перечень обязательных методико-практических занятий для самостоятельного освоения

- 1. Методика обучения эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками (ходьба, скандинавская ходьба, передвижение на лыжах, езда на велосипеде, катание на роликах и коньках).
- 2. Основные методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.
  - 3. Методика специальной гимнастики для глаз.
  - 4. Методика оценки и коррекции осанки и телосложения.
  - 5. Методика проведения учебно-тренировочного занятия.
- 6. Методика индивидуального подхода и применение средств для направленного развития отдельных физических качеств.
- 7. Методика самостоятельного составления и проведения производственной гимнастики с учетом заданных условий и характера труда.

Пересчет полученной суммы балов по дисциплине «Физическая культура и спорт» в оценку (зачет)

70 баллов и более	«зачтено»		
менее 70 баллов	«не зачтено»		

Пересчет полученной суммы балов по дисциплине «Физическая культура и спорт» в оценку для обучающихся, временно освобожденных от практических занятий по медицинским показаниям (зачет)

45 баллов и более	«зачтено»
менее 45 баллов	«не зачтено»