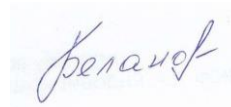


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО ВГУ)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
физического воспитания
и спорта



Беланов А.Э.
31.08.2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б 1.Б.44 Физическая культура и спорт

- 1. Код и наименование специальности:** 38.05.02 Таможенное дело
- 2. Направленность:** Таможенный менеджмент и таможенный контроль
- 3. Квалификация выпускника:** специалист таможенного дела
- 4. Форма обучения:** очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра международной экономики и внешнеэкономической деятельности
- 6. Составители программы:** Беланов Александр Элдорович, к.п.н., доцент
- 7. Рекомендована:** Заседанием кафедры физического воспитания и спорта, протокол от 31.08.2020 г., № 2511-01
- 8. Учебный год:** 2020/2021

Семестр: 1

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Цель изучения дисциплины – формирование физической культуры личности, наличие которой обеспечивает готовность к социально-профессиональной деятельности, включение в здоровый образ жизни, в систематическое физическое самосовершенствование.

Основными **задачами** учебной дисциплины являются:

- формирование умений использовать личный опыт физкультурно-спортивной деятельности для повышения своих функциональных и двигательных возможностей, для достижения личных жизненных и профессиональных целей;
- формирование системы практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и качеств (с выполнением установленных нормативов по общей физической и спортивно-технической подготовке).

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: Блок 1, Базовая часть

Входные знания, умения и навыки: выполнение физических упражнений, направленных на укрепление здоровья, профилактику заболеваний, развития вредных привычек. Данная дисциплина является предшествующей для дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту».

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

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОК-10	Готовность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	знать: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни уметь: творчески использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности

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

Форма промежуточной аттестации – зачет.

13. Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Всего	По семестрам	
		1 семестр	
Аудиторные занятия			
в том числе: лекции	18	18	
практические	54	54	
Самостоятельная работа			
Итого:	72	72	
Форма промежуточной аттестации зачет		зачет	

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 разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1.	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов	<p>Физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества. Средства физической культуры. Основные составляющие физической культуры. Социальные функции физической культуры. Формирование физической культуры личности. Физическая культура в структуре высшего профессионального образования. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта студенческой молодёжи России. Общая психофизиологическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента. Общие закономерности и динамика работоспособности студентов в учебном году и основные факторы её определяющие. Признаки и критерии нервно-эмоционального и психофизического утомления. Регулирование работоспособности, профилактика утомления. Оптимизация сопряжённой деятельности студентов в учёбе и спортивном совершенствовании.</p>
2.	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности	<p>Воздействие социально- экологических, природно-климатических факторов и бытовых условий жизни на физическое развитие и жизнедеятельность человека. Организм человека как единая саморазвивающаяся биологическая система. Анатомо-морфологическое строение и основные физиологические функции организма, обеспечивающие двигательную активность. Физическое развитие человека. Роль отдельных систем организма в обеспечении физического развития, функциональных и двигательных возможностей организма человека. Двигательная активность и ее влияние на устойчивость, и адаптационные возможности человека к умственным и физическим нагрузкам при различных воздействиях внешней среды. Степень и условия влияния наследственности на физическое развитие и на жизнедеятельность человека.</p>
3.	Образ жизни и его отражение в профессиональной деятельности	<p>Здоровье человека как ценность, факторы его определяющие. Влияние образа жизни на здоровье. Здоровый образ жизни и его составляющие. Основные требования к организации здорового образа жизни. Роль и возможности физической культуры в обеспечении здоровья. Социальный характер последствий для здоровья от употребления наркотиков и других психоактивных веществ, допинга в спорте, алкоголя и табакокурения. Физическое самовоспитание и самосовершенствование в здоровом образе жизни. Критерии эффективности здорового образа жизни. Личное отношение к здоровью, общая культура как условие формирования здорового образа жизни. Физиологические механизмы и закономерности совершенствования отдельных функциональных систем и организма в целом под воздействием направленной физической нагрузки или</p>

		тренировки. Физиологические основы освоения и совершенствования двигательных действий. Физиологические механизмы использования средств физической культуры и спорта для активного отдыха и восстановления работоспособности. Основы биомеханики естественных локомоций (ходьба, бег, прыжки).
4.	Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	Методические принципы физического воспитания. Основы и этапы обучения движениям. Развитие физических и формирование психических качеств в процессе физического воспитания. Общая физическая подготовка, её цели и задачи. Зоны интенсивности и энергозатраты при различных физических нагрузках. Значение мышечной релаксации при занятиях физическими упражнениями. Возможность и условия коррекции общего физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта. Специальная физическая подготовка, её цели и задачи. Спортивная подготовка. Структура подготовленности спортсмена. Профессионально-прикладная физическая подготовка как составляющая специальной подготовки. Формы занятий физическими упражнениями. Массовый спорт и спорт высших достижений, их цели и задачи. Спортивные соревнования как средство и метод общей и специальной физической подготовки студентов. Спортивная классификация. Система студенческих спортивных соревнований. Индивидуальный выбор студентом видов спорта или системы физических упражнений для регулярных занятий (мотивация и обоснование). Краткая характеристика основных групп видов спорта и систем физупражнений. Профилактика употребления допинга в спорте.
5.	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями и самоконтроль в процессе занятий	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий, их формы, структура и содержание. Планирование, организация и управление самостоятельными занятиями различной направленности. Взаимосвязь между интенсивностью нагрузок и уровнем физической подготовленности. Самоконтроль за эффективностью самостоятельных занятий. Особенности самостоятельных занятий, направленных на активный отдых, коррекцию физического развития и телосложения, акцентированное развитие отдельных физических качеств. Виды диагностики при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Врачебный и педагогический контроль. Самоконтроль, его основные методы, показатели. Дневник самоконтроля. Использование отдельных методов контроля при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Коррекция содержания и методики занятий по результатам показателей контроля.

6.	Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)	Личная и социально-экономическая необходимость психофизической подготовки человека к труду. Определение понятия ППФП, её цели, задачи, средства. Место ППФП в системе подготовки будущего специалиста. Факторы определяющие конкретное содержание ППФП. Методика подбора средств ППФП, организация и формы её проведения. Контроль за эффективностью ППФП студентов. Основные и дополнительные факторы, оказывающие влияние на содержание ППФП по избранной профессии. Основное содержание ППФП будущего бакалавра и дипломированного специалиста. Производственная физическая культура. Особенности выбора форм, методов и средств физической культуры и спорта в рабочее и свободное время специалистов. Профилактика профессиональных заболеваний средствами физической культуры. Дополнительные средства повышения общей и профессиональной работоспособности. Влияние индивидуальных особенностей и самостоятельных занятий физической культурой.
----	---	--

13.2. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий (часов)			
		Лекции	Практические	Самостоятельная работа	Всего
1	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов	2	10	-	12
2	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности	4	10	-	12
3	Образ жизни и его отражение в профессиональной деятельности	2	8	-	10
4	Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	2	8	-	10
5	Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями и самоконтроль в процессе занятий	4	10	-	14
6	Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП)	2	10	-	14
	Итого:	16	56		72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ, используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

№ 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&id=226786 >.
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&id=226787 >.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
3	Спортивные игры в физической культуре студентов вузов : учеб.-метод. пособие / А.Э. Беланов и [др]. – Воронеж : ЛОП ВГУ, 2006. – 22 с. : табл. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/sep06173.pdf >.
4	Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений : учеб.-метод. пособие / А.Э. Беланов и [др.]. – Воронеж : ВГУ, 2007. – 33 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/may07034.pdf >
5	Физическая культура и спорт в вузе : учеб.-метод.пособие / А.Э.Беланов, О.В.Гришаев.- Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2009. – 46 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m09-75.pdf >
6	Ритмическая гимнастика в вузе : учеб.-метод. пособие для вузов / А.Э. Беланов и [др] – Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2010. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m10-96.pdf >.
7	Общая физическая подготовка в системе физического воспитания : учеб.-метод. пособие / И.В.Рубцова [и др.]. – Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2013. – 30 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m13-59.pdf >
8	Игровые виды спорта в вузе : учеб.-метод. пособие / А.Э.Беланов [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014. – 30 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m14-17.pdf >
9	Программное содержание курса по дисциплине "Физическая культура" для студентов университета, занимающихся в методобъединении спортивной борьбы : учеб.-метод. пособие для вузов / А.Э. Беланов [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014. – 27 с. – <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m14-160.pdf >.
10	Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов : учеб.-метод. пособие для вузов / И.В.Рубцова [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2014. – 24 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m14-111.pdf >
11	Избыточный вес тела. Средства и методы профилактики и коррекции : учеб.-метод. пособие для вузов / И.В.Рубцова [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015. – 25 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m15-04.pdf >
12	Образ жизни и его отражение в профессиональной деятельности : учеб.-метод. пособие для вузов /Ю.А.Гончарова [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015 . – 34 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m15-13.pdf >
13	Из истории Олимпийских игр : Ритмическая гимнастика учеб.-метод. пособие для вузов / И.В.Рубцова [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2015. – 74 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m15-03.pdf >
14	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания : учеб.-метод. пособие / А. Э. Беланов [и др.] – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2016. – 31 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m16-183.pdf >.
15	Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс "Готов к труду и обороне" : учеб.-метод. пособие / А.Э. Беланов и [др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017. – 50 с <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m17-79.pdf >.
16	Производственная гимнастика с учетом специфики профессиональной деятельности : учеб.-метод. пособие : / сост.: А.Э. Беланов, Л.А. Барсукова, Я.В. Готовцева. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018. – 34 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-217.pdf >.
17	Беланов А.Э. Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе : учеб.-метод. пособие / А.Э. Беланов. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018. – 73 с. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-123.pdf >.
18	Беланов А.Э. Физическая культура в вузе : учеб.-метод. пособие / А. Э. Беланов. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018. – 150 с. – ISBN 978-5-9273-2660-0. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-225.pdf >.
19	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.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Полнотекстовая база «Университетская библиотека» – образовательный ресурс. – <URL: http://www.biblioclub.ru >.
2	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета. – (http // www.lib.vsu.ru/).

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1	Методика составления и проведения комплексов общеразвивающих упражнений с предметом в специальном и основном учебных отделениях : учеб.-методич. 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» : учебно-методическое пособие / Беланов А.Э. [и др.]. – Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017 . – 50 с. – Тираж 50. 3,1 п.л. <URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m17-79.pdf >.
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://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-217.pdf >.

17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационно-справочные системы

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Спортивный зал: гимнастические стенки (3 шт.), ковровое покрытие, музыкальный центр, туристические коврики (24 шт.), гимнастические скамейки (9 шт.), скакалки (15 шт.), гимнастические обручи (17 шт.), баскетбольные и волейбольные мячи (14 шт.), бадминтонные ракетки, воланы, медицинские весы, 2 баскетбольных щита, 2 боксерских груши, гимнастические маты (2 шт.), теннисные столы (7 шт.), ограждение (мягкий щит) (30 шт.), комплекты для настольного тенниса (20 шт.), зеркала, канат гимнастический

19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Код и содержание компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины и их наименование)	ФОС (средства оценивания)
ОК-10 Готовность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной	Знать: научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни.	Тема 1. Физическая культура в профессиональной подготовке	тест № 1,2
		Тема 2. Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности	

деятельности	Уметь: творчески использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	Тема 3. Образ жизни и его отражение в профессиональной деятельности	тест № 3,4
		Тема 4. Общая физическая и спортивная подготовка	
	Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности	Тема 5. Методические основы самостоятельных занятий физическими упражнениями	тест № 5,6
		Тема 6. Профессионально-прикладная физическая подготовка	
Промежуточная аттестация			КИМ

19.2 Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) знание учебного материала и владение понятийным аппаратом, знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни.
- 2) умение связывать теорию с практикой; творчески использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.
- 3) владение средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры.

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено

Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Продемонстрировано знание учебного материала и владение понятийным аппаратом, знание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни; умение связывать теорию с практикой; владение средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.	Базовый уровень	Зачтено
Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки, не умеет связывать теорию с практикой, не владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования.		Не зачтено

19.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

19.3.4 Тестовые задания

Тест №1

1. Культура – это...

- А. Определенные черты личности человека. Б. Формы поведения в быту.
В. Формы поведения в профессиональной и производственной деятельности. Г. Все вместе взятое.

2. Физическая культура способствует...

- А. Удовлетворению потребностей человека в движениях. Б. Материальному обогащению.
В. Умственному развитию. Г. Статусному продвижению по службе.

3. Какая из частей физической культуры является самой объемной?

- А. Двигательная реабилитация. Б. Физическое воспитание. В. Спорт Г. Физическая реакция.

4. Какое направление физического воспитания не входит в понятие «физическая культура»?

- А.Общездоровье воспитание.
 Б.Физическое воспитание спортивной направленности.
 В.Воспитание чувства – быть первым любой ценой.
 Г.Воспитание профессиональной направленности.
5. Главная задача, решаемая на занятиях по физической культуре?
 А.Стать чемпионом.
 Б.Получить материальное вознаграждение.
 В.Укрепить здоровье и общее физическое развитие.
 Г.Побить рекорд.
6. Какая из приведенных целей больше всего присуща спорту высших достижений?
 А.Продление творческого долголетия.
 Б.Снятие нервно –эмоционального напряжения.
 В.Социальная и физическая адаптация в обществе.
 Г.Достижение высоких спортивных результатов на крупнейших соревнованиях.
7. К какому виду спорта относятся следующие признаки: коммерциализация, обогащение, престиж, реклама своего имени?
 А.К массовому Б.К Олимпийскому. В.К адаптивному. Г.К профессиональному.
8. Что означает «Физическая рекреация»?
 А.Занятие видами фитнеса. Б.Активный отдых с применением физических упражнений.
 В.Физкультпаузы. Г.Занятия экстремальными упражнениями.
9. Что не является ценностью физической культуры?
 А.Психофизическая работоспособность. Б.Гипертрофированное развитие мускулатуры.
 В.Здоровье. Г.Физическое совершенство.
10. Физическая подготовленность – это...
 А.Красивое телосложение.
 Б.Определенный уровень физического развития, который соответствует нормативным требованиям той или иной программы (школьной, вузовской, армейской)
 В.Выполнение силовых упражнений на количество раз, например, подтягивание на одной руке.
11. Гиподинамия – это...
 А.Состояние организма после тяжелой физической нагрузки.
 Б.Состояние, когда организм испытывает дефицит двигательной активности.
 В.Состояние эйфории (удовольствие после физической нагрузки). Г.Похмельный синдром.
12. Какая функция не входит в общекультурные социальные функции физической культуры?
 А.Коммуникативная Б.Воспитательная В.Прагматическая. Г.Образовательная.
13. Воспитание физической культуры личности –это...
 А.Привитие чувства превосходства над другими людьми.
 Б.Воспитание неадекватной мотивации к занятиям физической культурой и спортом.
 В.Воздействие на физические способности человека, на его чувства, сознание, психику и интеллект.
14. К какой медицинской группе относятся студенты, имеющие те или иные отклонения в физическом развитии и состоянии здоровья?
 А.К основной. Б.К подготовительной. В.К специальной.
15. Какая из форм физического воспитания в вузе является главной?
 А.Учебные занятия в сетке учебного расписания.
 Б.Учебно-тренировочные занятия в спортивных секциях по видам спорта вне сетки учебного расписания.
 В.Учебные занятия в режиме дополнительных услуг.
 Г.Самостоятельные занятия физическими упражнениями вне сетки учебного расписания.
16. Физическая культура в вузе является...
 А.Обязательным учебным предметом. Б.Средством активного отдыха.
 В.Средством отвлечения от дурных привычек и безделья. Г.Уделом избранных.
17. Что составляет основу спорта как части физической культуры?
 А.Соревновательная деятельность в условиях соперничества.
 Б.Подготовка к соревновательной деятельности.
 В.Жажда соперничества, желание победить. Г.Все вместе взятое
18. Оценка по итоговой аттестации определяется по...
 А.Уровню выполнения тестов по общездоровью и специальной подготовке. Б.Посещаемости занятий.
 В.Знанию теоретического и методического раздела программы. Г.Включает все перечисленные разделы.
19. Что не входит в психофизическую подготовку студента?
 А.Уровни развития основных физических качеств. Б.Уровень функционирования сердечнососудистой системы. В.Сила воли и состояние психики. Г.Спортивная экипировка.

Тест №2

1. Клетка – это...
 А.Элементарная структурно –функциональная единица живого организма, способная к делению и обмену с окружающей средой. Б.Единица костной системы. В.Часть атома.

2. Орган – это...
- А. Единица живого организма.
 Б. Часть тела, имеющая определенную форму строения и выполняющая определенную функцию.
 В. Специальная сократительная структура. Г. часть мышечного волокна.
3. Ведущая роль в регуляции деятельности организма принадлежит ...
- А. Пищеварительной системе. Б. Нервной системе.
 В. Мочевыводящей системе. Г. Костно-мышечной системе.
4. Центральная нервная система обеспечивает приспособление...
- А. К условиям холода. Б. К длительному сну. В. К меняющимся условиям окружающей среды.
 Г. К некачественной пище.
5. Биологические ритмы – это...
- А. Смена дня и ночи. Б. Смена времен года.
 В. Изменение климата на земле. Г. Отражение цикличности явлений, происходящих в природе.
6. Сколько физиологических функций изменяется в организме человека за сутки?
- А. 29. Б. 50. В. 16. Г. 20
7. Самый тренируемый орган человека?
- А. Желудок. Б. Печень. В. Сердце. Г. Почка.
8. Спортивная тренировка приводит ...
- А. К увеличению полостей сердца и сердечной мышцы. Б. К изменению положения сердца.
 В. К смещению сердца влево. Г. К уменьшению сердца.
9. Пульс тренированного спортсмена в покое составляет ...
- А. 40 – 50 уд/мин. Б. 70 – 90 уд/мин. В. 100 – 110 уд/мин. Г. 30 – 40 уд/мин.
10. Спортивная тренировка способствует...
- А. Нестабильности артериального давления. Б. Нормализации артериального давления.
 В. Волнообразности артериального давления. Г. Резкому снижению артериального давления.
11. Движению крови по венам способствует ...
- А. Механизм мышечного насоса. Б. Спокойный и продолжительный сон.
 В. Релаксация. Г. Интенсивный умственный труд.
12. Физическая работоспособность во многом зависит от ...
- А. Толщины косой ткани. Б. Состояния дыхательной системы. В. Длины ног. Г. Веса человека
13. О возможностях внешнего дыхания судят по ...
- А. Величине жизненного объема легких. Б. Количеству вдохов и выдохов за сутки.
 В. Пульсу. Г. Артериальному давлению.
14. Физическая нагрузка увеличивает ...
- А. Продолжительность сна. Б. Прочность суставов. В. Количество суставов. Г. Длину суставов
15. У тех, кто занимается физической культурой, движения становятся ...
- А. Более плавным и рациональным. Б. Более медленным. В. Более резкими.

Тест N3

1. Здоровье – это...
- А. Состояние организма, когда нет болезней. Б. Интервал между болезнями.
 В. Отсутствие болезней в сочетании с полным физическим, психическим и социальным благополучием.
 Г. Здоровых людей вообще не бывает.
2. Основным критерием физического здоровья является...
- А. Абсолютная сила человека. Б. Максимальное потребление кислорода (МПК).
 В. Нормальное кровяное давление. Г. Нормальный весоростовой показатель.
3. Собственный вес можно считать избыточным, если он превышает норму...
- А. на 5% Б. на 10% В. на 15% Г. на 20%.
4. К каким факторам, отрицательно влияющих на здоровье, относится повышенное артериальное давление (свыше 140/85 мм рт.ст.) ?
- А. К внешним факторам. Б. К внутренним факторам. В. К тем и другим.
5. На сколько процентов наше здоровье зависит от занятий спортом и ФК?
- А. на 10% Б. на 20% В. на 30% Г. на 40%
6. От чего не зависит максимальное потребление кислорода (МПК)?
- А. От кислородной емкости крови.
 Б. От способности работающих скелетных мышц усваивать кислород.
 В. От окружности грудной клетки. Г. От насосной функции сердца.
7. Здоровый образ жизни – это...
- А. Увеселительное времяпровождение.
 Б. Комплекс оздоровительных мероприятий, обеспечивающих гармоничное развитие и укрепление организма, повышение работоспособности, продление творческого долголетия.
 В. Следование моде.
 Г. Средство перехода от прагматизма к духовности.
8. Что не предполагает для студентов здоровый образ жизни в период

экзаменационной сессии?

А. Соблюдение личной гигиены. Б. Рациональный суточный режим.

В. Максимальные физические нагрузки. Г. Закаливание.

9. В какое время суток у человека наблюдается максимальная двигательная активность?

А. с 3:00 до 6:00 Б. с 8:00 до 12:00 В. с 12:00 до 16:00 Г. с 22:00 до 24:00

10. Какова гигиеническая норма сна?

А. 4 часа Б. 6 часов В. 8 часов Г. 12 часов

11. Сколько раз в неделю рекомендуется студенту заминаться физическими упражнениями с оптимальной нагрузкой?

А. 1 раз по 5 часов Б. 2 раза по 10 минут В. 3 раза по 2 часа Г. каждый день по 3 часа

12. Чему способствует недосыпание?

А. Экономии времени. Б. Приятным сновидениям.

В. Истощению нервной системы, снижению работоспособности, ослаблению защитных сил организма.

13. Какую гигиеническую функцию не выполняет кожа тела?

А. Функцию терморегуляции. Б. Функцию выделения из организма продуктов обмена.

В. Пищеварительную функцию. Г. Защиту внутренней среды организма.

14. Какое менее значимое качество предъявляется к гигиене спортивной одежды и обуви?

А. Теплозащитные свойства. Б. Воздухопроницаемость. В. Мода. Г. Гигроскопичность.

15. Каким гигиеническим требованиям, предъявляемым к пище, можно пренебречь при ее дефиците?

А. Оптимальным количеством. Б. Полноценным качеством.

В. Приятным вкусом и запахом. Г. Экзотическим происхождением.

16. Какова суточная норма потребления белков из расчета на 1 кг массы тела?

А. 0,7 – 1,4 г. Б. 2 – 2,5 г. В. 3,4 – 4 г. Г. 5 – 7,4 г.

17. Какова суточная норма потребления фосфора из расчета на 1 кг массы тела?

А. 40 мг. Б. 100 мг. В. 600 мг. Г. 1200 мг.

18. Какова суточная норма потребления углеводов из расчета на 1 кг массы тела?

А. 1,5 – 2,1 г. Б. 4,1 – 5,1 г. В. 8,3 – 13,3 г. Г. 15,0 – 20 г.

19. По какой причине может быть вызван тепловой или солнечный удар?

А. От плохого настроения. Б. От предшествующей тяжелой физической нагрузки.

В. От избытка ультрафиолетовых лучей. Г. От жажды.

20. Чем характеризуется первая фаза стресса – фаза ожидания у хорошо подготовленного спортсмена перед стартом, у отличника перед экзаменом, у опытного артиста перед выходом на сцену?

А. Оптимальным возбуждением, состоянием боевой готовности.

Б. Напряженным ожиданием события. В. Мыслью: «Скорее бы все это закончилось».

21. Какое самое эффективное средство для уменьшения вредного воздействия стресса?

А. Общение в кругу друзей. Б. Занятия физической культурой и спортом. В. Кино, театр, экскурсии, туризм

22. Какие физические нагрузки наиболее предпочтительны в период снижения умственной работоспособности студента?

А. Отсутствие нагрузок. Б. Нагрузки с максимальным напряжением.

В. Оптимальные нагрузки на пульсовом режиме 130 – 150 уд/мин.

23. В какое время суток рекомендуется принимать солнечные ванны?

А. с 8:00 до 11:00 Б. с 12:00 до 14:00 В. с 15:00 до 17:00 Г. с 17:00 до 20:00.

Тест № 4

1. Наиболее общие группы задач системы физкультурного образования:

А. Воспитательные, психолого-педагогические, оздоровительные, образовательные.

Б. Оздоровительные, образовательные, воспитательные.

В. Задачи по развитию двигательных качеств.

2. Физическое воспитание осуществляется на основе обязательных государственных программ по физической культуре и спорту. Эти программы содержат:

А. Разрядные нормативы и требования по видам спорта.

Б. Методики занятий физическими упражнениями.

В. Научно обоснованные задачи и средства физического воспитания, комплексы двигательных умений и навыков, подлежащих усвоению, перечень конкретных норм и требований.

3. Основным специфическим средством физического воспитания являются:

А. Физические упражнения. Б. Оздоровительные силы природы. В. Гигиенические факторы.

4. Физические упражнения – это:

А. Виды двигательных действий, направленные на морфологические и функциональные перестройки организма.

Б. Виды двигательных действий (включая их совокупности), которые направлены на реализацию задач физического воспитания, сформированы и организованы по его закономерностям.

В. Виды двигательных действий, направленные на изменение форм телосложения и развитие физических качеств.

5. Под методами физического воспитания понимаются:

- А. Основные положения, определяющие содержание, организационные формы учебного процесса в соответствии с его общими целями и закономерностями.
- Б. Руководящие положения, которые раскрывают отдельные стороны применения того или иного принципа обучения.
- В. Конкретные побуждения, причины, заставляющие личность действовать, выполнять двигательные действия.

6. К специфическим методам физического воспитания относятся:

- А. Методы строго регламентированного упражнения, игровой и соревновательный методы.
- Б. Методы срочной информации;
- В. Практический метод, видеометод, методы самостоятельной работы, методы контроля и самоконтроля.

7. К какой группе методов физического воспитания относится круговой метод:

- А. Методы строго-регламентированного упражнения.
- Б. Методы частично-регламентированного упражнения.
- В. Организационно-методическая форма занятий.

8. Какой принцип предусматривает оптимальное соответствие задач, средств и методов физического воспитания возможностям занимающихся?

- А. Принцип сознательности, активности и доступности.
- Б. Принцип научности.
- В. Принцип связи теории с практикой.

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

- А. Принцип научности.
- Б. Принцип доступности и индивидуализации.
- В. Принцип непрерывности, систематичности.

10. Система движений, объединенная смысловыми двигательными задачами, называется:

- А. Спортивной техникой.
- Б. Подвижной игрой.
- В. Физическими упражнениями.

11. Педагогический процесс, направленный на системное освоение рациональных способов управления своими движениями, приобретение необходимых двигательных навыков, умений, а также связанных с этим процессом знаний, называется:

- А. Физическим образованием.
- Б. Физическим воспитанием.
- В. Физической культурой.

12. Оптимальная степень владения техникой действия, характеризующаяся автоматизированным управлением движениями, высокой прочностью и надежностью исполнения, называется:

- А. Техническим мастерством.
- Б. Двигательной одаренностью.
- Г. Двигательным навыком.

13. Основным отличительным признаком двигательного навыка является:

- А. Нестабильность в выполнении двигательного действия.
- Б. Постоянная сосредоточенность внимания на технике выполнения двигательного действия.
- В. Автоматизированность управления двигательными действиями.

14. Обучение двигательному действию начинается с:

- А. Непосредственного разучивания техники двигательного действия по частям.
- Б. Непосредственного разучивания техники двигательного действия в целом.
- В. Разучивания общеподготовительных упражнений.

15. Совокупность упражнений, приемов в методе, направленных на обучение двигательным и другим умениям и навыкам, и также на их дальнейшее совершенствование, называется:

- А. Методикой обучения.
- Б. Физической культурой.
- В. Физическим воспитанием.

16. Сила – это:

- А. Комплекс различных проявлений человека в определенной двигательной деятельности, в основе которых лежит понятие «мышечное усилие».
- Б. Способность человека преодолевать внешнее сопротивление или противостоять ему за счет мышечных усилий (напряжений).
- В. Способность человека проявлять большие мышечные усилия.

17. Скоростная выносливость – это способность человека....

- А. Противостоять утомлению и проявлять устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов внешней среды.
- Б. Поддерживать предельную быстроту в действиях в течение определенного времени.

В. Длительно поддерживать статические усилия.

Г. Длительное время сохранять работоспособность.

18. Какие органы власти присваивают согласно квалификации спортивное звание?

А. Региональные. Б. Муниципальные. В. Федеральные.

19. Назовите массовые спортивные (студенческие) разряды:

А. КМС. Б. I разряд. В. II, III разряды.

20. Какое спортивное звание является почетным?

А. Мастер Спорта России.

Б. Заслуженный Мастер Спорта России.

В. Мастер Спорта России международного класса.

21. Должен ли спортсмен, выполнивший спортивный разряд от III до КМС, подтверждать его по спортивной квалификации?

А. Каждый год. Б. Раз в 2 года.

Тест 5.

1. Какая цель не ставится перед утренней гигиенической зарядкой?

А. Усилить ток крови в кровяном русле.

Б. Способствовать лучшему обмену веществ.

В. Ускорить приведение организма в рабочее состояние.

Г. Развитие абсолютной силы путем применения упражнений статического характера.

2. Сколько упражнений рекомендуется включать в 30 -минутную зарядку?

А. 4-5 упр. Б. 6-10 упр. В. 12-14 упр. Г. 15-20 упр.

3. С какой целью во время зарядки после двух-трех упражнений (а при силовых -после каждого) необходимо делать упражнения на расслабление или включать 20-30-секундный медленный бег?

А. Снять мышечное напряжение.

Б. Обменяться мнениями о ходе зарядки.

В. Разучить технику бега.

Г. Проверить пульс.

4. В какое время проводится вводная гимнастика?

А. До начала занятий.

Б. В процессе занятий.

В. После занятий.

5. Сколько длится физкультурная пауза и сколько она включает упражнений?

А. 6-8 мин, 5-7 упражнений.

Б. 10-12 мин, 8-10 упражнений.

В. 15-20 мин, 12-15 упражнений.

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

А. Упражнения статического характера.

Б. Упражнения, дающие активную нагрузку на все группы мышц, способствующие активизации сердечнососудистой и дыхательной системы.

В. Упражнения на скоростную выносливость.

Г. Упражнения с тяжестями предельной величины.

7. На сколько шагов при ходьбе выполняется вдох, и насколько выдох?

А. Па 1 шаг – вдох, на 1 шаг – выдох.

Б. На 2 шага -вдох, на 1 шаг –выдох.

В. Па 2-4 шага -вдох, на 3-6 шагов –выдох.

Г. На 3-5 шагов -вдох, на 2-3 шаг –выдох.

8. Во сколько раз во время 10-минутного медленного бега по сравнению с покоем увеличивается расход энергии?

А. В 2 раза. Б. В 2 – 4 раза. В. В 6 – 8 раз. Г. В 12 –15 раз

9. При какой температуре воды и воздуха соответственно можно начинать купание в открытых водоемах?

А. 10° и 13°. Б. 12° и 15°. В. 15° и 17°. Г. 17° и 20°.

10. При какой температуре воздуха и на какое расстояние рекомендуется совершать прогулки на лыжах с оздоровительной целью.

А. При -40° на 40 км.

Б. При -30° на 30км.

В. При -25° на 5 -12км.

Г. При -15° на 50км.

11. Какие тренировочные нагрузки относят к аэробной зоне по частоте сердечных сокращений?

А. 100 -110 уд/мин. Б. 115-120 уд/мин В. 130-150 уд/мин. Г. 160-180 уд/мин.

12. Что характерно для образования энергии в аэробной зоне нагрузок (с 130 – 150 уд/мин)?

- А. Энергия образуется в условиях достатка кислорода.
- Б. Энергия образуется в условиях недостатка кислорода.
- В. Энергия образуется в смешанных условиях.

13. Что адекватно отражает чрезмерную величину нагрузки?

- А. Желание пить, плясать, веселиться .
- Б. Снижение частоты сердечных сокращений .
- В. Потеря аппетита.
- Г. Желание поспать.

14. При какой частоте сердечных сокращений у людей 17 -19-летнего возраста организм переходит от аэробных к анаэробным механизмам энергообразования, т.е. к порогу анаэробного обмена?

- А. 120-130 уд/мин.
- Б. 130-140 уд/мин.
- В. 150-160 уд/мин.
- Г. 160-180 уд/мин.

15. Какие процессы образования энергии более предпочтительны для здоровья?

- А. Аэробные (ЧСС 130-150 уд/мин).
- Б. Смешанные (ЧСС 150-180 уд/мин).
- В. Анаэробные (ЧСС свыше 180 уд/мин).

16. Каковы суточные затраты энергии у работников утреннего труда?

- А. 1000 -1200 ккал.
- Б. 1500 -1700 ккал.
- В. 2000 -2500 ккал.
- Г. 2700 -3000 ккал.

17. Какие тренировочные нагрузки не относятся к физическим показателям?

- А. Объем нагрузки.
- Б. Частота сердечных сокращений.
- В. Темп движений.
- Г. Число повторений движений.

18. В каком виде спорта за 1 час больше тратится энергии?

- А. Ходьба со скоростью 5 -6 км/ч
- Б. Бег со скоростью 9 -10 км/ч
- В. Лыжи со скоростью 7 -8 км/ч
- Г. Волейбол.

19. Чему равен суточный основной обмен у взрослого человека массой 70 кг?

- А. 1010 ккал.
- Б. 1540 ккал.
- В. 1680 ккал.
- Г. 1750 ккал.

20. Сколько процентов от основного обмена тратится энергии на пищеварение?

- А. 5 -7%
- Б. 10 -15%
- В. 16 -20%
- Г. 20 -25%.

21. Сколько в среднем в сутки должен тратить человек на мышечную работу для нормальной жизнедеятельности организма?

- А. 500 ккал
- Б. 800 ккал
- В. 1100 ккал
- Г. 1500 ккал.

Тест 6.

1. Чем обусловлена необходимость прикладной физической подготовки?

- А. Снижением проблем с трудоустройством.
- Б. Скорейшей адаптацией к работе в новых условиях.
- В. Подготовкой к высокопроизводительному труду.

2. Каковы цели прикладной профессиональной физической подготовки?

- А. Подготовка к успешной профессиональной деятельности.
- Б. Психологическая подготовка к профессиональной деятельности.
- В. Реализация подготовки к физическим нагрузкам

3. Чем определяются задачи прикладной профессиональной физической подготовки?

- А. Будущей профессиональной деятельностью.
- Б. Физическими качествами студента
- В. Условиями труда, в которых придется работать

4. Каковы задачи прикладной профессиональной физической подготовки?

- А. Формирование профессиональных физических качеств.
- Б. Формирование прикладных психофизических качеств.
- В. Формирование профессиональных умений и навыков.

5. Формируются ли прикладные знания средствами прикладной профессиональной подготовки?

- А. Да, для некоторых профессий.
- Б. Нет, не формируются.
- В. Только некоторыми видами физических упражнений.

6. Какие факторы определяют содержание прикладной профессиональной физической подготовки?

- А. Условия труда и характер труда.
- Б. Режим труда и форма оплаты.
- В. Длительность рабочего дня.

7. Какое место занимает прикладная профессиональная физическая подготовка в системе физического воспитания?

- А. Заменяет общую физическую подготовку.
- Б. Дополняет общую физическую подготовку.
- В. Реализуется после общей физической подготовки.

8. Какие качества относятся к прикладным психологическим качествам?

- А. Выносливость, смелость.
- Б. Решительность, настойчивость.
- В. Быстрота реакции.

9. Какие специальные физические качества формируются средствами прикладной физической подготовки?

- А. Устойчивость к влиянию внешней среды.
- Б. Устойчивость к радиации.

В. Устойчивость к внешним раздражителям.

10. Какие параметры входят в показатели условий труда?

А. Освещенность рабочего места.

Б. Начало работы.

В. Наличие инструмента и приспособлений.

11. Какие виды труда существуют в трудовых отношениях работодателя и работника?

А. Умственный и физический.

Б. Напряженный и легкий.

В. Домашний и производственный.

12. Какие виды спорта в большей степени формируют физическую выносливость?

А. Лыжный спорт. Б. Борьба. В. Шахматы.

13. Какие виды спорта в большей степени формируют координацию?

А. Спортивные игры. Б. Стрелковый спорт. В. Тяжелая атлетика.

14. Какие виды спорта формируют глазомер и точность движений?

А. Плавание. Б. Легкая атлетика. В. Бадминтон и теннис.

15. Какие виды спорта можно назвать профессионально – прикладными?

А. Если совпадают требования к физическим и психологическим качествам спорта и труда.

Б. Если совпадают формы движений у вида спорта и труда.

В. Если совпадают природные условия проведения спортивных соревнований и труда.

16. Какие отношения между объектом труда и работником в современном обществе не сформировались?

А. Человек – техник. Б. Человек – природа. В. Человек – фабрика.

17. Что входит в понятие психофизической готовности к профессиональной деятельности?

А. Функциональная устойчивость и физическая подготовленность.

Б. Физиологические показатели.

В. Физические данные психологические показатели.

18. Какие качества являются профессионально важными?

А. Те, что помогают быстро и успешно включиться в профессиональную деятельность.

Б. Такие, которые позволяют выполнять производственные задания.

В. Те, что помогают успешно включиться в производственный коллектив.

19. Что такое профессиограмма?

А. Научно обоснованные нормы и требования к профессии.

Б. Таблица показателей способности работника к данному виду труда.

В. Список требований к работнику по профессионально-важным качествам.

20. Какие виды профессионально – важных качеств не входят в психомоторный комплекс?

А. Сенсорная реакция. Б. Уравновешенность. В. Координация.

21. Какие виды профессионально – важных качеств входят в психические показатели?

А. Внимание. Б. Темперамент. В. Уравновешенность.

22. Каким тестом проверяется ловкость и координация?

А. Бег на сто метров. Б. Челночный бег на 4 по 10 метров. В. Эстафетный бег.

19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме тестирования. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.

Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) проводится в рамках электронного курса, размещенного в ЭИОС (образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, <https://edu.vsu.ru/>)).

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета.

Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию с применением ДОТ, должны располагать техническими средствами и программным обеспечением, позволяющим обеспечить процедуры аттестации. Обучающийся самостоятельно обеспечивает выполнение необходимых технических требований для проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий.

Идентификация личности обучающегося при прохождении промежуточной аттестации обеспечивается посредством использования каждым обучающимся индивидуального логина и пароля при входе в личный кабинет, размещенный в ЭИОС образовательной организации.