Документ подпусан простой электронной подпуско и высшего образования российской федерации информация о владельце:
ФИО: Костина Ладов укражльное государственное бюджетное образовательное должность: проректор

Дата подписания: 14 07, 2025 10:01:29
Учреждение высшего образования
Уникальный программный ключ.

1800f7d89cf4ea7507265ba593fe87537eb15a6c

Факультет Юриспруденции и социальных технологий

Кафедра Физического воспитания

"УТВЕРЖДАЮ"
Проректор
_____Л.Н. Костина
27.04.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.О.17</u> "Физическая культура и спорт"

<u>Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент</u> <u>Профиль "Маркетинг"</u>

Квалификация БАКАЛАВР

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Год начала подготовки по учебному плану 2024

УП: 38.03.02-M 2024-О3Ф.plx cтр. 2

Составитель: канд. биол. наук, доцент, зав.каф.	Небесная В.В.
Рецензент(ы): канд. биол. наук, доцент	Гаврилин В.А.
разработана в соответствии с:	суля) "Физическая культура и спорт" стельный стандарт высшего образования совки 38.03.02 Менеджмент (приказ
Рабочая программа дисциплины (моду плана Направление подготовки 38.03.02 Мене Профиль "Маркетинг", утвержденного Учен от 27.04.2024 протокол № 12. Срок действия программы: 2024-2028	
Рабочая программа рассмотрена и одоб воспитания Протокол от 28.03.2024 № 8	брена на заседании кафедры Физического
Заведующий кафедрой: канд.биол.наук, доцент, Небесная В.В.	

(подпись)

УП: 38.03.02-M 2024-ОЗФ.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Физического воспитания Протокол от " _ _ ____ 2025 г. №___ (подпись) Зав. кафедрой канд.биол.наук, доцент, Небесная В.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Физического воспитания Протокол от "____" _____ 2026 г. № Зав. кафедрой канд.биол.наук, доцент, Небесная В.В. (подпись) Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ" Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Физического воспитания Протокол от " 2027 г. № (подпись) Зав. кафедрой канд.биол.наук, доцент, Небесная В.В. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году "УТВЕРЖДАЮ"

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028 - 2029 учебном году на

(подпись)

заседании кафедры Физического воспитания

Протокол от " 2028 г. №

Зав. кафедрой канд.биол.наук, доцент, Небесная В.В.

УП: 38.03.02-M 2024-ОЗФ.plx cтp. 4

РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

1.1. ЦЕЛИ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование у обучающихся системы специальных теоретических и практических знаний в области физической культуры и спорта.

1.2. УЧЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- формирование у обучающихся понимания роли физической культуры и спорта в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- приобретение обучающимися знаний о научно-практических основах физической культуры и здоровом образе жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на соблюдение здорового образа жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовки, психофизической готовности обучающихся к будущей профессии.

1.3.2. Дисциплина "Физическая культура и спорт" выступает опорой для следующих элементов:

1.4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

УК ОС-7.1: Способен на основе самодиагностики физического состояния отбирает и реализует методы поддерживания физического здоровья

	тооы поооерживания физического зооровья							
Знать	Знать:							
Уровень 1 33	Знает нормы здорового образа жизни.							
п	нает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической одготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной еятельности.							
п	нает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической одготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной еятельности. Самостоятельно применяет их для повышения адаптационных резервов рганизма и укрепления здоровья.							
Уметн	b:							
Уровень 1 С	Соблюдать нормы здорового образа жизни.							
п	Соблюдать нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.							
п д	Соблюдать нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической одготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной еятельности. Самостоятельно применяет их для повышения адаптационных резервов рганизма и укрепления здоровья.							
Владе	Владеть:							
Уровень 1 В								
п	владеть нормами здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической одготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной еятельности.							
Уровень 3 В по для	владеть нормами здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической одготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной еятельности. Самостоятельно применяет их для повышения адаптационных резервов рганизма и укрепления здоровья.							
	ультате освоения дисциплины "Физическая культура и спорт" обучающийся должен:							
3.1 Знать:								

физической культуры для профилактики заболеваний, сохранения

физкультурно-спортивную деятельность для достижения

теоретические основы физической культуры и здорового образа жизни.

3.2 Уметь:

использовать

укрепления

средства

жизненных и профессиональных целей.

здоровья; использовать

УП: 38.03.02-M 2024-ОЗФ.plx cтр. :

3.3 Владеть:

системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности.

1.5. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций (знаний, умений и приобретенных навыков), компетенций с последующим объединением оценок и проводится в форме: устного опроса на лекционных и семинарских/практических занятиях (фронтальный, индивидуальный, комплексный), письменной проверки (тестовые задания, контроль знаний по разделу, ситуационных заданий и т.п.), оценки активности работы обучающегося на занятии, включая задания для самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы студента. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы студента осуществляется в соответствии с действующим локальным нормативным актом. По дисциплине "Физическая культура и спорт" видом промежуточной аттестации является Зачет

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ТРУДОЕМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины "Физическая культура и спорт" составляет 2 зачётные единицы, 72 часов.

Количество часов, выделяемых на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающегося, определяется учебным планом.

2.2. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ						
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
Раздел 1. Теоретическая часть по дисциплине «Физическая культура спорт».						
Тема 1.1 Обзорная лекция по дисциплине «Физическая культура и спорт». /Лек/	1	2	УК ОС- 7.1	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
Тема 1.2 Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. /Лек/	1	2	УК ОС- 7.1	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
Тема 1.3 Здоровый образ жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья. /Лек/	1	2	УК ОС- 7.1	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
Тема 1.4 Всероссийский физкультурно- спортивный комплекс "Готов к труду и обороне". /Лек/	1	2	УК ОС- 7.1	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
Тема 1.5 Основы методики занятий физическими упражнениями. Характеристика видов спорта. /Лек/	1	2	УК ОС- 7.1	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	

УП: 38.03.02-M 2024-ОЗФ.plx стр. 6

Тема 1.1 Компоненты физической	1	4	УКОС-	Л1.1Л3.1	0	
культуры /Ср/			7.1	Л3.2 Л3.3		
				Л3.4 Л3.5		
				Э1 Э2		
T 120	1		AHI O G	H1 1 H2 1	0	
Тема 1.2 Основные понятия ЗОЖ /Ср/	1	4	УКОС-	Л1.1Л3.1	0	
			7.1	Л3.2 Л3.3		
				Л3.4 Л3.5		
				Э1 Э2		
T. 122			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	71.172.1		
Тема 1.3 Здоровье человека как ценность.	1	6	УК ОС-	Л1.1Л3.1	0	
Факторы, определяющие здоровый образ			7.1	Л3.2 Л3.3		
жизни. /Ср/				Л3.4 Л3.5		
				Э1 Э2		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	71.172.1		
Тема 1.4 Режим труда и отдыха /Ср/	1	4	УК ОС-	Л1.1Л3.1	0	
			7.1	Л3.2 Л3.3		
				Л3.4 Л3.5		
				Э1 Э2		
Тема 1.5 Характеристика видов спорта. /Ср/	1	4	УК ОС-	Л1.1Л3.1	0	
			7.1	Л3.2 Л3.3		
				Л3.4 Л3.5		
				Э1 Э2		
Тема 1.6 Техника бега на короткие	1	4	УК ОС-	Л1.1Л3.1	0	
дистанции. /Ср/			7.1	Л3.2 Л3.3		
				Л3.4 Л3.5		
				Э1 Э2		
Тема 1.7 Техника бега на средние и длинные	1	4	УК ОС-	Л1.1Л3.1	0	
дистанции. /Ср/			7.1	Л3.2 Л3.3		
-				Л3.4 Л3.5		
				Э1 Э2		
Тема 1.8 Техника эстафетного бега. /Ср/	1	4	УК ОС-	Л1.1Л3.1	0	
			7.1	Л3.2 Л3.3		
				Л3.4 Л3.5		
				Э1 Э2		
Тема 1.9 Развитие скоростно-силовых	1	4	УК ОС-	Л1.1Л3.1	0	
качеств. /Ср/			7.1	Л3.2 Л3.3		
^				Л3.4 Л3.5		
				Э1 Э2		
Тема 1.10 Развитие гибкости. /Ср/	1	4	УК ОС-	Л1.1Л3.1	0	
· - r·			7.1	Л3.2 Л3.3		
				Л3.4 Л3.5		
				91 9 2		
				-1 -2		
Тема 1.11 Развитие ловкости. /Ср/	1	4	УК ОС-	Л1.1Л3.1	0	
1.11 1 modified from the pro-		'	7.1	Л3.2 Л3.3		
			,	Л3.4 Л3.5		
				91 92		
				3132		
Тема 1.12 Развитие силы со снарядами. /Ср/	1	6	УК ОС-	Л1.1Л3.1	0	
10ма 1.12 газвитие силы со спарядами. /Ср/	1		7.1	Л3.2 Л3.3		
			/.1	Л3.4 Л3.5		
				91 92		
		Ì		1 32		

УП: 38.03.02-M 2024-О3Ф.plx cтp. 7

Тема 1.13 Специальная силовая подготовка на тренажерах. /Ср/	1	6	УК ОС- 7.1	Л1.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
/Конс/	1	2	УК ОС- 7.1		0	

РАЗДЕЛ 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины:

Традиционные образовательные технологии

- Здоровьесберегающая технология
- Здоровьеформирующая технология
- Технология физического воспитания обучающихся с направленным развитием двигательных способностей
- Игровая и соревновательная технология
- Технология балльно-рейтингового контроля

Комбинированные технологии

- Личностно-ориентированная технология

Инновационные методы

- Научно-исследовательская работа (участие в конференциях)
- Использование нетрадиционных видов оздоровления (ушу, йога, цигун)

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	4.1. Рекомендуемая литература							
1. Осн	1. Основная литература							
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год					
Л1.1	А. Ю. Громаков	Готов к труду и обороне (ГФСК «ГТО»). Самостоятельная подготовка обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования к выполнению нормативов и требований Государственного физкультурно-спортивного комплекса: учебное пособие (168 с.)	Донецк: ГОУ ВПО «ДонАУиГС», 2020					
3. Мет		КИ						
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год					
Л3.1	В. В. Небесная, А. Н. Гридин, Е. В. Агишева, А. Е. Гуленок	Государственный физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне Донецкой Народной Республики»: методические рекомендации для самостоятельных занятий по дисциплине «Физическая культура» студентов ОУ «бакалавр» всех курсов и направлений подготовки очной / заочной форм обучения. (39 с.)	Донецк : ДонАУиГС, 2018					
Л3.2	В. В. Небесная, В. В. Мирошниченко	Оздоровительный бег: методические рекомендации для самостоятельных занятий по дисциплине "Физическая культура" для обучающихся образовательной программы бакалавриата всех курсов и направлений подготовки очной / заочной форм обучения (55 с.)	ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2019					
Л3.3	М. Л. Куприенко	Профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата: методические рекомендации для самостоятельных занятий по дисциплине "Физическая культура" для студентов ОУ "бакалавр"	ГОУ ВПО "ДОНАУИГС", 2018					

УП: 38.03.02-M 2024-O3Ф.plx

В. В. Небесная, Н. А. Гридина занятий обучающихся образовательной программы бакалавриата всех курсов, профилей и направлений подготовки очной / заочной форм обучения (55 с.) ЛЗ.5 Исихофизическая подготовка : методические рекомендации к занятиям по дисциплине «Физическая культура» (для студентов ОУ «бакалавр» всех курсов и направлений подготовки очной формы 2021 Донецк : ГОУ ВПО ДонГУУ, 2016		Авторы,	Заглавие	Издательство, год
В. В. Небесная, Н. А. Гридина методические рекомендации для самостоятельных занятий обучающихся образовательной программы бакалавриата всех курсов, профилей и направлений подготовки очной / заочной форм обучения (55 с.) ЛЗ.5 Исихофизическая подготовка : методические рекомендации к занятиям по дисциплине «Физическая культура» (для студентов ОУ «бакалавр» всех курсов и направлений подготовки очной формы 2021 Донецк : ГОУ ВПО ДонГУУ, 2016				
И. Г. Кривец рекомендации к занятиям по дисциплине «Физическая культура» (для студентов ОУ «бакалавр» всех курсов и направлений подготовки очной формы	Л3.4	В. В. Небесная, Н. А. Гридина методические рекомендации для самостоятельных занятий обучающихся образовательной программы бакалавриата всех курсов, профилей и направлений подготовки очной / заочной форм обучения (55 с.)		ГОУ ВПО «ДОНАУИГС», 2021
(55 c.)	Л3.5	И. Г. Кривец	рекомендации к занятиям по дисциплине «Физическая культура» (для студентов ОУ «бакалавр»	1 ' '

информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

http://xn--h1aheeehel.xn--p1acf/ https://rucont.ru/rubric/61?letter=%D0%9A Э2

4.3. Перечень программного обеспечения

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, числе отечественного производства:

Информационные технологии применяются только при организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных технологий.

Программное обеспечение не применяется.

4.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Национальный цифровой ресурс Руконт - межотраслевая электронная библиотека (ЭБС) Спорт. Физическая культура https://rucont.ru/rubric/61?letter=%D0%9A

4.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- игровой зал №1 (корпус №2);
- зал единоборств №2 (корпус №2);
- тренажерный зал (общежитие №3);
- зал для настольного тенниса (общежитие №3);
- шейпинг-зал (корпус №1);
- площадка с искусственным покрытием «Олимп».
- занятия по легкой атлетике проводятся в парке Ленинского комсомола на «Аллее Славы».

РАЗДЕЛ 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

ВОПРОСЫ (ТЕСТЫ)

К ПРОВЕДЕНИЮ ЗАЧЕТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ» для студентов I курса заочной формы обучения

АТЛЕТИЧЕСКАЯ ГИМНАСТИКА

- 1. Официально атлетическая гимнастика была признана одним из общеразвивающих видов спорта в (а):
- а) 1968 г.
- б) 1978 г.
- в) 1958 г
- г) 1986 г.
- 2. Направление физического совершенствования, преследующее цель достижения высоких результатов в силовых упражнениях «спортивного типа» называется (a):
- а) атлетизм
- б) атлетическая гимнастика
- в) боди-билдинг
- г) пауэрлифтинг
- 3. Система упражнений с различными отягощениями, направленная на укрепление здоровья, развитие силы и выносливости, формирование атлетического телосложения называется (в):
- а) армреслинг

УЛ: 38.03.02-M 2024-ОЗФ.plx cтp. 9

- б) боди-билдинг
- в) атлетическая гимнастика
- г) пауэрлифтинг
- 4. При занятиях силовыми упражнениями основным источником энергии являются (г):
- а) белки и витамины
- б) углеводы и жиры
- в) углеводы и минеральные элементы
- г) белки и жиры
- 5. При составлении комплексов упражнений для увеличения мышечной массы рекомендуется (а):
- а) полностью проработать одну группу мышц и только затем переходить к упражнениям, нагружающим другую группу мышц
- б) чередовать серии упражнений, включающих в работу разные мышечные группы
- в) использовать упражнения с относительно небольшим отягощением и большим количеством повторений
- г) планировать большое количество подходов и ограничивать количество повторений в одном подходе
- 6. Основу двигательных способностей составляют (г):
- а) двигательные автоматизмы
- б) сила, быстрота, выносливость
- в) гибкость и координация
- г) физические качества и двигательные умения
- 7. Под физическим развитием понимается (в):
- а) показатели роста, веса, окружности грудной клетки
- б) уровень, обусловленный наследственностью
- в) процесс изменения морфо-функциональных свойств организма
- г) регулярность занятий физическими упражнениями
- 8. Под силой как физическим качеством понимается (г):
- а) свойство мышц, создающее большое напряжение, позволяющее преодолевать сопротивление
- б) свойство организма, позволяющее преодолевать внешнее сопротивление либо противодействовать ему
- в) свойство мышц, за счет которого реализуется возможность перемещения массы тела с определенной скоростью
- г) способность человека воздействовать на внешние силы за счет мышечных напряжений
- 9. Разгибает руку в плечевом суставе (а):
- а) трехглавая мышца плеча
- б) двуглавая мышца плеча
- в) мышцы предплечья
- г) дельтовидная мышца
- 10. Разгибают туловище и участвуют в наклонах в стороны (а):
- а) длинные мышцы спины
- б) наружные косые мышцы живота
- в) прямые мышцы живота
- г) поясничные мышцы спины

ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ АЭРОБИКА

- 1. К какому разделу физической культуры относится аэробика (а):
- а) фитнес
- б) туризм
- в) спортивные игры
- 2. Задачи оздоровительной аэробики (б):
- а) достижение наивысших спортивных результатов
- б) оздоровление человеческого организма
- в) повышение эмоциональной устойчивости
- 3. Элементы какого вида спорта наиболее широко используются занятиях по аэробике (в):

УП: 38.03.02-M 2024-O3Ф.plx cтp. 10

- а) легкая атлетика
- б) спортивные игры
- в) гимнастика
- 4. Занятия по оздоровительной аэробике относятся к физической деятельности, выполняемой в режиме (а):
- а) аэробный
- б) анаэробный
- в) смешанный
- 5. Продолжительность разминки в оздоровительной аэробике составляет (в):
- а) 15-20 минут
- б) 10-15 минут
- в) 3-5 минут
- 6. Максимально допустимый показатель ч.с.с. во время занятий аэробикой для возрастной группы 18 20 лет (в):
- а) 200 уд.м
- б) 120 уд.м
- в) 160 уд.м
- 7. «Стретчинг», как раздел оздоровительной аэробики развивает следующие физические качества: (б):
- а) координация
- б) гибкость
- в) выносливость
- 8. В оздоровительной аэробике соревнования проводятся по категориям: (в):
- а) групповые;
- б) смешанные;
- в) не проводятся
- 9. В оздоровительной аэробике запрещены элементы (б):
- а) хореографии
- б) акробатики
- в) бокса
- 10. Интенсивность физической нагрузки в занятиях по оздоровительной аэробике регулируется (а):
- а) амплитудой и частотой, выполняемых движений
- б) высотой подскоков
- в) координационной сложностью программы

ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

- 1. Общая физическая подготовка $(O\Phi\Pi)$ это система занятий физическими упражнениями, которая направлена на развитие физических качеств в их гармоническом сочетание (г):
- а) сила и выносливость
- б) ловкость и гибкость
- в) скорость
- г) сила, выносливость, ловкость, гибкость, скорость
- 2. Общий уровень физической подготовки оценивают по основным показателям и тестам (г):
- а) скорость бег на 100 м
- б) выносливость бег на 2-3 км
- в) силовая выносливость подтягивание, пресс
- г) а, б, в
- 3. Структура специальной подготовленности спортсменов включает (г):
- а) физические элементы
- б) технические и физические элементы
- в) тактические и психические элементы
- г) все перечисленные

П: 38.03.02-М 2024-ОЗФ.ріх

4. Профессионально-прикладная физическая	подготовка	(ППФП) тесн	о связана с ф	ризическим	воспитание	ми
практикой в (а):						

- а) трудовой деятельности
- б) творческой деятельности
- в) научно-исследовательской деятельности
- г) проведение досуга
- 5. Физиологические границы сердечного ритма при напряженной мышечной работе находится в пределах (б):
- а) 120-160 ударов в минуту
- б) 160-200 ударов в минуту
- в) 200-220 ударов в минуту
- г) 220 и более ударов в минуту
- 6. Занятия по ОФП, СФП, ППФП для студентов оптимально проводить в течении (г):
- а) 10-15 мин
- б) 20-30 мин
- в) 30-50 мин
- г) 70-80 мин
- 7. Виды спорта делятся на основные группы (в):
- а) скоростно-силовые и с преимуществом проявления выносливости
- б) спортивные игры и единоборства
- в) все
- г) в основе которых лежит искусство движений
- 8. На частоту пульса человека влияет (в):
- а) возраст и пол
- б) масса тела и рост
- в) а, б
- г) территориальное происхождение
- 9. Пульс здорового мужчины в состоянии покоя (б):
- а) 60-70 ударов в минуту
- б) 70-75 ударов в минуту
- в) 75-90 ударов в минуту
- г) 90-100 ударов в минуту
- 10. Пульс здоровой женщины в состоянии покоя (б):
- а) 60-70 ударов в минуту;
- б) 70-80 ударов в минуту;
- в) 80-90 ударов в минуту;
- г) 90-100 ударов в минуту.

БАСКЕТБОЛ

- 1.Высота баскетбольной корзины (см) (б):
- a) 300
- б) 305
- в) 307
- 2. Встреча в баскетболе состоит из (б):
- а) двух таймов по 20 минут
- б) четырех таймов по 10 минут
- в) трех таймов по 15 минут
- 3. Может ли финальная игра закончиться ничейным счетом (б):
- а) может
- б) не может
- в) назначается переигровка

П: 38.03.02-М 2024-ОЗФ.рlx

- 4. Если команда без уважительных причин вовремя не выходит на площадку, то (а):
- а) ей засчитывается поражение со счетом 0:20
- б) необходимо подождать 15 минут
- в) игра переносится на другой день
- 5. Как начинается игра (в):
- а) жеребьевкой
- б) вводом мяча из-за боковой линии
- в) спорным броском
- 6. Запасными игроками считаются те, которые (а):
- а) сидят на скамейке запасных
- б) выходят на замену
- в) не включены в начальную расстановку на данную игру
- 7. Какое количество замен разрешается делать во время игры (в):
- а) максимум 10
- б) максимум 20
- в) количество замен не ограничено
- 8. Сколько тайм-аутов разрешается запрашивать (б):
- а) в каждой четверти по одному
- б) в трех четвертях по одному, а в четвертой два
- в) два за игру
- 9. Длительность тайм-аутов (сек.) (в):
- a) 30
- б) 45
- в) 60
- 10. Что происходит с игроком, получившим пять фолов (а):
- а) автоматически выбывает из игры
- б) продолжает играть
- в) заменяется другим.

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

- 1. К видам легкой атлетики относится (в):
- а) гимнастика, тяжелая атлетика, стрит-бол
- б) шорт-трек, прыжки, метание, опорный прыжок
- в) бег, прыжки, метания
- 2. На какие виды подразделяется прыжки (а):
- а) вертикальные, горизонтальные
- б) вверх, вниз
- в) в длину, в высоту; в глубину
- 3. Повторное пробегание отрезков 20-50 м с максимальной скоростью применяется для развития (б):
- а) выносливости
- б) быстроты
- в) прыгучести
- г) координации движений
- 4. Тест Купера определяет физические качества (в):
- а) силу
- б) ловкость
- в) выносливость
- г) гибкость
- 5. Для передачи эстафетной палочки правилами соревнований определяется «зона передачи» длиной (б):

УП: 38.03.02-M 2024-O3Ф.plx стр. 13

- а) 10 м
- б) 20 м
- в) 30 м
- 6. Длина дистанции марафонского бега равна (в):
- а) 32 км 180 м
- б) 40 км 190 м
- в) 42 км 195 м
- 7. Какая из дистанций является спринтерской (в):
- а) 800 м
- б) 1500 м
- в) 100 м
- 8. Техника бега на средние и длинные дистанции отличается от техники бега на короткие дистанции, прежде всего (б):
- а) работой рук
- б) углом отталкивания ногой от дорожки
- в) наклоном головы
- 9. С низкого старта бегают (а):
- а) на короткие дистанции
- б) на средние дистанции
- в) на длинные дистанции
- г) кроссы
- 10 При выходе бегуна с низкого старта ошибкой является (в)
- а) сильное выталкивание ногами
- б) разноименная работа рук
- в) быстрое выпрямление туловища

НАСТОЛЬНЫЙ ТЕННИС

- 1. Какой вес теннисного мяча (в):
- 1) 1 грамм
- 2) 2 грамма
- 3) 2,4 2,53 грамма
- 4) 4 4,25 грамма
- 2. Сколько человек одновременно играют в настольный теннис в партии одиночного разряда (б):
- 1) один
- 2) два
- 3) три
- 4) четыре
- 3. По сколько подач производит каждый игрок при счете в партии 20:20 (а):
- 1) по одной
- 2) по две
- 3) по пять
- 4) неограниченно
- 4. В каком году настольный теннис был впервые признан спортивной игрой (б):
- 1) 1876г.
- 2) 1900г.
- 3) 1904г.
- 4) 322г. до н.э.
- 5. Какой из приемов игры является атакующим действием (г):
- 1) удар толчком
- 2) подставка
- 3) подрезка

УП: 38.03.02-M 2024-ОЗФ.plx cтp. 14

- 4) накат
- 6. Можно ли играть мужчине и женщине в одной команде при парной встрече (а):
- да
- 2) нет
- 3) можно против такой же пары
- 7. Какова высота теннисной сетки (а):
- 1) 15,25 см
- 2) 12,42 см
- 3) 13.56 см
- 4) 21,25 см
- 8. Можно ли касаться мячом сетки во время игры (а):
- 1) можно
- 2) нельзя
- 3) можно во время подачи
- 9. Можно ли подавать мяч с хода (б):
- 1) можно
- нельзя
- 3) можно, стоя боком к столу
- 10. Можно ли наносить удар "с лета", не дожидаясь отскока мяча от своей стороны стола (б):
- 1) можно
- 2) нельзя
- 3) можно после подачи мяча.

ПЛАВАНИЕ

- 1. Какой из видов плавания не входит в программу Олимпийских игр (в):
- а) спортивное плавание
- б) синхронное плавание
- в) подводное плавание
- г) прыжки в воду
- 2. Укажите неправильно названный вид плавания (г):
- а) спортивное плавание
- б) прикладное плавание
- в) игровое плавание
- г) групповое плавание
- 3. Что такое пассивное плавание (а):
- а) положение тела, при котором пловец без активных гребковых движений удерживается на поверхности волы
- б) неподвижная поза, которую занимает пловец перед стартом из воды
- в) неподвижное положение тела, которое занимает утопающий во время его буксировки спасателем.
- 4. С какого возраста можно начинать обучение ребенка плаванию (а):
- а) 2 недели
- б) 2 месяца
- в) 6 месяцев
- г) 1 год
- 5. Когда впервые были проведены спортивные соревнования по плаванию (в):
- а) 396г. до н.э.
- б) 1242г.
- в) 1877г.
- г) 1896г.
- 6. Когда впервые в программу соревнования по плаванию на Олимпийских играх были включены женские

УП: 38.03.02-M 2024-ОЗФ.plx cтр. 15

виды плавания (в): a) 1896г. б) 1904г. в) 1912г. г) 1924г.
7. Какой вид спортивного плавания является самым древним (б): а) кроль б) брасс в) дельфин г) баттерфляй
8. Когда русский спортсмен впервые установил мировой рекорд по плаванию (в): a) 1904г. б) 1912г. в) 1947г. г) 1952г.
9. Какое из спортивных способов плавания имеет наибольше прикладное значение (а): а) кроль на груди б) кроль на спине в) брасс г) баттерфляй
10. В каком виде плавания старт осуществляется из воды (б): а) кроль на груди б) кроль на спине в) брасс г) баттерфляй
БОРЬБА ДЗЮДО 1. Какой размер по периметру, имеет безопасная зона (г): а) 4,5 м. б) 5 м. в) 4 м. г) 3 м
 2. Сколько времени длиться удержание противника (б): а) 20 сек. б) 25 сек. в) 30 сек.
3. Какой имеет размер рабочая зона, где проходит поединок (a): a) 10х10 метров б) 15х15 метров в) 8х8 метров
4. Сколько штрафных баллов дают за неправильную технику (а): а) 20 баллов б) 40 баллов в) 30 баллов г) 10 баллов
5. Сколько минут длится схватка у мужчин и женщин (взрослые) (б): a) 5(м)/ 5(ж) б) 5(м)/ 4(ж) в) 4(м)/ 4(ж)
6. Какой приём запрешён (а):

УП: 38.03.02-M 2024-О3Ф.plx стр. 16

711. 30103102 11 202 1 00 4 1 p. K	P
a) болевой на ноги б) удушающий	
в) болевой на руки	
7. Какая высшая оценка, обозначающая неоспоримую победу (в):	
a) «кока» б) «юкка»	
в) «иппон»	
8. Какое наказание ведёт к дисквалификации (б):	
а) «шидо» б) «хансоку-маке»	
в) «вадза-ри»	
9. Сколько нарушений приводит к проигрышу (в):	
a) 5 6) 3	
в) 4	
10. Сколько судий обслуживают отдельную схватку (а):	
a) 3 6) 2	
в) 1	
ФУТБОЛ 1. Сколько человек играют на поле в составе одной команды (б):	
a) 10	
б) 11 в) 12	
r) 7	
2. Кто такой голкипер (в):	
а) нападающий	
б) защитник в) вратарь	
3. Аут в мини-футболе производится (б):	
а) рукой	
б) ногой с боковой линии в) двумя руками из-за боковой линии	
4. Кто такой форвард (б):	
а) вратарь	
б) нападающий в) защитник	
5. С какого расстояния бьётся пенальти (в): a) 7м	
б) 9м в) 11м	
6. Какое количество удалений позволяется за один матч на команду (б): a) 4	
6) 3	
в) неограниченное количество	
7. Угловой удар пробивается в случае, если мяч ушёл (б): а) за линию ворот от нападающего	
б) за линию ворот от защитника	

УП: 38.03.02-M 2024-О3Ф.plx cтp. 1

в) в аут
8. Можно ли голкиперу не в штрафной играть руками (б):
а) можно б) нельзя
в) можно при защите
г) можно при попадании
9. После удаления в первом тайме может ли игрок выйти на поле во втором (а):
а) нет б) да
в) можно если счет 0:0
10. Гол это когда (а):
1) мяч пересек линию ворот
2) мяч остался на линии ворот 3) мяч ударился о перекладину
БАДМИНТОН 1. Из скольких игроков состоит команды в бадминтоне (а):
а) 2
6) 3
B) 4
2. Сколько касаний могут делать игроки при одном розыгрыше на своей стороне площадки (а):
а) одно б) два
в) не ограниченное
3. Касание сетки считается ошибкой (б):
а) нет
б) да в) только если касание ракеткой
4. Какая ширина площадки в одиночной игре (в): a) 5.30
6) 5.45
В) 5.18 г) 6.01
5. Ракетка не попадает по волану во время подачи - это ошибка (в):
а) да б) нет
в) можно перепадать еще раз
6. Сколько максимально партий может быть сыграно в одном матче (а):
a) 3
6) 5 B) 7
г) пока не будет перевес в 2 партии
7. При каком счете достаточно набрать одно очко, чтобы выиграть гейм (г):
a) 20:20
б) 31: 31 в) 11:11
r) 29:29
8. Какая высота сетки в бадминтоне (в):
а) 1.45
6) 1.50

УП: 38.03.02-M 2024-O3Ф.plx	стр.
в) 1.55 г) 1.60	
9. Начало партии начинается какой стороны площадки (в): а) любой б) левой в) правой	
10. Сколько очков нужно набрать игроку, чтобы выиграть гейм (в): a) 11 б) 15 в) 21 г) 25	
Волейбол 1. Сколько игроков находятся на площадке во время матча (а): а) шесть б) двенадцать в) восемнадцать г) десять	
2. Подачи, передачи двумя руками сверху и снизу, атакующие удары, соответствующие стойки и перемещения служат для (в): а) игры в защите б) игры в нападении в) осуществления командных действий	
3. Как называется свободный защитник (б): а) Лидеро б) либеро в) нигеро г) фигаро	
4. Можно принимать подачу соперника передачей сверху (б): а) нет б) можно в) только если кисти рук соединены г) на усмотрение судьи	
5. Как называется тридцатисекундный перерыв в волейболе (а): а) тай-брейк б) тайм-аут в) степ-тест г) блицтурнир	
6. Какие действия разрешено выполнять свободному защитнику (г): а) осуществлять нападающий удар б) выполнять подачу в) блокировать	

7. Определение, применяемое в волейболе: «действие игроков вблизи сетки по преграждению пути мяча,

направленному соперником, поднятием руки выше верхнего края сетки» означает (б):

- а) атакующий удар б) блокирование
- в) заслон
- г) задержка
- 8. Автором создания игры в волейбол считается (б):
- а) Елмери Бери

УП: 38.03.02-M 2024-O3Ф.plx cтp. 19

- б) Вильям Морган
- в) Ясутака Мацудайра
- г) Анатолий Эйнгорн
- 9. Каков размер половины волейбольной площадки (а):
- a) 9x9
- б) 8x8
- в) 6x6
- 10. Назовите высоту волейбольной сетки для мужчин (а):
- a) 2.41
- б) 2.21
- в) 2.35

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств дисциплины "Физическая культура и спорт" разработан в соответствии с локальным нормативным актом ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".

Фонд оценочных средств дисциплины "Физическая культура и спорт" в полном объеме представлен в виде приложения к данному РПД.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Собеседование (правила соревнований по видам спорта).

ТЕСТЫ к проведению зачета по дисциплине «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

РАЗДЕЛ 6. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ К ПОТРЕБНОСТЯМ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- 1) с применением электронного обучения и дистанционных технологий.
- 2) с применением специального оборудования (техники) и программного обеспечения, имеющихся в ФГБОУ ВО "ДОНАУИГС".
- В процессе обучения при необходимости для лиц с нарушениями зрения, слуха и опорнодвигательного аппарата предоставляются следующие условия:
- для лиц с нарушениями зрения: учебно-методические материалы в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: учебно-методические материалы в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

РАЗДЕЛ 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия базируются на использовании теоретических знаний и практических умений, на применении разнообразных средств физической культуры, спортивной и профессионально-прикладной физической подготовки обучающихся.

Их направленность связана с обеспечением необходимой двигательной активности достижением и поддержанием оптимального уровня физической и функциональной подготовленности в период обучения; приобретением личного опыта совершенствования и коррекции индивидуального физического развития, функциональных и двигательных возможностей; с освоением жизненно и профессионально необходимых навыков, психофизических качеств.

Подбор упражнений на практических занятиях предусматривает совершенствование ранее изученных и обучение новым двигательным действиям (умениям и навыкам), а также развитие качеств выносливости, силы, быстроты движений, ловкости и гибкости. Используются физические упражнения из различных видов спорта, упражнения профессионально прикладной направленности оздоровительных систем физических упражнений.

УП: 38.03.02-M 2024-О3Ф.plx стр. 20

Обязательными видами физических упражнений, включенных в рабочую программу по физической культуре, являются: испытания ГФСК «ГТО».

Качество выполнения внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся оценивается посредством текущего контроля на практических занятиях.

Для оценки знаний, умений и навыков по разделам дисциплины, используются контрольные нормативы по видам спорта.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКАЯ АКАДЕМИЯ УПРАВЛЕНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ»

Факультет Юриспруденции и социальных технологий Кафедра Физического воспитания

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) «Физическая культура и спорт»

Направление подготовки Профиль Квалификация Форма обучения 38.03.02 Менеджмент Маркетинг Бакалавр очно-заочная

Донецк 2024 Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) «<u>Физическая культура и спорт</u>» для обучающихся I курса образовательной программы бакалавриата направления подготовки 38.03.02 Менеджмент «Маркетинг» очно-заочной формы обучения

Автор,		
разработчик: Заведующий н	кафедрой, канд. биол. наук, доцент В.	В. Небесная
должность, у	ченая степень, ученое звание, инициалы и фа	амилия
A OC		
ФОС рассмотрен на заседании	Физического воспитания	
кафедры	Физического воспитиния	
Протокол заседания кафедры от	28.03.2024 г.	№ 8
1 / 1		
Заведующий кафедрой	В.В. Небесн	<u>ая</u>
(подг	пись) (инициалы,	фамилия)

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт»

1.1. Основные сведения об учебной дисциплине

Таблица 1

Характеристика учебной дисциплины (сведения соответствуют разделу РПД)

Образовательная программа	бакалавриат
Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Профиль	«Маркетинг»
Количество разделов учебной	1
дисциплины	1
Дисциплина базовой / вариативной	Обязательная часть
части образовательной программы	Б1.О.17
Формы контроля	Тестовые задания
Показатели	очно-заочная форма обучения
Количество зачетных единиц	2
(кредитов)	2
Семестр	I
Общая трудоемкость (академ. часов)	72
Аудиторная работа:	12
лекции	10
консультации	2
Самостоятельная работа	58
Контроль	2
Форма промежуточной аттестации	Зачет

1.2. Перечень универсальных компетенций с указанием этапов формирования в процессе освоения образовательной программы.

Таблица 2

Код компетен ции	Індекс элемента
Знать: 1. Знает нормы здорового образа жизни. 2. Знает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. 3. Знает нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Самостоятельно применяет их для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья. Ужеть: 1. Соблюдать нормы здорового образа жизни. 2. Соблюдать нормы здорового образа жизни. 2. Соблюдать нормы здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. 3. Соблюдать нормы здорового адаптивы и профессиональной деятельности. 3. Соблюдать нормы здорового адаптивы даптивы даптивы даптивы даптивы даптивы здорового адаптивы даптивы даптивы здорового адаптивы даптивы здорового адаптивы здорового здо	отовленности для печения оценной социальной профессиональной профессиональной пльности. Стоятельно еняет их для шения тационных резервов пизма и укрепления

Код компетен ции	Формулировка компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
		профессиональной деятельности. 3. Владеть нормами здорового образа жизни, поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Самостоятельно применяет их для повышения адаптационных резервов организма и укрепления здоровья.	

Таблица 3 Этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины дел 1. Лекции. Теоретичест	Этапы формирования компетенций (номер семестра) кая часть по дисцип	Код контролируемой компетенции (или ее части) плине «Физическая ку	Наименование оценочного средства*
1.	Тема 1.1. Обзорная лекция по дисциплине «Физическая культура и спорт». Тема 1.2 Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Тема 1.3 Здоровый образ жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья. Тема 1.4 Всероссийский физкультурноспортивный комплекс "Готов к труду и обороне". Тема 1.5 Основы методики занятий физическими упражнениями. Характеристика видов спорта.	I	УК 7.1	Тестовые задания

1.3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах формирования, описание шкалы оценивания.

Дескриптор	/	Шкалы оценива	ания	Критерии
компетенции	Показатель оценки	Государственная	Балл ы	оценивания
1	2	3	4	5
Знает	основы физической культуры в общекультурной и профессиональной деятельности. Основы здорового образа жизни. Основы методики занятий физическими упражнениями. Правила соревнований и технику безопасности по видам спорта	ОН	00	Четкое соблюдение правил ТБ. Правильное выполнение теоретических тестов. Отсутствие ошибок по ответам тестирования.
Умеет	выполнять задания для проверки результатов освоения теоретического курса учебной дисциплины: технические элементы упражнений по видам спорта	Зачтено	90-100	
Владеет	навыками использования физических упражнений в повседневной жизни. Правилами соревнований по видам спорта			
Знает	основы физической культуры в общекультурной и профессиональной деятельности. Основы здорового образа жизни. Основы методики занятий физическими упражнениями. Основы правил соревнований и техники безопасности по видам спорта	Зачтено	76-89	Четкое соблюдение правил ТБ. Наличие не более 15% ошибок по ответам тестирования.
Умеет	выполнять задания для проверки результатов освоения теоретического курса учебной			

Дескриптор	_	Шкалы оценива		Критерии
компетенции	Показатель оценки	Государственная	Балл ы	оценивания
1	2	3	4	5
	дисциплины: основы технических элементов по видам спорта			
Владеет	навыками использования физических упражнений в повседневной жизни. Основами правил соревнований по видам спорта			
Знает	правила техники безопасности при самостоятельных занятиях физической культурой			Соблюдение правил ТБ. Наличие не более 50% ошибок по ответам
Умеет	выполнять задания для проверки результатов освоения теоретического курса учебной дисциплины	Зачтено	60-75	тестирования.
Владеет	основами правил соревнований по видам спорта			
Знает	правила техники безопасности при самостоятельных занятиях физической культурой	НО		Нарушение правил ТБ. Наличие более 50% ошибок по ответам
Умеет	частично выполнять задания для проверки результатов освоения теоретического курса учебной дисциплины навыками здорового	Незачтено	0-59	тестирования. Отсутствие знаний по правилам соревнований.
Владеет	образа жизни			

РАЗДЕЛ 2 Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости позволяет оценить уровень сформированности элементов компетенций теоретических знаний об основах физической культуры в общекультурной и профессиональной деятельности.

Текущий контроль проводится с целью оценки теоретических знаний обучающихся и включает в себя комплекс контрольных тестов по видам спорта.

Теоретическая подготовка и знания оцениваются по результатам выполнения тестов, разработанных и утвержденных, на основании рекомендуемых требований к результатам освоения учебной дисциплины «Физическая культура и спорт».

Оценка освоения дисциплины предусматривает использование балльнорейтинговой системы оценки качества освоения основных образовательных программ в ФГБОУ ВО «ДОНАУИГС». По итогам полученных за теоретическое тестирование баллов выставляется зачет.

Условием допуска к зачету является посещение лекционных занятий и самостоятельная подготовка.

РАЗДЕЛ 3 Описание оценочных средств по видам заданий текущего контроля

No॒	Назначение задания	Вид задания	Примечание
1.	Задания для	Теоретическое тестирование по	Приложение 1.
	подготовки	видам спорта.	
	обучающихся к		
	зачету по учебной		
	дисциплине		
	«Физическая		
	культура и спорт».		

Перечень приложений к фонду оценочных средств по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт»

Номер приложения	Название приложения
1	Задания для промежуточного контроля успеваемости

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ТЕСТЫ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

АТЛЕТИЧЕСКАЯ ГИМНАСТИКА

$N_{\overline{0}}$	Вопросы	Ответ
1.	Официально атлетическая гимнастика была признана одним из	0.201
-	общеразвивающих видов спорта в:	
	а) 1968 г.	
	б) 1978 г.	a
	в) 1958 г.	
	г) 1986 г.	
2.	Направление физического совершенствования, преследующее цель	
	достижения высоких результатов в силовых упражнениях «спортивного	
	типа» называется:	
	а) атлетизм	a
	б) атлетическая гимнастика	
	в) боди-билдинг	
2	г) пауэрлифтинг	
3.	Система упражнений с различными отягощениями, направленная на	
	укрепление здоровья, развитие силы и выносливости, формирование атлетического телосложения называется:	
	атлетического телосложения называется: a) армреслинг	ъ
	б) боди-билдинг	В
	в) атлетическая гимнастика	
	г) пауэрлифтинг	
4.	При занятиях силовыми упражнениями основным источником энергии	
	являются:	
	а) белки и витамины	
	б) углеводы и жиры	Γ
	в) углеводы и минеральные элементы	
	г) белки и жиры	
5.	При составлении комплексов упражнений для увеличения мышечной	
	массы рекомендуется:	
	а) полностью проработать одну группу мышц и только затем переходить к	
	упражнениям, нагружающим другую группу мышц	
	б) чередовать серии упражнений, включающих в работу разные мышечные	a
	группы	
	в) использовать упражнения с относительно небольшим отягощением и	
	большим количеством повторений	
	г) планировать большое количество подходов и ограничивать количество	
6.	повторений в одном подходе	
0.	Основу двигательных способностей составляют:	
	а) двигательные автоматизмы б) сила, быстрота, выносливость	г
	в) гибкость и координация	Γ
	г) физические качества и двигательные умения	
7.	Под физическим развитием понимается:	
, •	а) показатели роста, веса, окружности грудной клетки	
	б) уровень, обусловленный наследственностью	В
	в) процесс изменения морфо-функциональных свойств организма	_
	г) регулярность занятий физическими упражнениями	

8.	Под силой как физическим качеством понимается:	
	а) свойство мышц, создающее большое напряжение, позволяющее	
	преодолевать сопротивление	
	б) свойство организма, позволяющее преодолевать внешнее сопротивление	
	либо противодействовать ему	Γ
	в) свойство мышц, за счет которого реализуется возможность перемещения	
	массы тела с определенной скоростью	
	г) способность человека воздействовать на внешние силы за счет мышечных	
	напряжений	
9.	Разгибает руку в плечевом суставе:	a
	а) трехглавая мышца плеча	
	б) двуглавая мышца плеча	
	в) мышцы предплечья	
	г) дельтовидная мышца	
10.	Разгибают туловище и участвуют в наклонах в стороны:	a
	а) длинные мышцы спины	
	б) наружные косые мышцы живота	
	в) прямые мышцы живота	
	г) поясничные мышцы спины	

ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ АЭРОБИКА

№	Вопросы	Ответ
1.	К какому разделу физической культуры относится аэробика?	
	а) фитнес	a
	б) туризм	a
	в) спортивные игры	
2.	Задачи оздоровительной аэробики:	
	а) достижение наивысших спортивных результатов	б
	б) оздоровление человеческого организма	0
	в) повышение эмоциональной устойчивости	
3.	Элементы какого вида спорта наиболее широко используются в	
	занятиях по аэробике?	
	а) легкая атлетика	В
	б) спортивные игры	
	в) гимнастика	
4.	Занятия по оздоровительной аэробике относятся к физической	
	деятельности, выполняемой в режиме:	
	а) аэробный	a
	б) анаэробный	
	в) смешанный	
5.	Продолжительность разминки в оздоровительной аэробике составляет:	
	а) 15-20 минут	В
	б) 10-15 минут	
	в) 3-5 минут	
6.	Максимально допустимый показатель пульса во время занятий	
	аэробикой для возрастной группы 18 – 20 лет?	
	а) 200 уд.м	В
	б) 120 уд.м	
	в) 160 уд.м	
7.	«Стретчинг», как раздел оздоровительной аэробики развивает	б
	следующие физические качества:	

	а) координация	
	б) гибкость	
	в) выносливость	
8.	В оздоровительной аэробике соревнования проводятся по категориям:	
	а) групповые;	В
	б) смешанные;	В
	в) не проводятся	
9.	В оздоровительной аэробике запрещены элементы:	
	а) хореографии	б
	б) акробатики	U
	в) бокса	
10.	Интенсивность физической нагрузки в занятиях по оздоровительной	
	аэробике регулируется:	
	а) амплитудой и частотой, выполняемых движений;	a
	б) высотой подскоков;	
	в) координационной сложностью программы.	

ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

No	Вопросы	Ответ
1.	Общая физическая подготовка (ОФП) – это система занятий	
	физическими упражнениями, которая направлена на развитие	
	физических качеств в их гармоническом сочетании:	
	а) сила и выносливость;	Γ
	б) ловкость и гибкость;	
	в) скорость;	
	г) сила, выносливость, ловкость, гибкость, скорость.	
2.	Общий уровень физической подготовки оценивают по основным	
	показателям и тестам:	
	а) скорость – бег на 100 м;	Γ
	б) выносливость – бег на 2-3 км;	1
	в) силовая выносливость – подтягивание, пресс;	
	г) а, б, в.	
3.	Структура специальной подготовленности спортсменов включает:	
	а) физические элементы;	
	б) технические и физические элементы;	Γ
	в) тактические и психические элементы;	
	г) все перечисленные.	
4.	Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) тесно	
	связана с физическим воспитанием и практикой в:	
	а) трудовой деятельности;	a
	б) творческой деятельности;	a
	в) научно-исследовательской деятельности;	
	г) проведении досуга.	
5.	Физиологические границы сердечного ритма при напряженной	
	мышечной работе находится в пределах:	
	а) 120-160 ударов в минуту;	б
	б) 160-200 ударов в минуту;	
	в) 200-220 ударов в минуту;	
	г) 220 и более ударов в минуту.	
6.	Занятия по ОФП, СФП, ППФП для студентов оптимально проводить в	
	течении:	Γ

	а) 10-15 мин;	
	б) 20-30 мин;	
	в) 30-50 мин;	
	г) 70-80 мин.	
7.	Виды спорта делятся на основные группы:	
	а) скоростно-силовые и с преимуществом проявления выносливости;	В
	б) спортивные игры и единоборства;	
	B) Bce;	
	г) в основе которых лежит искусство движений.	
8.	На частоту пульса человека влияет:	
	а) возраст и пол;	В
	б) масса тела и рост;	
	в) а, б;	
	г) территориальное происхождение.	
9.	Пульс здорового мужчины в состоянии покоя:	
	а) 60-70 ударов в минуту;	б
	б) 70-75 ударов в минуту;	
	в) 75-90 ударов в минуту;	
	г) 90-100 ударов в минуту.	
10.	Пульс здоровой женщины в состоянии покоя:	
	а) 60-70 ударов в минуту;	б
	б) 70-80 ударов в минуту;	
	в) 80-90 ударов в минуту;	
	г) 90-100 ударов в минуту.	

БАСКЕТБОЛ

No	Вопросы	Ответ
1.	Высота баскетбольной корзины (см):	
	a) 300;	б
	6) 305;	U
	в) 307.	
2.	Встреча в баскетболе состоит из:	
	а) двух таймов по 20 минут;	б
	б) четырех таймов по 10 минут;	0
	в) трех таймов по 15 минут.	
3.	Может ли финальная игра закончиться ничейным счетом?	
	а) может;	б
	б) не может;	U
	в) назначается переигровка.	
4.	Если команда без уважительных причин вовремя не выходит на площадку,	
	TO:	
	а) ей засчитывается поражение со счетом 0:20;	a
	б) необходимо подождать 15 минут;	
	в) игра переносится на другой день.	
5.	Как начинается игра?	
	а) жеребьевкой;	В
	б) вводом мяча из-за боковой линии;	Б
	в) спорным броском.	
6.	Запасными игроками считаются те, которые:	
	а) сидят на скамейке запасных;	a
	б) выходят на замену;	

	в) не включены в начальную расстановку на данную игру.	
7.	Какое количество замен разрешается делать во время игры?	
	а) максимум 10;	-
	б) максимум 20;	В
	в) количество замен не ограничено.	
8.	Сколько тайм-аутов разрешается запрашивать?	
	а) в каждой четверти по одному;	5
	б) в трех четвертях по одному, а в четвертой – два;	U
	в) два за игру.	
9.	Длительность тайм-аутов (сек.):	
	a) 30;	D
	6) 45;	В
	в) 60.	
10.	Что происходит с игроком, получившим пять фолов?	
	а) аавтоматически выбывает из игры;	а
	б) продолжает играть;	а
	в) заменяется другим.	

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА

N₂	Вопросы	Ответ
1.	К видам легкой атлетики относится:	
	а) гимнастика, тяжелая атлетика, стритбол;	
	б) шорт-трек, прыжки, метание, опорный прыжок;	В
	в) бег, прыжки, метания.	
2.	На какие виды подразделяется прыжки:	
	а) вертикальные, горизонтальные;	
	б) вверх, вниз;	a
	в) в длину, в высоту; в глубину;	
3.	Повторное пробегание отрезков 20-50м с максимальной скоростью	
	применяется для развития:	
	а) выносливости;	б
	б) быстроты;	0
	в) прыгучести;	
	г) координации движений.	
4.	Тест Купера определяет физические качества:	
	а) силу;	
	б) ловкость;	В
	в) выносливость;	
	г) гибкость	
5.	Для передачи эстафетной палочки правилами соревнований	
	определяется «зона передачи» длиной:	_
	а) 10 м;	б
	б) 20 м;	
	в) 30 м.	
6.	Длина дистанции марафонского бега равна:	
	а) 32 км 180 м;	В
	б) 40 км 190 м;	_
	в) 42 км 195 м.	
7.	Какая из дистанций является спринтерской?	
	а) 800 м;	В
	б) 1500 м;	

	в) 100 м.	
8.	Техника бега на средние и длинные дистанции отличается от техники	
	бега на короткие дистанции, прежде всего:	
	а) работой рук;	б
	б) углом отталкивания ногой от дорожки;	
	в) наклоном головы.	
9.	С низкого старта бегают:	
	а) на короткие дистанции;	
	б) на средние дистанции;	a
	в) на длинные дистанции;	
	г) кроссы.	
10.	При выходе бегуна с низкого старта ошибкой является:	
	а) сильное выталкивание ногами;	В
	б) разноименная работа рук;	В
	в) быстрое выпрямление туловища.	

настольный теннис

No	Вопросы	Ответ
1.	Какой вес теннисного мяча?	
	а) 1 грамм	
	б) 2 грамма	В
	в) 2,4 - 2,53 грамма	
	г) 4 - 4,25 грамма	
2.	Сколько человек одновременно играют в настольный теннис в партии	
	одиночного разряда:	
	а) один	б
	б) два	O
	в) три	
	г) четыре	
3.	По сколько подач производит каждый игрок при счете в партии 20:20?	
	а) по одной	
	б) по две	a
	в) по пять	
	г) неограниченно	
4.	В каком году настольный теннис был впервые признан спортивной	
	игрой?	
	a) 1876r.	б
	б) 1900г.	U
	в) 1904г.	
	г) 322г. до н.э.	
5.	Какой из приемов игры является атакующим действием?	
	а) удар толчком	
	б) подставка	Γ
	в) подрезка	
	г) накат	
6.	Можно ли играть мужчине и женщине в одной команде при парной	
	встрече?	
	а) да	a
	б) нет	
	в) можно против такой же пары	
7.	Какова высота теннисной сетки?	

	а) 15,25 см	a
	б) 12,42 см	
	в) 13,56 см	
	г) 21,25 см	
8.	Можно ли касаться мячом сетки во время игры?	
	а) можно	a
	б) нельзя	
	в) можно во время подачи	
9.	Можно ли подавать мяч с хода?	
	а) можно	б
	б) нельзя	U
	в) можно, стоя боком к столу	
10.	Можно ли наносить удар «с лета», не дожидаясь отскока мяча от своей	
	стороны стола?	
	а) можно	б
	б) нельзя	
	в) можно после подачи мяча.	

ПЛАВАНИЕ

No	Вопросы	Ответ
1.	Какой из видов плавания не входит в программу Олимпийских игр?	
	а) спортивное плавание	
	б) синхронное плавание	В
	в) подводное плавание	
	г) прыжки в воду	
2.	Укажите неправильно названный вид плавания:	
	а) спортивное плавание	
	б) прикладное плавание	Γ
	в) игровое плавание	
	г) групповое плавание	
3.	Что такое пассивное плавание?	
	а) положение тела, при котором пловец без активных гребковых движений	
	удерживается на поверхности воды	
	б) неподвижная поза, которую занимает пловец перед стартом из воды	a
	в) неподвижное положение тела, которое занимает утопающий во время его	
	буксировки спасателем.	
4.	С какого возраста можно начинать обучение ребенка плаванию?	
	а) 2 недели	
	б) 2 месяца	a
	в) 6 месяцев	
	г) 1 год	
5.	Когда впервые были проведены спортивные соревнования по	
	плаванию?	
	а) 396г. до н.э.	
	б) 1242г.	В
	в) 1877г.	
	г) 1896г.	
6.	Когда впервые в программу соревнования по плаванию на	
	Олимпийских играх были включены женские виды плавания?	
	a) 1896г.	В
	б) 1904г.	

	в) 1912г.	
	г) 1924г.	
7.	Какой вид спортивного плавания является самым древним?	
' '	а) кроль	
	б) брасс	б
	в) дельфин	
	г) баттерфляй	
8.	Когда русский спортсмен впервые установил мировой рекорд по	
	плаванию?	
	a) 1904г.	_
	6) 1912r.	В
	в) 1947г.	
	г) 1952г.	
9.	Какое из спортивных способов плавания имеет наибольше прикладное	
	значение?	
	а) кроль на груди	а
	б) кроль на спине	а
	в) брасс	
	г) баттерфляй	
10.	В каком виде плавания старт осуществляется из воды?	
	а) кроль на груди	
	б) кроль на спине	б
	в) брасс	
	г) баттерфляй	

БОРЬБА ДЗЮДО

No	Вопросы	Ответ
1.	Какой размер по периметру, имеет безопасная зона?	
	a) 4,5 m.;	
	б) 5 м.;	Γ
	в) 4 м.;	
	r) 3 m.	
2.	Сколько времени длиться удержание противника?	
	а) 20 сек.	б
	б) 25 сек.	
	в) 30 сек.	
3.	Какой имеет размер рабочая зона, где проходит поединок?	
	а) 10х10 метров	a
	б) 15х15 метров	a
	в) 8х8 метров	
4.	Сколько штрафных баллов дают за неправильную технику:	
	а) 20 баллов;	
	б) 40 баллов;	a
	в) 30 баллов;	
	г) 10 баллов.	
5.	Сколько минут длится схватка у мужчин и женщин (взрослые)?	
	a) $5(M)/5(X)$	б
	б) $5(M)/4(W)$	
	$^{\rm B)}4(^{\rm M})/4(^{\rm W})$	
6.	Какой приём запрещён?	a
	а) болевой на ноги	а

	б) удушающий	
	в) болевой на руки	
7.	Какая высшая оценка, обозначающая неоспоримую победу?	
	а) «кока»	D.
	б) «юкка»	В
	в) «иппон»	
8.	Какое наказание ведёт к дисквалификации?	
	а) «шидо»	5
	б) «хансоку-маки»	0
	в) «вадза-ри»	
9.	Сколько нарушений приводит к проигрышу?	
	a) 5	D.
	6) 3	В
	B) 4	
10.	Сколько судий обслуживают отдельную схватку?	
	a) 3	
	6) 2	a
	B) 1	

ФУТБОЛ

No	Вопросы	Ответ
1.	Сколько человек играют на поле в составе одной команды?	
	a) 10	
	6) 11	б
	в) 12	
	Γ) 7	
2.	Кто такой голкипер?	
	а) нападающий	D
	б) защитник	В
	в) вратарь	
3.	Аут в мини-футболе производится:	
	а) рукой	б
	б) ногой с боковой линии	0
	в) двумя руками из-за боковой линии	
4.	Кто такой форвард?	
	а) вратарь	б
	б) нападающий	0
	в) защитник	
5.	С какого расстояния бьётся пенальти?	
	a) 7 _M	В
	б) 9м	ь
	в) 11м	
6.	Какое количество удалений позволяется за один матч на команду?	
	a) 4	б
	6) 3	
	в) неограниченное количество	
7.	Угловой удар пробивается в случае, если мяч ушёл:	
	а) за линию ворот от нападающего	б
	б) за линию ворот от защитника	
	в) в аут	
8.	Можно ли голкиперу не в штрафной играть руками?	б

	а) можно	
	б) нельзя	
	в) можно при защите	
	г) можно при попадании	
9.	После удаления в первом тайме может ли игрок выйти на поле во	
	втором?	
	а) нет	a
	б) да	
	в) можно если счет 0:0	
10.	Гол это когда:	
	а) мяч пересек линию ворот	а
	б) мяч остался на линии ворот	а
	в) мяч ударился о перекладину	

БАДМИНТОН

N₂	Вопросы	Ответ
1.	Количество игроков команды по бадминтону?	a
	a) 2;	
	6) 3;	
	в) 4.	
2.	Сколько касаний могут делать игроки при одном розыгрыше на своей	a
	стороне площадки?	
	а) одно;	
	б) два;	
	в) не ограниченное	
3.	Касание сетки считается ошибкой?	б
	А) нет;	
	Б) да;	
	В) только если касание ракеткой.	
4.	Какая ширина площадки в одиночной игре?	В
	a) 5.30;	
	б) 5.45;	
	в) 5.18;	
	r) 6.01.	
5.	Ракетка не попадает по волану во время подачи - это ошибка?	a
	а) да;	
	б) нет;	
_	в) можно перепадать еще раз.	
6.	Сколько максимально партий может быть сыграно в одном матче?	a
	a) 3;	
	6) 5;	
	B) 7;	
	г) Пока не будет перевес в 2 партии.	
7.	При каком счете достаточно набрать одно очко, чтобы выиграть гейм?	Γ
	a) 20:20;	
	6) 31: 31;	
	В) 11:11.	
	r) 29:29.	
8.	Какая высота сетки в бадминтоне?	В
	a) 1.45;	
	(6) 1.50;	

	1.55	
	B) 1.55;	
	г) 1.60.	
9.	С какой стороны площадки начинается начало партии?	В
	а) любой;	
	б) левой;	
	в) правой.	
10.	Сколько очков нужно набрать игроку, чтобы выиграть гейм?	В
	a) 11;	
	6) 15;	
	в) 21;	
	r) 25.	

волейбол

No	Вопросы	Ответ
1.	Сколько игроков находятся на площадке во время матча?	a
	а) шесть;	
	б) двенадцать;	
	в) восемнадцать;	
	г) десять.	
2.	Подачи, передачи двумя руками сверху и снизу, атакующие удары,	В
	соответствующие стойки и перемещения служат для:	
	а) игры в защите;	
	б) игры в нападении;	
	в) осуществления командных действий.	
3.	Как называется свободный защитник?	б
	а) лидеро;	
	б) либеро;	
	в) нигеро;	
	г) фигаро.	
4.	Можно принимать подачу соперника передачей сверху?	б
	а) нет;	
	б); можно;	
	в) только если кисти рук соединены;	
	г) на усмотрение судьи.	
5.	Как называется тридцатисекундный перерыв в волейболе?	a
	а) тай-брейк;	
	б) тайм-аут;	
	в) степ-тест;	
	г) блицтурнир.	
6.	Какие действия разрешено выполнять свободному защитнику?	Γ
	а) осуществлять нападающий удар;	
	б) выполнять подачу;	
	в) блокировать;	
	г) выполнять страховку за блоком.	
7.	Определение, применяемое в волейболе: «действие игроков вблизи	б
	сетки по преграждению пути мяча, направленному соперником,	
	поднятием руки выше верхнего края сетки» означает:	
	а) атакующий удар;	
	б) блокирование;	
	в) заслон;	
	г) задержка.	

8.	Автором создания игры в волейбол считается:	б
	а) Елмери Бери;	
	б) Вильям Морган;	
	в) Ясутака Мацудайра;	
	г) Анатолий Эйнгорн.	
9.	9. Каков размер половины волейбольной площадки?	a
	a) 9x9;	
	б) 8x8;	
	в) 6х6;	
10.	Назовите высоту волейбольной сетки для мужчин?	a
	a) 2.41;	
	6) 2.21;	
	r) 2.35.	