Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.10.2023 12:45:04 Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447



Образовательное частное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ, ЛИДЕРСТВА И МЕНЕДЖМЕНТА

УТВЕРЖДЕНО:
Директор института международной
экономики, лидерства и менеджмента
/А.А. Панарин
«22» июня 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата)

Направленность/профиль: «Финансовый менеджмент»

Формы обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту». Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль): «Финансовый менеджмент» / Е.В. Гуськова. – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова – 18 с.

Рабочая программа дисциплины составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 970 и Профессионального стандарта «Специалист по финансовому консультированию» от «19» марта 2015 г. N 167н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 апреля 2015 г., регистрационный N 36805).

Разработчики: Е.В. Гуськова						
	Назарова Н.А., к.э.н., доцент, заместитель					
Ответственный рецензент:	руководителя департамента налогов и налогового					
	администрирования Финансового университета при					
	Правительстве Российской Федерации					
	(Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)					
	плины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры едпринимательства 06.06.2023г., протокол №6					
Заведующий кафедрой	/к.э.н. А.А. Шестемиров/					
	(подпись)					
Согласовано от Библиотеки	/О.Е. Степкина/					

РАЗДЕЛ 1. Цели и задачи освоения

элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

Целью является формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, самоподготовки, знания основ ведения здорового образа жизни.

Задачи:

- понимание социальной значимости физической культуры и спорта и их роли в развитии личности и подготовке к профессиональной деятельности;
- знание биологических, психолого-педагогических и практических основ физической культуры, спорта и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, спорту, установки на здоровый стиль жизни, физическое совершенствование и самовоспитание привычки к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, самоопределение в физической культуре и спорте;
- приобретение личного опыта повышения двигательных и функциональных возможностей, обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности к будущей профессии и быту.

РАЗДЕЛ 2. Планируемые результаты обучения по элективным дисциплинам (модулям) по физической культуре и спорту, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс освоения элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту направлен на формирование следующих компетенций, которые позволят усваивать теоретический материал дисциплины и реализовывать практические задачи (таблица 2.1) и достигать планируемые результаты обучения по дисциплине.

Таблица 2.1

Компетентностная карта дисциплины

Категория (группа) компетенций	Код компетен ции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции (для планирования результатов обучения по элементам образовательной программы и соответствующих оценочных средств)
		Универсальные к	омпетенции
Самоорганизац ия и саморазвитие (в т.ч. здоровье сбережение)	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессионально	ИУК-7.1. Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности ИУК-7.2. Знает способы поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

й деятельности	ИУК-7.3. Владеет навыками
	поддержания должного уровня
	физической подготовленности для
	обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности.

РАЗДЕЛ 3. Место элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту в структуре образовательной программы бакалавриата

Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту принадлежат обязательной части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

В рамках элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту обучающимся выбирается любая дисциплина (модуль) из предложенных в настоящей рабочей программе.

РАЗДЕЛ 4. Объем (трудоемкость) элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

(ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Таблица 4.1 Трудоемкость и виды учебной работы на очной форме обучения

3.e	Всего		Контак	тная работа		Часы СР	Ина	Контроль		
	часов	Занятия	3a	киткн	Контактн	на	я СР			
		лекционно	семинар	ского типа	ая работа	подготов				
		го типа			ПО	ку				
			Лаборат орные	Практически e/	курсовой работе	кур.раб.				
			-	семинарск						
	ие									
				128	СМССТР			2		
	132	2		120				зачет		
	l.			3 c	еместр					
				64	•			2		
	66							зачет		
				4 c	еместр					
	130	2		126				2		
	130	2						зачет		
				Всего по	дисциплине					
	328	4		202				6		

Таблица 4.2

Трудоемкость и виды учебной работы на заочной форме обучения

3.e	Всего	Контактная р	работа	Часы СР	Ина	Контроль
-----	-------	--------------	--------	---------	-----	----------

часов	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа Лабо Практически		Контактн ая работа по курсовой работе	на подготов ку кур.раб.	я СР	
		ратор ные	е/ семинарск ие	pasore			
			2 c	еместр			
132	2					126	4 зачет
<u> </u>			3 c	еместр			3ú 101
114	2		2	1		108	4 зачет
•			4 c	еместр		•	
82	2		2	-		76	4 зачет
			Всего по	дисциплине	:		
328	2		4			310	12

Структура и содержание элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту

Перечень дисциплин (модулей), тем и распределение учебного времени по дисциплинам (модулям)\темам, видам учебных занятий (в т.ч. контактной работы), видам текущего контроля

Таблица 4.3

Очная форма обучения

		Контактная работа						
Элективные дисциплины (модули)\темы	Заня тия лекц	семин	ятия арског ипа	Контакт ная работа	Часы СР на подгото вку	Иная СР	Конт роль	Всег о часо в
	ион ного типа	Лаб.р	Прак /сем.	по кур.р.	кур.р.			В
Дисципли	 на (Ма	ПОПЬ)		 กท กกีบนอน	VIIIELVG			
Дисциплина (Модуль) Йога	2	, Aguib)	320				6	328
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.	2							2
Учебно-тренировочные занятия по Йоге			320					320
Зачет							6	6
Всего часов по избранной дисциплине (модулю)	2		320				6	328

Дисциплина (Модуль) Шейпинг	2	320		6	328
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.	2				2
Учебно-тренировочные занятия по Шейпингу		320			320
Зачет				6	6
Всего часов по избранной дисциплине (модулю)	2	320		6	328
Дисциплина (Модуль) Пилатес	2	320		6	328
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.	2				2
Учебно-тренировочные занятия по Пилатесу		320			320
Зачет				6	6
Всего часов по избранной дисциплине (модулю)	2	320		6	328

заочная форма обучения

Таблица 4.4

		Контактная работа						
Элективные дисциплины (модули)\темы	Заня тия лекц	семин	ятия арског ипа	Контакт ная работа	Часы СР на подгото вку	Иная СР	Конт роль	Всег о часо в
	ион ного типа	Лаб.р	Прак /сем.	по кур.р.	по кур.р.			Б
Дисципли	на (Мо	дуль)	на выб	бор обучаг	ющегося			
Дисциплина (Модуль) Йога	2		4			310	12	328
Вопросы техники	2							
безопасности. Инструктаж.								
Методы самоконтроля								2
состояния здоровья и								
физического развития.								
Учебно-тренировочные			4			310		314

занятия по Йоге						
Зачет					12	12
Всего часов по избранной дисциплине (модулю)	2	4		310	12	328
Дисциплина (Модуль) Шейпинг	2	4		310	12	328
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.	2					2
Учебно-тренировочные занятия по Шейпингу		4		310		314
Зачет					12	12
Всего часов по избранной дисциплине (модулю)	2	4		310	12	328
Дисциплина (Модуль) Пилатес	2	4		310	12	328
Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.	2					2
Учебно-тренировочные занятия по Пилатесу		4		310		314
Зачет					12	12
Всего часов по избранной дисциплине (модулю)	2	4		310	12	328

Содержание элективных дисциплин\модулей

Ŋo Наименование Содержание элективной дисциплины (модуля) Π/Π элективной дисциплины (модуля) Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы Йога 1 самоконтроля состояния здоровья и физического развития. Йога - одно из самых модных направлений в фитнесе, основы которого были заложены еще в Древней Индии. Йога помогает обрести внутреннюю гармонию через физическое совершенствование тела. Учебно-тренировочные занятия по Йоге: Упражнения в данной методике представляют собой асаны (позы), что выдерживаются определенное время. Они направлены на развитие силы, выносливости и гибкости, повышение уровня энергии, улучшение осанки и обмена

		веществ.
2.	Шейпинг	Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы
		самоконтроля состояния здоровья и физического развития.
		Учебно-тренировочные занятия по Шейпингу включают
		комплекс простых и доступных упражнений, что благодаря
		последовательному воздействию на мышцы и
		многократному повторению способствуют улучшению
		фигуры – они могут быть направлены как на уменьшение
		объемов, так и на увеличение «недостающих» округлостей.
		Если целью тренировок является похудение, физические
		нагрузки применяются в комплексе со специальной диетой.
3.	Пилатес	Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методы
		самоконтроля состояния здоровья и физического развития.
		Учебно-тренировочные занятия по Пилатесу:
		Комплекс упражнений для любого уровня физической
		подготовки и не имеет противопоказаний. Его целью
		является создание здорового и подтянутого тела. В ходе
		тренировок хорошо прорабатываются мышцы живота,
		спины и малого таза. Систематические занятия укрепляют
		мышечный каркас, улучшают осанку, развивают пластику,
		грацию, силовую выносливость и гибкость суставов.
	l .	

Раздел 5. Образовательные технологии

Элективная дисциплина направлена на повышение уровня функциональных и двигательных способностей, на формирование необходимых качеств и свойств личности, на овладение методами и средствами физкультурно-спортивной деятельности, на приобретение в ней личного опыта, обеспечивающего возможность самостоятельно, целенаправленно и творчески использовать средства физической культуры и спорта.

Учебно-тренировочные занятия в учебных группах базируются на применении разнообразных средств физической культуры и спорта, могут использоваться физические упражнения из различных видов спорта, оздоровительных систем физических упражнений.

Практический учебный материал (включая зачетные требования и нормативы) дается преподавателем физической культуры с учетом медицинских показаний и противопоказаний для каждого обучающегося. Обучающиеся, освобожденные от практических занятий, пишут рефераты, в частности, связанные с особенностями использования средств физической культуры с учетом индивидуальных отклонений в состоянии здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья занятия проводятся в зависимости от медицинских рекомендаций (составление и демонстрация индивидуального комплекса физических упражнений, проведение отдельной части профилированного учебнотренировочного занятия с группой обучающихся и т.д.).

РАЗДЕЛ 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Практические занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и методических 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.

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.

Тематика методико-практических занятий для самостоятельной работы

- 1. Питание и контроль за массой тела при различной двигательной активности.
- 2. Составление индивидуальной программы самовоспитания с использованием средств физической культуры и спорта.
- 3. Самооценка и анализ выполнения обязательных тестов общефизической подготовки за период обучения.
- 4. Обоснование индивидуального выбора вида спорта или оздоровительной системы физических упражнений и формы для регулярных занятий.
- 5. Самостоятельное освоение отдельных элементов профессионально-прикладной физической подготовки.

РАЗДЕЛ 7. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Таблица 7.1

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В СООТНОШЕНИИ С ОЦЕНОЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ

Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенции	Содержание учебного материала	Примеры контрольных вопросов и заданий для оценки знаний, умений, владений	Методы \ средства контроля
--	----------------------------------	--	----------------------------------

УК-7 «Способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности»

ИУК-7.1. Умеет	Томо 1 Роппосы тоунция	1 Decorporation	Рофороти
	Тема 1. Вопросы техники	1. Расскажите о	Рефераты по
поддерживать должный	безопасности. Инструктаж.	простейших методиках	темам 1-39,
уровень физической	Методики эффективных и	самооценки	зачет
подготовленности для	экономичных способов	работоспособности,	(вопросы 1-
обеспечения	овладения жизненно	усталости, утомления и	9).
полноценной	важными умениями и	применения средств	
социальной и	навыками.	физической культуры для	
профессиональной	Тема 2. Методика	их направленной	
деятельности	составления и проведения	коррекции.	
	простейших самостоятельных	2. Дайте определение	
	занятий физическими	физической культуры.	
	упражнениями гигиенической	Укажите ее цели и	
	или тренировочной	задачи, как научной	
	направленности.	дисциплины, методы и	
	Тема 3. Методы	средства достижения	
	самоконтроля состояния	целей.	
	здоровья и физического	3. Раскройте методы	
	развития.	самооценки специальной	
	Учебно-тренировочные	физической и спортивной	
	занятия (модули на выбор	подготовленности по	
	обучающегося)	избранному виду спорта	
	Йога	(тесты, контрольные	
	Шейпинг	задания).	
	Пилатес	4. Каковы основные	
		положения методики	
		закаливания	
		5. Опишите способы	
		планирования	
		индивидуальных занятий.	
ИУК-7.2. Знает	Тема 1. Вопросы техники	1. Каковы методы	Физические
способы поддержания	безопасности. Инструктаж.	проведения	тесты,
должного уровня	Методики эффективных и	•	разбор
физической	экономичных способов	гимнастики с учетом	упражнений
подготовленности для	овладения жизненно	заданных условий и	, зачет в
обеспечения	важными умениями и	характера труда.	форме
полноценной	навыками.	2. Назовите методы	тестов
социальной и	Тема 2. Методика	самоконтроля за	определения
профессиональной	составления и проведения	функциональным	физической
деятельности.	простейших самостоятельных	состоянием организма	подготовлен
деятельности.	занятий физическими	(функциональные пробы).	ности
	упражнениями гигиенической	3. В чем заключаются	(таб.7.2.1).
	или тренировочной	основные приемы защиты	` ′
	направленности.	и самообороны, страховки	
	Тема 3. Методы	и самостраховки;	
	самоконтроля состояния	4. Методика	
		12	
	здоровья и физического	l -	
	развития.	тренировочного занятия.	
	Учебно-тренировочные	5. Питание и контроль	
	занятия (модули на выбор	за массой тела при	
	обучающегося)	различной двигательной	
	Йога	активности.	
	Шейпинг		
	Пилатес	Прикладные задания по	

ИУК-7.3. Владеет навыками поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Тема 1. Вопросы техники безопасности. Инструктаж. Методики эффективных и экономичных способов овладения жизненно важными умениями и навыками. Тема 2. Методика составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности. Тема 3. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития. Учебно-тренировочные занятия (модули на выбор обучающегося) (элективные модули): Йога Шейпинг Пилатес	спорту на гибкость, выносливость, растяжку, улучшение осанки и укрепление мышечного каркаса, развитие силы 1. Раскройте методику обучения передвижению по пересеченной местности (пешее, передвижение на лыжах, на велосипеде и др.). 2. Методика индивидуального подхода и применение средств для направленного развития отдельных физических качеств. 3. Методика составления индивидуальных программ физического самовоспитания и занятия с оздоровительной, рекреационной и восстановительной направленностью (медленный бег, плавание, прогулка на лыжах). 4. Каковы основные методы самоконтроля за состоянием своего организма.	Физические тесты, разбор упражнений, зачет в форме тестов определения физической подготовлен ности (таб.7.2.1).
--	---	--	---

7.2.1. Примерная тематика рефератов для обучающихся, временно освобождённых от практических занятий по физической культуре и спорту

- 1. Роль физической культуры и спорта в развитии общества.
- 2. Современное состояние физической культуры и спорта.
- 3. Профессиональная направленность физического воспитания.
- 4. Возникновение и первоначальное развитие физической культуры и спорта.
- 5. Физическая культура ведущий фактор здоровья обучающихся.

- 6. Физическая культура и спорт как действенные средства сохранения и укрепления здоровья людей, их физического совершенствования.
- 7. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система.
 - 8. Природные и социально-экологические факторы.
 - 9. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека.
- 10. Утомление при физической и умственной работе: компенсированное, некомпенсированное, острое, хроническое.
 - 11. Биологические ритмы и работоспособность.
- 12. Средства физической культуры в совершенствовании организма, обеспечении его устойчивости к физической и умственной деятельности.
- 13. Воздействие природных и социальных факторов на организм и жизнедеятельность человека.
 - 14. Понятие «здоровье», его содержание и критерии.
- 15. Функциональные возможности проявления здоровья человека в различных сферах жизнедеятельности.
 - 16. Влияние образа жизни на здоровье.
 - 17. Содержательные особенности составляющих здорового образа жизни.
 - 18. Ценностные ориентации обучающихся на здоровый образ жизни.
 - 19. Изменение состояния организма обучающегося под влиянием различных режимов и условия обучения.
 - 20. Общие закономерности изменения работоспособности
 - обучающихся в учебном дне, неделе, модуле, учебном году.
 - 21. Реабилитация в физкультурно-спортивной и профессиональной деятельности.
- 22. Объективные и субъективные признаки усталости, утомления и переутомления, их причины и профилактика.
 - 23. Методические принципы физического воспитания.
 - 24. Основы обучения движениям (техническая подготовка).
 - 25. Развитие физических качеств у обучающихся.
 - 26. Общая физическая подготовка.
 - 27. Специальная физическая подготовка.
 - 28. Тестирование и оценка уровня подготовленности на занятиях
 - физической культурой и портом.
 - 29. Профессионально-прикладная физическая подготовка обучающихся.
 - 30. Цели и задачи спортивной подготовки.
 - 31. Физическая культура и спорт как социальный феномен общества.
- 32. Роль физической культуры и спорта в подготовке обучающихся к профессиональной деятельности и экстремальным жизненным ситуациям.
- 33. Возможность и условия коррекции физического развития, телосложения, двигательной и функциональной подготовленности средствами физической культуры и спорта молодежи.
 - 34. Формы занятий физическими упражнениями.
- 35. Оптимальная двигательная активность и ее воздействие на здоровье и работоспособность.
- 36. Влияние природно-климатических и демографических факторов на физическую культуры и спорт.
- 37. Адаптивная физическая культура. Виды и компоненты адаптивной физической культуры.
- 38. Средства и методы лечебной физической культуры при различных заболеваниях обучающихся.
- 39. Формирование мотивов и организация самостоятельных занятий физическими упражнениями.

Примерная тематика рефератов

для обучающихся – лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ)

- 1. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями, применение других средств физической культуры при данном заболевании (диагнозе).
- 2. Составление и обоснование индивидуального комплекса физических упражнений и доступных средств физической культуры (с указанием дозировки).

7.2.2. Вопросы и тесты определения физической подготовки для зачета

Вопросы

- 1. Простейшие методики самооценки работоспособности, усталости, утомления и применения средств физической культуры для их направленной коррекции.
- 2. Основы самомассажа.
- 3. Правила составления и проведения простейших самостоятельных занятий физическими упражнениями гигиенической или тренировочной направленности.
- 4. Основы коррекции осанки и телосложения.
- 5. Принципы самоконтроля состояния здоровья и физического развития.
- 6. Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта.
- 7. Индивидуальный подход и применение средств для направленного развития отдельных физических качеств.
- 8. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом.
- 9. Средства и методы мышечной релаксации в спорте.
- 10. Значении физической тренированности для адаптации организма человека к разнообразным условиям внешней среды.

Тесты определения физической подготовки и шкала их оценивания

Таблица 7.2.1

Характеристика	Женщины			Мужчины						
направленности		Уровни достижений								
тестов	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
1. Силовой	20	16	12	8	6					
норматив:										
Подтягивание (м),										
отжимание из упора										
лежа (ж)						15	12	8	5	2
2. Скоростно-	200	190	180	170	160					
силовой норматив:										
Прыжок в длину с										
места						240	220	210	200	190
3. Гибкость: наклон	15	13	11	8	5					
вперед, стоя на										
скамейке (сантиметры										
ниже уровня										
скамейки)						13	11	9	5	2
4.Норматив	180	170	160	150	140					
скоростной										
выносливости:										
Прыжки на скакалке										
(кол-во раз в мин.)						180	170	160	150	140

5.Норматив силовой	25	23	21	19	15					
выносливости:										
Сгибание туловища										
(ж),										
отжимание (м)										
(за 30сек)										
						30	28	26	24	22

1. Координация:

Проба Ромберга (за 30 сек)

3ачет $(3-5 уровень) \ незачет<math>(1-2 уровень)$

Примечание: Тесты проводятся на всем протяжении изучения дисциплины - как контрольные, характеризующие уровень физической подготовленности первокурсника при поступлении; активность обучающегося в каникулярное время, и в конце учебного года — как определяющие сдвиг в уровне физической подготовленности за прошедший учебный год.

Описание показателей и критериев оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования; шкалы и процедуры оценивания

При оценке реферата учитывается:

- 1. Правильность оформления.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения.
- 5. Полнота изложения материала.
- 6. Использование необходимых источников.
- 7. Умение связать теорию с практикой.
- 8. Умение делать обобщения, выводы.

Таблица 7.2.2

Шкала оценивания реферата

шкала оценивания реферата						
Оценка	Критерии выставления оценки					
Зачтено	Обучающийся должен:					
	- продемонстрировать общее знание темы, роль физкультуры,					
	спорта и здорового образа жизни;					
	- показать общее владение понятийным аппаратом;					
	- уметь структурно, последовательно, достаточно полно					
	излагать вопросы темы;					
	- знать основную рекомендуемую программой учебную					
	литературу.					
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует:					
	- незнание значительной части темы;					
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;					
	- существенные ошибки при изложении материала;					
	- неумение строить ответ на вопрос, излагать материал, делать					
	выводы по излагаемому материалу.					

Таблица 7.2.3

Шкала оценивания на зачете

T .
1
И

Зачтено	Обучающийся должен: - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную					
	литературу.					
Не зачтено	Обучающийся демонстрирует: - незнание значительной части программного материала;					
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;					
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;					
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой					
	излагаемого вопроса;					
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.					

7.3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ.

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на практических занятиях. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося способности выполнить упражнения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки - это умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимся заданий, как правило, при выполнении упражнений индивидуально или в составе группы и т.д.

Устиный опрос - это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала.

Тесты - форма контроля, направленная на проверку владения навыками и умениями.

Практические занятия - выполнение заданий, упражнений. Пракические занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и применении разнообразных средств физической культуры, спортивной 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 практических на занятиях предусматривать должен 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.

Практический учебный материал для **обучающихся-инвалидов и ЛОВЗ** разрабатывается с учетом показаний и противопоказаний. Учебный материал имеет корригирующую и оздоровительно-профилактическую направленность. При его реализации

необходим индивидуально-дифференцированный подход в зависимости от уровня функциональных нарушений в организме, вызванных временными или постоянными патологическими факторами.

Обучающиеся, освобожденные от практических занятий на длительный период, изучают теоретический и методический разделы по тематике для самостоятельного освоения. В конце семестра эти обучающиеся выполняют письменную работу (реферат).

Зачет - процедура оценивания результатов, основанная на суммировании баллов, полученных обучающимся по итогам выполнения им всех видов тестов (контрольных мероприятий). Полученная балльная оценка переводится в недифференцированную оценку. Лица, освобожденные от занятий по физической культуре и спорту сдают зачет в форме устного ответа на вопросы.

РАЗДЕЛ 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

С методико-практической стороны предусматривают освоение основных методов и способов формирования учебных, профессиональных и жизненных умений и навыков средствами физической культуры и спорта:

преподаватель кратко объясняет методы обучения и при необходимости показывает соответствующие приемы, способы выполнения физических упражнений, двигательных действий для достижения необходимых результатов по изучаемой методике;

обучающиеся практически при взаимоконтроле воспроизводят тематические задания под наблюдением преподавателя;

обучающимся выдаются индивидуальные рекомендации по практическому самосовершенствованию тематических действий, приемов, способов. Под руководством преподавателя обсуждаются и анализируются итоги выполнения задания.

РАЗДЕЛ 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература¹

Татарова С.Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов [Электронный ресурс] / С.Ю. Татарова, В.Б. Татаров. — Электрон. текстовые данные. — М.: Научный консультант, 2020. — 211 с. — ЭБС «Іргsmart». — 978-5-9909615-6-2. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/75150.html

Небытова Л.А. Физическая культура [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Небытова, М.В. Катренко, Н.И. Соколова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. — 269 с. — ЭБС «Iprsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/75608.html

Поздеева, Е. А. Фитнес-йога: основы организации и проведения занятий: учебное пособие / Е. А. Поздеева. — Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-91930-092-2. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprsmarthop.ru/95587.html

Дополнительная литература²

Зайцева Г.А. Физическая культура. Оптимальная двигательная активность [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.А. Зайцева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. — 56 с. — ЭБС «Іргsmart». 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/78532.html

-

¹ Из ЭБС

² Из ЭБС

Бавыкина Л.А Умственный труд и физическая культура [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / Л.А Бавыкина, А.П. Колесник, О.М. Кушнирчук. — Электрон. текстовые данные. — Симферополь: Университет экономики и управления, 2017. — 52 с. – ЭБС «Іргsmart». — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/73271.html

Бакешин К.П. Основы здорового образа жизни студента [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.П. Бакешин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 96 с. — ЭБС «Іргsmart». — 978-5-9227-0619-9. — Режим доступа: http://www.iprsmarthop.ru/66829.html

Оздоровительная йога: практикум / составители Н. Н. Грудницкая, Т. В. Мазакова. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2020. — 136 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprsmarthop.ru/83234.html

Нормативно-правовые акты

Конституция РФ.

Федеральный закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» от 04.12.2007 № $329 - \Phi3$;

Закон РФ «О безопасности»

Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № $68 - \Phi 3$ от 21.12.1994 г.

Закон РФ «О гражданской обороне» № $28 - \Phi 3$ от 12.02.1998 г.

Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации» Приказ Министерства образования России «Об организации процесса физического воспитания в образовательных учреждениях начального, среднего и высшего профессионального образования» от 01.12.1999 № 1025.

Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.)

Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. N 009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. №9489/22С (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемое программное обеспечение

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2022 г. N9489/22C (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

РАЗДЕЛ 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

	111396, г. Москва, просп. Зелёный, д.66А
Спортивный зал Спортивный инвентарь, спортивное оборудование	Этаж 1 Помещение II Комната 1,3 (кабинет №101) (1-35,7 кв. м. 3- 65,7 кв. м.)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (9 столов, 9 стульев), персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета	111396, г. Москва, просп. Зелёный, д.66А Этаж 3 Помещение XII Комната 9 (кабинет №317) (25,5 кв. м.)