Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рабочая программа дисциплины

Физическая культура и спорт

Направление подготовки	Медиакоммуникации
Код	42.03.05
Направленность (профиль)	Продюсирование цифрового контента
Квалификация выпускника	бакалавр

1. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7

2. Компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1: анализирует и критически осмысляет влияние образа жизни на показатели здоровья и физическую подготовленность человека, в том числе собственных УК-7.2: свободно ориентируется в нормах здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологиях, методах и средствах поддержания уровня физической подготовленности. УК-7.3: Адекватно выбирает методы и средства физической культуры и спорта для поддержания собственного уровня физической подготовленности, восстановления работоспособности в условиях повышенного нервного напряжения, для коррекции собственного здоровья

3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине и критериев оценки результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине.

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы по дисциплине	Знать	Уметь	Владеть
Код компетенции		УК-7	
	- способы обеспечения должного уровня физической подготовленности для осуществления полноценной социальной и профессиональной деятельности, правила соблюдения норм здорового образа жизни	- использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом условий реализации социальной и профессиональной деятельности	- здоровьесберегающими технологиями, поддерживающими должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

4. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана ОПОП.

Данная дисциплина взаимосвязана с другими дисциплинами, такими как: «Безопасность жизнедеятельности», «Психология медиакоммуникации», «Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту».

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: авторский, редакторский, проектный, маркетинговый, организационный, технологический.

Профиль (направленность) программы установлена путем ее ориентации на сферу профессиональной деятельности выпускников.

5. Объем дисциплины

	n)	Формы	обучения
	Виды учебной работы	Очная	Заочная
Оби	цая трудоемкость: зачетные единицы/часы	2/72	2/72
Кон	тактная работа:	36	4
3	анятия лекционного типа	18	4
3	анятия семинарского типа	18	-
Π	Іромежуточная аттестация: зачет	0,1	4
Сам	остоятельная работа (СРС)	35,9	64

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам / разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

6.1. Распределение часов по разделам/темам и видам работы

6.1.1 Очная форма обучения

№	Раздел/тема	Виды учебной работы (в часах)						
п/п	1 изделитеми	Контакті	ная работ	a				
		Занятия	_	Заняті	ия семин	арского	типа	Самос
		лекционн	ЮГО			тояте		
		типа	1		T	T	T	льная
		Лекции	Иные учебные занятия		Семи нары	Лабо рато рные раб.	Иные заняти я	работ а
1.	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента	4			4			6
2.	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания.	4			4			6
3.	Методы оценки здоровья.	4			4			6

4.	Стиль жизни и его отражение в профессиональной деятельности	2		2		6
5.	Общая психофизическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе.	2		2		6
6.	Методические основы и самоконтроль в самостоятельных занятиях физическими упражнениями	2		2		5.9
	Итого	18		18		35,9
_	межуточная стация			0,1		

6.1.2. Заочная форма обучения

№	Раздел/тема	Виды уче	ебной рабо	ты (в ч	acax)			
л/п	, ,		Контактная работа					
11, 11		Занятия лекционн типа	Î		ия семи	нарског	о типа	Самос тояте льная
		Лекции	Иные учебные занятия		Семи нары	Лабо рато рные раб.	Иные заняти я	работ а
1.	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента	0,5						10
2.	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания.	0,5						10
3.	Методы оценки здоровья.	0,5						10
4.	Стиль жизни и его отражение в профессиональной деятельности	0,5						10
5.	Общая психофизическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе.	1						10
6.	Методические основы и самоконтроль в самостоятельных занятиях физическими упражнениями	1						14
	Итого	4						64
-	межуточная стация				4	1	I	ı

6.2. Программа дисциплины, структурированная по темам / разделам

6.2.1 Содержание лекционного курса

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание лекционного занятия
1.	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента	Физическая культура, как часть общей культуры современной личности, незаменимое средство психофизического развития, сохранения и укрепления здоровья, общей физической работоспособности и творческого долголетия (ознакомление с учебной программой). Физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества. Средства физической культуры. Формирование культуры личного здоровья. Физическая культура в структуре высшего профессионального образования. Общая психофизическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента. Общие закономерности и динамика работоспособности студентов в учебном году и факторы её определяющие.
2.	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания	Воздействие социальных, природно-климатических факторов на физическое развитие и жизнедеятельность человека. Персонифицированное исследование и оценка факторов экосреды и жизненного стиля, которые непрерывно адаптируют организм человека и формируют текущий уровень психофизического здоровья, самочувствия и общую работоспособность. Организм человека как единая саморазвивающаяся биологическая система. Двигательная активность и ее влияние на адаптационные возможности человека к умственным и физическим нагрузкам. Наследуемые соматические болезни, их профилактика и влияние на репродуктивный процесс. Пути снижения рисков наследственных заболеваний.
3.	Методы оценки здоровья	Контроль и оценка здоровья, физической подготовленности, общей физической работоспособности студента (на основе комплексного обследования по технологии «Навигатор здоровья»). Возрастные статистические модели психофизического здоровья и функциональных возможностей (резервов) физиологических систем организма человека. Исследование персонального профиля психофизического здоровья и оценка контролируемых медикопедагогических и физиологических показателей организма. Сильные и слабые показатели организма: причины и следствия. Как управлять своим здоровьем и защищаться от преждевременных болезней? Взаимозависимость психофизических качеств человека: быстроты, силы, выносливости, ловкости, физической работоспособности и функционального состояния нервной, мышечной, сердечно-сосудистой, дыхательной, костно-связочной систем организма. 20 лет - это пик биофизического развития организма человека. Что происходит с организмом человека в последующие годы?

4.	Стиль жизни и его отражение в профессиональной деятельности	Здоровье человека как ценность. Факторы, влияющие на здоровье. Критерии здорового образа жизни. Физическое самовоспитание и самосовершенствование. Личное отношение к здоровью. Физическая культура (культура здоровья) = физическая подготовленность. Алкоголь, курение, наркотики. Средства и методы физической культуры для повышения работоспособности. Основы биомеханики естественных локомоций (ходьба, бег, прыжки).
5.	Общая психофизическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	Методика физического воспитания. Физические качества и их воспитание. Спортивная подготовка студентов в образовательном процессе. Основные средства и методы спортивной тренировки, ее планирование и построение. Построение персональной оздоровительной программы на 20 недель. Спортивные соревнования и их разновидности.
6.	Методические основы и самоконтроль в самостоятельных занятиях физическими упражнениями	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий физической культурой. Формы и содержание самостоятельных занятий. Выбор систем физических упражнений или видов спорта для самостоятельных занятий. Особенности организации самостоятельных занятий избранным видом спорта. Профилактика травматизма в самостоятельных занятиях. Гигиенические требования при проведении самостоятельных занятий. Врачебный контроль и самоконтроль на самостоятельных занятиях.

6.2.2 Содержание практических занятий

№	Наименование темы (раздела)	Содержание практического занятия
п/п	дисциплины	
1.	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента	Измерение и оценка показателей и индикаторов физической культуры. Антропологические показатели. Протокол тестирования.
2.	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания	Измерение и оценка показателей и индикаторов физической культуры. Показатели сердечно-сосудистой системы, адаптивность ССС. Измерение общей физической работоспособности. Протокол тестирования.
3.	Методы оценки здоровья	Измерение и оценка показателей и индикаторов физической культуры. Индекс физического здоровья. Протокол тестирования
4.	Стиль жизни и его отражение в профессиональной деятельности	Анализ факторов жизненного стиля на основе персональной анкеты.
5.	Общая физическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	Определение индекса физического здоровья. Построение персональной оздоровительной программы на 20 недель.
6.	Методические основы и самоконтроль в самостоятельных занятиях физическими упражнениями	Обучение методам измерения и оценки самоконтроля.

6.2.3 Содержание самостоятельной работы

Nº	Наименование темы (раздела)	Содержание самостоятельной работы
1.	дисциплины Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента	Физическая культура, как часть общей культуры современной личности, незаменимое средство психофизического развития, сохранения и укрепления здоровья, общей физической работоспособности и творческого долголетия (ознакомление с учебной программой). Физическая культура и спорт как социальный феномен современного общества. Средства физической культуры. Формирование культуры личного здоровья. Физическая культура в структуре высшего профессионального образования. Общая психофизическая характеристика интеллектуальной деятельности и учебного труда студента. Общие закономерности и динамика работоспособности студентов в учебном году и факторы её определяющие.
2.	Социально-биологические основы адаптации организма человека к физической и умственной деятельности, факторам среды обитания	Воздействие социальных, природно-климатических факторов на физическое развитие и жизнедеятельность человека. Персонифицированное исследование и оценка факторов экосреды и жизненного стиля, которые непрерывно адаптируют организм человека и формируют текущий уровень психофизического здоровья, самочувствия и общую работоспособность. Организм человека как единая саморазвивающаяся биологическая система. Двигательная активность и ее влияние на адаптационные возможности человека к умственным и физическим нагрузкам. Наследуемые соматические болезни, их профилактика и влияние на репродуктивный процесс. Пути снижения рисков наследственных заболеваний.
3.	Методы оценки здоровья	Контроль и оценка здоровья, физической подготовленности, общей физической работоспособности студента (на основе комплексного обследования по технологии «Навигатор здоровья»). Возрастные статистические модели психофизического здоровья и функциональных возможностей (резервов) физиологических систем организма человека. Исследование персонального профиля психофизического здоровья и оценка контролируемых медико-педагогических и физиологических показателей организма. Сильные и слабые показатели организма: причины и следствия. Как управлять своим здоровьем и защищаться от преждевременных болезней? Взаимозависимость психофизических качеств человека: быстроты, силы, выносливости, ловкости, физической работоспособности и функционального состояния нервной, мышечной, сердечно-сосудистой, дыхательной, костно-связочной систем организма. 20 лет - это пик биофизического развития организма человека. Что происходит с организмом человека в последующие годы?

4.	Стиль жизни и его отражение в профессиональной деятельности	Здоровье человека как ценность. Факторы, влияющие на здоровье. Критерии здорового образа жизни. Физическое самовоспитание и самосовершенствование. Личное отношение к здоровью. Физическая культура (культура здоровья) = физическая подготовленность. Алкоголь, курение, наркотики. Средства и методы физической культуры для повышения работоспособности. Основы биомеханики естественных локомоций (ходьба, бег, прыжки).
5.	Общая психофизическая и спортивная подготовка студентов в образовательном процессе	Методика физического воспитания. Физические качества и их воспитание. Спортивная подготовка студентов в образовательном процессе. Основные средства и методы спортивной тренировки, ее планирование и построение. Построение персональной оздоровительной программы на 20 недель. Спортивные соревнования и их разновидности.
6.	Методические основы и самоконтроль в самостоятельных занятиях физическими упражнениями	Мотивация и целенаправленность самостоятельных занятий физической культурой. Формы и содержание самостоятельных занятий. Выбор систем физических упражнений или видов спорта для самостоятельных занятий. Особенности организации самостоятельных занятий избранным видом спорта. Профилактика травматизма в самостоятельных занятиях. Гигиенические требования при проведении самостоятельных занятий. Врачебный контроль и самоконтроль на самостоятельных занятиях.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Предусмотрены следующие виды контроля качества освоения конкретной дисциплины:

- текущий контроль успеваемости
- промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен в **ПРИЛОЖЕНИИ** к РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины в процессе обучения.

7.1 Паспорт фонда оценочных средств для проведения текущей аттестации по дисциплине (модулю)

№	Контролируемые разделы (темы)	Наименование оценочного средства	
п/			
П			
	Физическая культура в профессиональной подготовке	Опрос, тесты	
1.	студентов и социокультурное развитие личности		
	студента		

	Социально-биологические основы адаптации	Опрос, тесты, исследовательский,
2.	организма человека к физической и умственной	информационный и творческий проект,
	деятельности, факторам среды обитания	тестирование психофизической готовности
	Методы оценки здоровья	Опрос, тесты, исследовательский,
3.		информационный и творческий проект
		тестирование психофизической готовности
	Стиль жизни и его отражение в профессиональной	Опрос, тесты, исследовательский,
4.	деятельности	информационный и творческий проект
	Общая физическая и спортивная подготовка	Опрос, исследовательский, информационный и
5.	студентов в образовательном процессе	творческий проект, тесты, тестирование
		психофизической готовности
	Методические основы и самоконтроль в	Опрос, итоговые тесты, тестирование
6.	самостоятельных занятиях физическими	психофизической готовности
	упражнениями	

7.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в процессе текущего контроля

Типовые вопросы

- 1. Социальные функции физической культуры и спорта.
- 2. Физическая культура и ее роль в решении социальных проблем.
- 3. Место физкультуры и спорта в моей жизни (прошлое, настоящее, перспективы). Влияние занятий спортом на развитие личностных качеств.
- 4. Занятия спортом как средство развития профессионально важных жизненных качеств (на примере конкретной профессиональной деятельности).
 - 5. История развития олимпийского движения (Древняя Греция).
 - 6. Олимпийские Игры современности, герои отечественного спорта.
- 7. Влияние физических упражнений на совершенствование различных систем организма человека.
 - 8. Организация здорового образа жизни студента.
- 9. Основы лечебной физической культуры (раскрыть методику проведения занятий при конкретном заболевании).
 - 10. Здоровый образ жизни и факторы, его определяющие.
 - 11. Основные требования к организации здорового образа жизни студента.
- 12. Значение средств физической культуры в повышении работоспособности студента и профилактике утомления.
- 13. Коррекция телосложения (массы тела) студента средствами физической культуры.
 - 14. Характеристика отдельных систем оздоровительной физической культуры.
 - 15. Значение физической культуры для будущего специалиста.
 - 16. Профилактика травматизма при занятиях физическими упражнениями.
- 17. Приемы регуляции и саморегуляции неблагоприятных психических и физических состояний.
 - 18. Предупреждение профессиональных заболеваний и самоконтроль.
- 19. Взаимосвязь и взаимозависимость духовного и физического самосовершенствования.

Типовые тесты

Вариант 1

- 1. Каким упражнением проверить физическое качество- гибкость?
 - а) подтягивание в висе на перекладине
 - б) прыжки в длину с места
 - в) наклон вперед из положения сидя ноги врозь
 - г) кувырок вперед
- 2. Как подразделяется современный спорт?
 - а) на массовый спорт и спорт высших достижений
 - б) на массовый спорт и детский спорт
 - в) на массовый спорт и женский спорт
 - г) на юношеский спорт и спорт высших достижений
- 3. Профилактика нарушений осанки осуществляется с помощью:
 - а) силовых упражнений
 - б) скоростных упражнений
 - в) упражнений на координацию
 - г) упражнений на выносливость
- 4. Что символизируют Олимпийские кольца?
 - а) основные цвета, входящие во флаги всех стран участниц олимпийских игр
 - б) единство спортсменов пяти континентов земного шара
- в) гармонию воспитания основных физических качеств: выносливости, гибкости, силы, быстроты, ловкости
 - г) основные двигательные навыки
- 5. Первые Олимпийские Игры были проведены в 776 до н.э. в Олимпии. Кому они были посвящены?
 - а) Зевсу
 - б) Афине
 - в) Гераклу
 - г) Посейдону
- 6. Атлетов, нанесших смертельные раны сопернику во время Игр Олимпиады судьи Эллады:
 - а) признавали победителем
 - б) секли лавровым веником
 - в) объявляли героем
 - г) изгоняли со стадиона
- 7. Временное снижение работоспособности принято называть ...
 - а) переутомлением
 - б) утомлением
 - в) нагрузкой
 - г) перегрузкой
- 8. Результатом физической подготовки является:
 - а) физическое развитие человека
 - б) физическое совершенство

- в) физическая подготовленность
- г) физическое воспитание
- 9. Физические качества это:
- а) индивидуальные особенности, определяющие уровень двигательных возможностей человека
- б) врожденные (унаследованные генетически) морфофункциональные качества, благодаря которым возможна физическая активность человека, проявляющаяся в целесообразной двигательной деятельности
- в) комплекс способностей занимающихся физической культурой и спортом, выраженных в определенных результатах
 - г) двигательные умения и навыки, присущие человеку.
- 10. Возможности человека, обеспечивающие ему выполнение двигательных действий в минимальный для данных условий промежуток времени, называется:
 - а) двигательной реакцией
 - б) скоростными способностями
 - в) скоростью одиночного движения
 - г) скоростно-силовыми способностями
- 11. Силовые упражнения рекомендуется сочетать с упражнениями на...
 - а) гибкость
 - б) быстроту
 - в) выносливость
 - г) ловкость
- 12. К основным физическим качествам относятся ...
 - а) рост, вес, объем бицепсов, становая сила
 - б) бег, прыжки, метания
 - в) сила, выносливость, быстрота, ловкость, гибкость
 - г) бег на 3 км, подтягивание, прыжок с места
- 13. Документом, представляющим все аспекты организации соревнований, является:
 - а) правила соревнований
 - б) программа соревнований
 - в) положение соревнований
 - г) протокол соревнований
- 14. Способность противостоять утомлению, способность длительного выполнения какой-либо деятельности без снижения ее эффективности это?
 - а) сила
 - б) ловкость
 - в) выносливость
 - г) гибкость
- 15. Назовите функционально-нагрузочные тесты (из тестирования).
- 16. Прокомментируйте (опираясь на собственный профиль здоровья) слабые показатели собственного здоровья. Как улучшить эти показатели?

Вариант 2

- 1. Физическая культура это
- а) часть общечеловеческой культуры, совокупность материальных и духовных ценностей, создаваемых и используемых обществом в целях физического развития человека, укрепления его здоровья и совершенствования двигательных качеств
 - б) восстановление здоровья средствами физической реабилитации
- в) педагогический процесс, направленный на обучение двигательным действиям и воспитание физических качеств
- 2. Основным средством физического воспитания являются
 - а) физические упражнения
 - б) оздоровительные силы природы
 - в) тренажеры, гири, гантели, штанги, мячи
- 3. К показателям физического развития относятся:
 - а) сила и гибкость;
 - б) быстрота и выносливость;
 - в) рост и вес;
 - г) ловкость и прыгучесть.
- 4. Результатом физической подготовки является
 - а) физическое развитие
 - б) физическое совершенство
 - в) физическая подготовленность
 - г) способность правильно выполнять двигательные действия
- 5. Гипокинезия это следствие:
 - а) понижения двигательной активности человека;
 - б) повышения двигательной активности человека;
 - в) нехватки витаминов в организме;
 - г) чрезмерного питания.
- 6. Под гомеостазом понимается
 - а) приспособление функций организма к окружающей среде
 - б) саморегуляция обмена веществ, кровообращения, пищеварения, дыхания, и других физиологических процессов, происходящих в организме
 - в) постоянство внутренней среды организма человека
- 7. Недостаток витаминов в организме человека называется:
 - а) авитаминоз
 - б) гиповитаминоз
 - в) гипервитаминоз
 - г) бактериоз
- 8. Пульс у взрослого тренированного человека в состоянии покоя составляет:
 - а) 60-80 уд./мин.
 - б) 80–100 уд./мин.

- в) 100–120 уд./мин.
- г) 130-200 уд./мин.
- 9. К основному признаку здоровья относится
 - а) максимальный уровень развития физических качеств
 - б) хорошая приспособляемость организма к внешним условиям жизни
 - в) совершенное телосложение
- 10. Каким тестом определяется общая физическая работоспособность?
 - а) степ-тест
 - б) отжимания
 - в) 30 приседаний за 45 сек.
 - г) проба Штанге
- 11. Динамометр служит для измерения показателей:
 - а) роста
 - б) жизненной емкости легких
 - в) силы воли
 - г) силы кисти
- 12. Коррекция избыточной массы тела наиболее эффективна с использованием упражнений.
 - а) анаэробных
 - б) аэробных
- 13. Назовите самый весомый фактор, влияющий на здоровье
 - а) состояние окружающей среды
 - б) генетика человека
 - в) стиль жизни
 - г) медицина
- 14. Адаптация это
 - а) процесс приспособления организма к меняющимся условиям внешней среды
 - б) чередование нагрузки и отдыха во время тренировочного процесса
 - в) процесс восстановления
- 15. Назовите функционально-нагрузочные тесты (из тестирования).
 - 16. Прокомментируйте (опираясь на собственный профиль здоровья) слабые показатели собственного здоровья. Как улучшить эти показатели?

Типовые темы исследовательских, информационных и творческих проектов

Информационный проект

- 1. ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 2. ЛФК при заболеваниях органов дыхания.
- 3. ЛФК при заболеваниях органов пищеварения
- 4. Особенности ЛФК при нарушениях обмена веществ.
- 5. ЛФК при заболеваниях суставов.
- 6. ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата

- 7. ЛФК при дефектах осанки, сколиозах, плоскостопии.
- 8. ЛФК при заболеваниях и травмах головного и спинного мозга.
- 9. ЛФК при ожогах и обморожениях.

Исследовательский проект

- 1. Понятие здоровья. Факторы, влияющие на состояние здоровья.
- 2. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применения других средств физической культуры при данном заболевании.
- 3. Составление и обоснование индивидуальной оздоровительной программы на период 2-3 месяца.
- 4. Составление и демонстрация индивидуального комплекса физических упражнений, проведение отдельной части учебного занятия с группой студентов и т.п.
- 5. Методика самостоятельных занятий.
- 6. Адаптация организма студента к физическим упражнениям.
- 7. Медико-биологические основы физического воспитания и здоровый образ жизни.

Творческий проект

- 1. Стили жизни. Позитивные и негативные факторы стиля жизни.
- 2. Особенности организации и проведения физкультурно-спортивных мероприятий в вузе.
- 3. Влияние физических упражнений на физиологические и биохимические процессы человека.
- 4. Деятельность Международного олимпийского комитета, международных спортивных организаций.
- 5. Деятельность Олимпийского комитета России и спортивных федераций России.
- 6. Методы закаливания и поддержания здорового образа жизни.

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Все задания, используемые для текущего контроля формирования компетенций условно можно разделить на две группы:

- 1. задания, которые в силу своих особенностей могут быть реализованы только в процессе обучения на занятиях (например, дискуссия, круглый стол, диспут, миниконференция);
- 2. задания, которые дополняют теоретические вопросы (практические задания, проблемно-аналитические задания, тест).

Выполнение всех заданий является необходимым для формирования и контроля знаний, умений и навыком. Поэтому, в случае невыполнения заданий в процессе обучения, их необходимо «отработать» до зачета (экзамена). Вид заданий, которые необходимо выполнить для ликвидации «задолженности» определяется в индивидуальном порядке, с учетом причин невыполнения.

1. Требование к теоретическому устному ответу

Оценка знаний предполагает дифференцированный подход к студенту, учет его индивидуальных способностей, степень усвоения и систематизации основных понятий и категорий по дисциплине. Кроме того, оценивается не только глубина знаний поставленных

вопросов, но и умение использовать в ответе практический материал. Оценивается культура речи, владение навыками ораторского искусства.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала, использование профессиональных терминов, культура речи, навыки ораторского искусства. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда материал излагается исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно, при этом раскрываются не только основные понятия, но и анализируются точки зрения различных авторов. Обучающийся не затрудняется с ответом, соблюдает культуру речи.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но при ответе на вопрос допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

2. Творческие задания

Эссе — это небольшая по объему письменная работа, сочетающая свободные, субъективные рассуждения по определенной теме с элементами научного анализа. Текст должен быть легко читаем, но необходимо избегать нарочито разговорного стиля, сленга, шаблонных фраз. Объем эссе составляет примерно 2 — 2,5 стр. 12 шрифтом с одинарным интервалом (без учета титульного листа).

Критерии оценивания - оценка учитывает соблюдение жанровой специфики эссе, наличие логической структуры построения текста, наличие авторской позиции, ее научность и связь с современным пониманием вопроса, адекватность аргументов, стиль изложения, оформление работы. Следует помнить, что прямое заимствование (без оформления цитат) текста из Интернета или электронной библиотеки недопустимо.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; адекватность аргументов при обосновании личной позиции, стиль изложения.

Оценка *«хорошо»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение с выводами, полученными в результате рассуждения); но не прослеживается наличие четко определенной личной позиции по теме эссе; не достаточно аргументов при обосновании личной позиции

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, когда в целом определяется: наличие логической структуры построения текста (вступление с постановкой проблемы; основная часть, разделенная по основным идеям; заключение). Но не прослеживаются четкие выводы, нарушается стиль изложения

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не выполнены никакие требования

3. Требование к решению ситуационной, проблемной задачи (кейс-измерители)

Студент должен уметь выделить основные положения из текста задачи, которые требуют анализа и служат условиями решения. Исходя из поставленного вопроса в задаче, попытаться максимально точно определить проблему и соответственно решить ее.

Задачи должны решаться студентами письменно. При решении задач также важно правильно сформулировать и записать вопросы, начиная с более общих и, кончая частными.

Критерии оценивания — оценка учитывает методы и средства, использованные при решении ситуационной, проблемной задачи.

Оценка *«отпично»* ставится в случае, когда обучающийся выполнил задание (решил задачу), используя в полном объеме теоретические знания и практические навыки, полученные в процессе обучения.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся в целом выполнил все требования, но не совсем четко определяется опора на теоретические положения, изложенные в научной литературе по данному вопросу.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся показал положительные результаты в процессе решения задачи.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не выполнил все требования.

4. Интерактивные задания

Механизм проведения диспут-игры (ролевой (деловой) игры).

Необходимо разбиться на несколько команд, которые должны поочередно высказать свое мнение по каждому из заданных вопросов. Мнение высказывающейся команды засчитывается, если противоположная команда не опровергнет его контраргументами. Команда, чье мнение засчитано как верное (не получило убедительных контраргументов от противоположных команд), получает один балл. Команда, опровергнувшая мнение противоположной команды своими контраргументами, также получает один балл. Побеждает команда, получившая максимальное количество баллов.

Ролевая игра как правило имеет фабулу (ситуацию, казус), распределяются роли, подготовка осуществляется за 2-3 недели до проведения игры.

Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли — при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка «отлично» ставится в случае, выполнения всех критериев.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

5. Комплексное проблемно-аналитическое задание

Задание носит проблемно-аналитический характер и выполняется в три этапа. На первом из них необходимо ознакомиться со специальной литературой.

Целесообразно также повторить учебные материалы лекций и семинарских занятий по темам, в рамках которых предлагается выполнение данного задания.

На втором этапе выполнения работы необходимо сформулировать проблему и изложить авторскую версию ее решения, на основе полученной на первом этапе информации.

Третий этап работы заключается в формулировке собственной точки зрения по проблеме. Результат третьего этапа оформляется в виде аналитической записки (объем: 2-2,5 стр.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерий оценивания - оценка учитывает: понимание проблемы, уровень раскрытия поставленной проблемы в плоскости теории изучаемой дисциплины, умение формулировать и аргументировано представлять собственную точку зрения, выполнение всех этапов работы.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

6. Исследовательский проект

Исследовательский проект – проект, структура которого приближена к формату научного исследования и содержит доказательство актуальности избранной темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, историографии, обобщение результатов, выводы.

Результаты выполнения исследовательского проекта оформляется в виде реферата (объем: 12-15 страниц.; 14 шрифт, 1,5 интервал).

Критерии оценивания - поскольку структура исследовательского проекта максимально приближена к формату научного исследования, то при выставлении учитывается доказательство актуальности темы исследования, определение научной проблемы, объекта и предмета исследования, целей и задач, источников, методов исследования, выдвижение гипотезы, обобщение результатов и формулирование выводов, обозначение перспектив дальнейшего исследования.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся демонстрирует значительное понимание проблемы, все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, демонстрирует частичное понимание проблемы, большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся демонстрирует непонимание проблемы, многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.

7. Информационный проект (презентация)

Информационный проект – проект, направленный на стимулирование учебнопознавательной деятельности студента с выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации об объекте, оформление ее для презентации). Итоговым продуктом проекта может быть письменный реферат, электронный реферат с иллюстрациями, слайд-шоу, мини-фильм, презентация и т.д.

Информационный проект отличается от исследовательского проекта, поскольку представляет собой такую форму учебно-познавательной деятельности, которая отличается ярко выраженной эвристической направленностью.

Критерии оценивания - при выставлении оценки учитывается самостоятельный поиск, отбор и систематизация информации, раскрытие вопроса (проблемы), ознакомление студенческой аудитории с этой информацией (представление информации), ее анализ и обобщение, оформление, полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«отпичн*о» ставится в случае, когда обучающийся полностью раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 5 профессиональных терминов, широко использует информационные технологии, ошибки в информации отсутствуют, дает полные ответы на вопросы аудитории с примерами.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся раскрывает вопрос (проблему), представляет информацию систематизировано, последовательно, логично, взаимосвязано, использует более 2 профессиональных терминов, достаточно использует информационные технологии, допускает не более 2 ошибок в изложении материала, дает полные или частично полные ответы на вопросы аудитории.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся, раскрывает вопрос (проблему) не полностью, представляет информацию не систематизировано и не совсем последовательно, использует 1-2 профессиональных термина, использует информационные технологии, допускает 3-4 ошибки в изложении материала, отвечает только на элементарные вопросы аудитории без пояснений.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если вопрос не раскрыт, представленная информация логически не связана, не используются профессиональные термины, допускает более 4 ошибок в изложении материала, не отвечает на вопросы аудитории.

8. Дискуссионные процедуры

Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, мини-конференции являются средствами, позволяющими включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Задание дается заранее, определяется круг вопросов для обсуждения, группы участников этого обсуждения.

Дискуссионные процедуры могут быть использованы для того, чтобы студенты:

- -лучше поняли усвояемый материал на фоне разнообразных позиций и мнений, не обязательно достигая общего мнения;
- смогли постичь смысл изучаемого материала, который иногда чувствуют интуитивно, но не могут высказать вербально, четко и ясно, или конструировать новый смысл, новую позицию;
- смогли согласовать свою позицию или действия относительно обсуждаемой проблемы. Критерии оценивания — оцениваются действия всех участников группы. Понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Соответствие реальной действительности решений, выработанных в ходе игры. Владение терминологией, демонстрация владения учебным материалом по теме игры, владение методами аргументации, умение работать в группе (умение слушать, конструктивно вести беседу, убеждать, управлять временем, бесконфликтно общаться), достижение игровых целей, (соответствие роли — при ролевой игре). Ясность и стиль изложения.

Оценка «*отпично*» ставится в случае, когда все требования выполнены в полном объеме.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия полностью соответствуют заданным целям. Решения, выработанные в ходе игры, полностью соответствуют реальной действительности. Но некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены нормы общения, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающиеся в целом демонстрируют понимание проблемы, высказывания и действия в целом соответствуют заданным целям. Однако, решения, выработанные в ходе игры, не совсем соответствуют реальной действительности. Некоторые объяснения не совсем аргументированы, нарушены временные рамки, нарушен стиль изложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающиеся не понимают проблему, их высказывания не соответствуют заданным целям.

9. Тестирование

Является одним из средств контроля знаний, обучающихся по дисциплине.

Критерии оценивания – правильный ответ на вопрос

Оценка «отлично» ставится в случае, если правильно выполнено 90-100% заданий

Оценка «хорошо» ставится, если правильно выполнено 70-89% заданий

Оценка *«удовлетворительно»* ставится в случае, если правильно выполнено 50-69% заданий

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если правильно выполнено менее 50% заданий

10. Требование к письменному опросу (контрольной работе)

Оценивается не только глубина знаний поставленных вопросов, но и умение изложить письменно.

Критерии оценивания: последовательность, полнота, логичность изложения, анализ различных точек зрения, самостоятельное обобщение материала. Изложение материала без фактических ошибок.

Оценка «отлично» ставится в случае, когда соблюдены все критерии.

Оценка *«хорошо»* ставится, если обучающийся твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, знает практическую базу, но допускает несущественные погрешности.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится, если обучающийся освоил только основной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушает последовательность в изложении материала, затрудняется с ответами, показывает отсутствие должной связи между анализом, аргументацией и выводами. Оценка *«неудовлетворительно»* ставится, если обучающийся не отвечает на поставленные вопросы.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

8.1 Основная учебная литература:

1. Завьялов А.В. Физическое воспитание в вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Завьялов А.В., Исаков Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015.— 94 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43233.html

2. 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, 2017. — 211 с. — 978-5-9909615-6-2. — Режим доступа: $\frac{\text{http://www.iprbookshop.ru/75150.html}}{\text{http://www.iprbookshop.ru/75150.html}}$

8.2 Дополнительная учебная литература:

- 1. Кузьменко Г.А. Технология интеллектуального развития подростков в системе спортивной подготовки. Содержательный аспект [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузьменко Г.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2017.— 276 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72521.html
- 2. Круговая тренировка в системе физического воспитания студентов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для студентов и преподавателей / . Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. 95 с. 978-5-7731-0505-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72915.html

8.3. Периодические издания

- 1. Вестник спортивной науки. http://www.iprbookshop.ru/63664.html
- 2. Автономия личности. http://www.iprbookshop.ru/47588.html
- 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 2. Студенческий спорт www.studentsport.ru
- 3. Основы физической культуры в вузе. Электронный учебник http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov_set.
- 4. Олимпийский комитет России http://www.olympic.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное освоение данного курса базируется на рациональном сочетании нескольких видов учебной деятельности — лекций, семинарских занятий, самостоятельной работы. При этом самостоятельную работу следует рассматривать одним из главных звеньев полноценного высшего образования, на которую отводится значительная часть учебного времени.

Самостоятельная работа студентов складывается из следующих составляющих:

- работа с основной и дополнительной литературой, с материалами интернета и конспектами лекций;
- внеаудиторная подготовка к контрольным работам, выполнение докладов, рефератов и т.д.;
- систематические самостоятельные занятия физической культурой, адекватно подобранный режим двигательной активности;
- подготовка к зачету непосредственно перед ними.

Для правильной организации работы необходимо учитывать порядок изучения разделов курса, находящихся в строгой логической последовательности. Поэтому хорошее усвоение одной части дисциплины является предпосылкой для успешного перехода к следующей.

Задания, проблемные вопросы, предложенные для изучения дисциплины, в том числе и для самостоятельного выполнения, носят междисциплинарный характер и базируются, прежде всего, на причинно-следственных связях между компонентами окружающего нас мира.

Для лучшего запоминания материала целесообразно использовать индивидуальные особенности и разные виды памяти: зрительную, слуховую, ассоциативную. Успешному запоминанию также способствует приведение ярких свидетельств и наглядных примеров. Учебный материал должен постоянно повторяться и закрепляться.

Для успешной сдачи зачета рекомендуется соблюдать следующие правила:

- 1. Подготовка к зачету должна проводиться систематически, в течение всего семестра.
- 2. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц до зачета.
- 3. Время непосредственно перед зачетом лучше использовать таким образом, чтобы оставить последний день свободным для повторения курса в целом, для систематизации материала и доработки отдельных вопросов.

С позиций двигательной активности необходимо ежедневно следить за эффективностью выполнения физических нагрузок, физическим состоянием и уровнем здоровья, вести дневник самоконтроля и анализировать собственную психофизическую готовность.

Особое внимание студенты должны уделять физическим упражнениям, направленным на улучшение тех физических качеств, которые недостаточно развиты, а также на улучшение показателей своего физического развития. Студентам специальной медицинской группы важно использовать специальные упражнения, направленные на коррекцию нарушений, связанных с конкретным заболеванием. Первокурсники больше утомляются в процессе учебных занятий в условиях адаптации к вузовскому обучению. Поэтому для них занятия по физическому воспитанию - одно из важнейших средств адаптироваться к условиям жизни и обучения в вузе.

Большое профилактическое значение имеют и самостоятельные занятия студентов физическими упражнениями в режиме дня. Ежедневная утренняя зарядка, прогулка или пробежка на свежем воздухе благоприятно влияют на организм, повышают тонус мышц, улучшают кровообращение и газообмен. Все это положительно влияет на повышение умственной работоспособности студентов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- 1. Microsoft Windows Server;
- 2. Семейство ОС Microsoft Windows;
- 3. Libre Office свободно распространяемый офисный пакет с открытым исходным кодом;
- 4. Информационно-справочная система: Система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс);
- 5. Информационно-правовое обеспечение Гарант: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (Система ГАРАНТ);

Перечень используемого программного обеспечения указан в п.12 данной рабочей программы дисциплины.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

12.1. Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Специализированная мебель:

Комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; доска (маркерная).

Технические средства обучения:

Компьютер в сборе для преподавателя, проектор, экран, колонки

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows 10, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Перечень свободно распространяемого программного обеспечения:

Adobe Acrobat Reader DC, Google Chrome, LibreOffice, Skype, Zoom.

Подключение к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

12.2. Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения.

Тренажерный зал, оснащенный специализированным оборудованием: тренажер для гиперэкстензии; тренажер Кроссовер; степпер Kettler; тренажер вертикальной и горизонтальной тяги; тренажер вертикального жима; тренажер для пресса; тренажер Butterfly; тренажер Смита; мульти тренажер Тогпео; гребной тренажер; беговая дорожка; тренажер универсальный (штанга) Тогпео; велотренажер; универсальная стойка для приседания со штангой; стол теннисный; шведская стенка; навесной турник; степ-платформа большая; степплатформа маленькая; стол для армрестлинга; скамья; стойка для гантельного ряда; гантели; фитболы; коврики; бодибары; теннисные ракетки; теннисные шары; музыкальная установка; телевизор; шкаф для хранения спортинвентаря.

13 Образовательные технологии, используемые при освоении дисциплины

Для освоения дисциплины используются как традиционные формы занятий — лекции (типы лекций — установочная, вводная, текущая, заключительная, обзорная; виды лекций — проблемная, визуальная, лекция конференция, лекция консультация); и семинарские (практические) занятия, так и активные и интерактивные формы занятий.

На учебных занятиях используются технические средства обучения мультимедийной аудитории: компьютер, монитор, колонки, настенный экран, проектор, микрофон, пакет программ Microsoft Office для демонстрации презентаций и медиафайлов, видеопроектор для демонстрации слайдов, видеосюжетов и др.

13.1. В освоении учебной дисциплины используются следующие традиционные образовательные технологии:

- чтение проблемно-информационных лекций с использованием доски и видеоматериалов;
- семинарские занятия для обсуждения, дискуссий и обмена мнениями;
- контрольные опросы;
- консультации;
- самостоятельная работа студентов с учебной литературой и первоисточниками;
- тестирование по основным темам дисциплины.

13.2. Активные и интерактивные методы и формы обучения

Из перечня видов: («мозговой штурм», анализ НПА, анализ проблемных ситуаций, анализ конкретных ситуаций, инциденты, имитация коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, творческая работа, связанная с освоением дисциплины, ролевая игра, круглый стол, диспут, беседа, дискуссия, мини-конференция и др.) используются следующие:

- диспут
- круглый стол;
- мини-конференция

13.3. Особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При организации обучения по дисциплине учитываются особенности организации взаимодействия с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с OB3) с целью обеспечения их прав, разрабатываются адаптированные для инвалидов программы подготовки с учетом различных нозологий, виды и формы сопровождения обучения, используются специальные технические и программные средства обучения, дистанционные образовательные технологии, обеспечивается без барьерная среда и прочее.

Выбор методов обучения определяется содержанием обучения, уровнем методического и материально- технического обеспечения, особенностями восприятия учебной информации студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья и т.д. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Физическая культура и спорт

Направление подготовки	Медиакоммуникации
Код	42.03.05
Направленность (профиль)	Продюсирование цифрового контента
Квалификация выпускника	бакалавр

1. Перечень кодов компетенций, формируемых дисциплиной в процессе освоения образовательной программы

Группа компетенций	Категория компетенций	Код
Универсальные	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7

2. Компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1: анализирует и критически осмысляет влияние образа жизни на показатели здоровья и физическую подготовленность человека, в том числе собственных УК-7.2: свободно ориентируется в нормах здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологиях, методах и средствах поддержания уровня физической подготовленности. УК-7.3: Адекватно выбирает методы и средства физической культуры и спорта для поддержания собственного уровня физической подготовленности, восстановления работоспособности в условиях повышенного нервного напряжения, для коррекции собственного здоровья

3. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине и критериев оценки результатов обучения по дисциплине

3.1. Описание планируемых результатов обучения по дисциплине.

Планируемые результаты обучения по дисциплине представлены дескрипторами (знания, умения, навыки).

Дескрипторы по дисциплине	Знать	Уметь	Владеть
Код компетенции	УК-7		
	- способы обеспечения должного уровня физической подготовленности для осуществления полноценной социальной и профессиональной деятельности, правила соблюдения норм здорового образа жизни	- использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом условий реализации социальной и профессиональной деятельности	- здоровьесберегающими технологиями, поддерживающими должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

3.2. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине

Шкала оцениван ия	Индикаторы достижения	Показатели оценивания результатов обучения
	Знает:	- студент глубоко и всесторонне усвоил материал, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - на основе системных научных знаний делает квалифицированные выводы и обобщения, свободно оперирует категориями и понятиями.
ОГЛИЧНО	Умеет:	- студент умеет самостоятельно и правильно решать учебно-профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, используя научные понятия, ссылаясь на нормативную базу.
ПСО	Владеет:	- студент владеет рациональными методами (с использованием рациональных методик) решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал навыки - выделения главного, - связкой теоретических положений с требованиями руководящих документов, - изложения мыслей в логической последовательности, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
	Знает:	- студент твердо усвоил материал, достаточно грамотно его излагает, опираясь на знания основной и дополнительной литературы, - затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и обобщений, оперирует категориями и понятиями, но не всегда правильно их верифицирует.
ХОРОШО	Умеет:	- студент умеет самостоятельно и в основном правильно решать учебно- профессиональные задачи или задания, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагать свое решение, не в полной мере используя научные понятия и ссылки на нормативную базу.
X	Владеет:	- студент в целом владеет рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении смог продемонстрировать достаточность, но не глубинность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
удовлетворительно	Знает:	- студент ориентируется в материале, однако затрудняется в его изложении; - показывает недостаточность знаний основной и дополнительной литературы; - слабо аргументирует научные положения; - практически не способен сформулировать выводы и обобщения; - частично владеет системой понятий.
УДОВЛ	Умеет:	- студент в основном умеет решить учебно-профессиональную задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и руководящие документы.

	Владеет:	- студент владеет некоторыми рациональными методами решения сложных профессиональных задач, представленных деловыми играми, кейсами и т.д.; При решении продемонстрировал недостаточность навыков - выделения главного, - изложения мыслей в логической последовательности связки теоретических положений с требованиями руководящих документов, - самостоятельного анализа факты, событий, явлений, процессов в их взаимосвязи и диалектическом развитии.
4ТЕЛЬНО	Знает:	- студент не усвоил значительной части материала; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует квалифицированных выводов и обобщений; - не владеет системой понятий.
TBOP	Умеет:	студент не показал умение решать учебно-профессиональную задачу или задание.
НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	Владеет:	не выполнены требования, предъявляемые к навыкам, оцениваемым "удовлетворительно".

4. Типовые контрольные задания и/или иные материалы для проведения промежуточной аттестации, необходимые для оценки достижения компетенции, соотнесенной с результатами обучения по дисциплине

Тесты

- 1. Какие основные виды физических упражнений вы знаете?
- А) Силовые, кардио, гибкость
- Б) Бег, плавание, велосипед
- В) Йога, пилатес, тай-чи
- Г) Футбол, баскетбол, волейбол
- 2. Что такое аэробные упражнения?
- А) Упражнения с отягощениями
- Б) Упражнения на растяжку
- В) Упражнения, улучшающие дыхание и сердечно-сосудистую систему
- Г) Упражнения для повышения скорости
- 3. Какой показатель является нормой пульса в состоянии покоя для взрослого человека?
- А) 50-70 ударов в минуту
- Б) 60-100 ударов в минуту
- В) 70-90 ударов в минуту
- Г) 80-120 ударов в минуту
- 4. Какие функции выполняет физическая культура?
- А) Только развлекательная
- Б) Только образовательная
- В) Развлекательная, образовательная, оздоровительная
- Г) Только оздоровительная
- 5. Что такое растяжка и для чего она нужна?
- А) Упражнения для укрепления мышц

- Б) Упражнения для улучшения гибкости и предотвращения травм
- В) Упражнения для увеличения мышечной массы
- Г) Упражнения для снижения веса
- 6. Как часто рекомендуется заниматься физическими упражнениями?
- А) Один раз в неделю
- Б) Два-три раза в неделю
- В) Пять раз в неделю
- Г) Каждый день
- 7. Что такое кроссфит?
- А) Вид спорта, сочетающий элементы легкой атлетики и гимнастики
- Б) Тренировка с перекрестным типом нагрузки
- В) Система тренировок, включающая различные виды упражнений
- Г) Тренировка для кроссоверных видов спорта
- 8. Как влияет регулярная физическая активность на здоровье человека?
- А) Ухудшает состояние здоровья
- Б) Не оказывает влияния
- В) Улучшает общее состояние и укрепляет здоровье
- Г) Полезна только для молодых людей
- 9. Что такое интервальные тренировки?
- А) Тренировки с переменной интенсивностью
- Б) Тренировки с длительными перерывами
- В) Тренировки с короткими перерывами
- Г) Тренировки, проводимые через равные промежутки времени
- 10. Какой вид физической активности лучше всего подходит для укрепления сердечно-сосудистой системы?
- А) Пилатес
- Б) Силовые тренировки
- В) Аэробные упражнения
- Г) Йога
- 11. Какие преимущества интервальной тренировки?
- А) Улучшение гибкости
- Б) Увеличение выносливости
- В) Развитие силы
- Г) Все вышеперечисленное
- 12. Что такое кардио-тренировка?
- А) Тренировка, направленная на укрепление мышц сердца
- Б) Тренировка с использованием кардио-аппаратов
- В) Тренировка, включающая упражнения на выносливость
- Г) Любая физическая активность, повышающая частоту сердечных сокращений
- 13. Какие факторы следует учитывать при составлении программы физических упражнений?
- А) Возраст и пол
- Б) Уровень физической подготовки
- В) Цели тренировок
- Г) Все вышеперечисленные
- 14. Что такое силовая тренировка?
- А) Тренировка на развитие скорости
- Б) Тренировка на развитие выносливости
- В) Тренировка на развитие мышечной силы
- Г) Тренировка на развитие гибкости

- 15. Как влияет регулярное занятие спортом на психологическое состояние человека?
- А) Ухудшает настроение и увеличивает стресс
- Б) Не оказывает влияния
- В) Улучшает настроение и снижает уровень стресса
- Г) Полезно только для физического здоровья
- 16. Что такое гибкость в физической культуре?
- А) Способность мышц быстро сокращаться
- Б) Способность суставов двигаться в полном объеме
- В) Способность выдерживать длительные физические нагрузки
- Г) Способность выполнять упражнения с высокой интенсивностью
- 17. Какие упражнения помогают улучшить координацию движений?
- А) Йога и пилатес
- Б) Бег и плавание
- В) Танцы и акробатика
- Г) Велосипед и роликовые коньки
- 18. Что такое здоровый образ жизни?
- А) Соблюдение диеты и регулярные тренировки
- Б) Отказ от вредных привычек и здоровый сон
- В) Правильное питание и умеренная физическая активность
- Г) Все вышеперечисленное
- 19. Какие методы оценки физической подготовленности вы знаете?
- А) Тест Купера
- Б) Измерение пульса после нагрузки
- В) Тест на гибкость
- Г) Все вышеперечисленные
- 20. Что такое принцип прогрессивной нагрузки в физической культуре?
- А) Постепенное увеличение интенсивности тренировок
- Б) Снижение интенсивности тренировок для восстановления
- В) Применение различных упражнений на каждой тренировке
- Г) Увеличение количества повторений упражнений без изменения веса
- 21. Какие виды дыхательных упражнений вы знаете?
- А) Йогическое дыхание
- Б) Дыхание Стрельниковой
- В) Дыхание по методу Бутейко
- Г) Все вышеперечисленные
- 22. Что такое пульсовая зона для фат-бернинга?
- А) Зона максимального пульса
- Б) Зона восстановления
- В) Зона аэробной активности
- Г) Зона анаэробной активности
- 23. Какие факторы влияют на выбор спортивного питания?
- А) Возраст и пол
- Б) Цели тренировок и тип физической активности
- В) Время суток и длительность тренировок
- Г) Все вышеперечисленные
- 24. Что такое функциональный тренинг?
- А) Тренировка, направленная на улучшение выполнения повседневных задач
- Б) Тренировка с использованием специального оборудования
- В) Тренировка, включающая элементы различных видов спорта

- Г) Тренировка для развития определённой группы мышц
- 25. Какие упражнения включает комплекс утренней гимнастики?
- А) Динамические упражнения
- Б) Силовые упражнения
- В) Упражнения на растяжку
- Г) Все вышеперечисленные
- 26. Что такое кинезиотейпирование?
- А) Метод восстановления после физических нагрузок
- Б) Метод лечения травм
- В) Метод поддержки и стабилизации мышц
- Г) Все вышеперечисленные
- 27. Какие принципы следует соблюдать при занятиях в тренажёрном зале?
- А) Регулярность и систематичность
- Б) Правильное дыхание и техника выполнения упражнений
- В) Подбор нагрузки и отдых между подходами
- Г) Все вышеперечисленные
- 28. Что такое аквааэробика?
- А) Водные процедуры для расслабления
- Б) Плавание на скорость
- В) Фитнес-тренировка в воде
- Г) Гидромассаж

Примерный список вопросов

- 1. Социальные функции физической культуры и спорта.
- 2. Физическая культура и ее роль в решении социальных проблем.
- 3. Место физкультуры и спорта в моей жизни (прошлое, настоящее, перспективы). Влияние занятий спортом на развитие личностных качеств.
- 4. Занятия спортом как средство развития профессионально важных жизненных качеств (на примере конкретной профессиональной деятельности).
- 5. История развития олимпийского движения (Древняя Греция).
- 6. Олимпийские Игры современности, герои отечественного спорта.
- 7. Влияние физических упражнений на совершенствование различных систем организма человека.
- 8. Организация здорового образа жизни студента.
- 9. Основы лечебной физической культуры (раскрыть методику проведения занятий при конкретном заболевании).
- 10. Здоровый образ жизни и факторы, его определяющие.
- 11. Основные требования к организации здорового образа жизни студента.
- 12. Значение средств физической культуры в повышении работоспособности студента и профилактике утомления.
- 13. Коррекция телосложения (массы тела) студента средствами физической культуры.
- 14. Характеристика отдельных систем оздоровительной физической культуры.
- 15. Значение физической культуры для будущего специалиста.
- 16. Профилактика травматизма при занятиях физическими упражнениями.
- 17. Приемы регуляции и саморегуляции неблагоприятных психических и физических состояний.
- 18. Предупреждение профессиональных заболеваний и самоконтроль.

19. Взаимосвязь и взаимозависимость духовного и физического самосовершенствования.

Темы исследовательских, творческих проектов

Подготовка исследовательских проектов по темам:

Информационный проект

- 1. ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 2. ЛФК при заболеваниях органов дыхания.
- 3. ЛФК при заболеваниях органов пищеварения
- 4. Особенности ЛФК при нарушениях обмена веществ.
- 5. ЛФК при заболеваниях суставов.
- 6. ЛФК при травмах опорно-двигательного аппарата
- 7. ЛФК при дефектах осанки, сколиозах, плоскостопии.
- 8. ЛФК при заболеваниях и травмах головного и спинного мозга.
- 9. ЛФК при ожогах и обморожениях.

Исследовательский проект

- 1. Понятие здоровья. Факторы, влияющие на состояние здоровья.
- 2. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применения других средств физической культуры при данном заболевании.
- 3. Составление и обоснование индивидуальной оздоровительной программы на период 2-3 месяца.
- 4. Составление и демонстрация индивидуального комплекса физических упражнений, проведение отдельной части учебного занятия с группой студентов и т.п.
- 5. Методика самостоятельных занятий.
- 6. Адаптация организма студента к физическим упражнениям.
- 7. Медико-биологические основы физического воспитания и здоровый образ жизни.

Творческий проект

- 1. Стили жизни. Позитивные и негативные факторы стиля жизни.
- 2. Особенности организации и проведения физкультурно-спортивных мероприятий в вузе.
- 3. Влияние физических упражнений на физиологические и биохимические процессы человека
- 4. Деятельность Международного олимпийского комитета, международных спортивных организаций.
- 5. Деятельность Олимпийского комитета России и спортивных федераций России.
 - 6. Методы закаливания и поддержания здорового образа жизни.

Примерный перечень вопросов к промежуточной аттестации:

- 1. Какие основные системы организма укрепляются при регулярных занятиях физической культурой?
- 2. В чем заключается значение физической культуры для общего развития личности?
- 3. Какие существуют методы измерения физической подготовленности?

- 4. Как физическая активность влияет на работоспособность и умственную деятельность?
- 5. Какие виды спорта наиболее эффективны для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний?
- 6. Каковы принципы составления индивидуальной программы физических упражнений?
- 7. Какие факторы необходимо учитывать при выборе вида спорта?
- 8. В чем заключается понятие "здоровый образ жизни" и какие его компоненты?
- 9. Какие психологические аспекты влияют на успехи в спорте?
- 10. Какие существуют методы восстановления после интенсивных физических нагрузок?
- 11. Какие основные принципы питания следует соблюдать спортсменам для поддержания высокого уровня энергии?
- 12. Какие виды упражнений рекомендуются для улучшения координации и баланса?
- 13. Каковы основные правила безопасности при занятиях спортом?
- 14. Какие факторы влияют на скорость восстановления организма после физических нагрузок?
- 15. Какие методы психологической подготовки используются в спорте?
- 16. Какие существуют подходы к тренировке детей и подростков в спорте?
- 17. Какие техники релаксации могут использоваться спортсменами для улучшения восстановления?
- 18. Какие существуют способы предотвращения спортивных травм?
- 19. Какие социальные и экономические факторы влияют на развитие спорта в стране?
- 20. Какие законодательные акты регулируют сферу физической культуры и спорта?
- 21. Какие изменения происходят в организме во время аэробных и анаэробных тренировок?
- 22. Каковы основные стратегии и методы тренировки выносливости?
- 23. Какие виды дыхательных упражнений используются в физической культуре?
- 24. Какие основные тенденции современного спорта можно выделить?
- 25. Какие нормативы и тесты используются для оценки физической подготовленности в различных видах спорта?
- 26. Какие принципы должны соблюдаться при организации спортивных соревнований?
- 27. Какие существуют подходы к реабилитации спортсменов после травм?
- 28. Какие психологические техники могут помочь спортсменам справиться со стрессом перед соревнованиями?
- 29. Какие факторы влияют на выбор спортивного инвентаря и оборудования?
- 30. Какие меры предпринимаются для борьбы с допингом в спорте?

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов достижения компетенций

Специфика формирования компетенций и их измерение определяется структурированием информации о состоянии уровня подготовки обучающихся.

Алгоритмы отбора и конструирования заданий для оценки достижений в предметной области, техника конструирования заданий, способы организации и проведения стандартизированный оценочных процедур, методика шкалирования и методы обработки и интерпретации результатов оценивания позволяют обучающимся освоить компетентностноориентированные программы дисциплин.

Формирование компетенций осуществляется в ходе всех видов занятий, практики, а контроль их сформированности на этапе текущей, промежуточной и итоговой аттестации.

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- опросы: устный, письменный;
- задания для практических занятий;
- ситуационные задания;
- -контрольные работы;
- коллоквиумы;
- -написание реферата;
- -написание эссе;
- решение тестовых заданий;
- экзамен.

Опросы по вынесенным на обсуждение темам

Устные опросы проводятся во время практических занятий и возможны при проведении аттестации в качестве дополнительного испытания при недостаточности результатов тестирования и решения заданий. Вопросы опроса не должны выходить за рамки объявленной для данного занятия темы. Устные опросы необходимо строить так, чтобы вовлечь в тему обсуждения максимальное количество обучающихся в группе, проводить параллели с уже пройденным учебным материалом данной дисциплины и смежными курсами, находить удачные примеры из современной действительности, что увеличивает эффективность усвоения материала на ассоциациях.

Основные вопросы для устного опроса доводятся до сведения студентов на предыдущем практическом занятии.

Письменные опросы позволяют проверить уровень подготовки к практическому занятию всех обучающихся в группе, при этом оставляя достаточно учебного времени для иных форм педагогической деятельности в рамках данного занятия. Письменный опрос проводится без предупреждения, что стимулирует обучающихся к систематической подготовке к занятиям. Вопросы для опроса готовятся заранее, формулируются узко, дабы обучающийся имел объективную возможность полноценно его осветить за отведенное время.

Письменные опросы целесообразно применять в целях проверки усвояемости значительного объема учебного материала, например, во время проведения аттестации, когда необходимо проверить знания обучающихся по всему курсу.

При оценке опросов анализу подлежит точность формулировок, связность изложения материала, обоснованность суждений.

Решение заданий (кейс-методы)

Решение кейс-методов осуществляется с целью проверки уровня навыков (владений) обучающегося по применению содержания основных понятий и терминов дисциплины вообще и каждой её темы в частности.

Обучающемуся объявляется условие задания, решение которого он излагает либо устно, либо письменно.

Эффективным интерактивным способом решения задания является сопоставления результатов разрешения одного задания двумя и более малыми группами обучающихся.

Задачи, требующие изучения значительного объема, необходимо относить на самостоятельную работу студентов, с непременным разбором результатов во время практических занятий. В данном случае решение ситуационных задач с глубоким обоснованием должно представляться на проверку в письменном виде.

При оценке решения заданий анализируется понимание обучающимся конкретной ситуации, правильность её понимания в соответствии с изучаемым материалом, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки рассматриваемого вопроса, умением выявить основные положения затронутого вопроса.

Решение заданий в тестовой форме

Проводится тестирование в течение изучения дисциплины

Не менее чем за 1 неделю до тестирования, преподаватель должен определить обучающимся исходные данные для подготовки к тестированию: назвать разделы (темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме, теоретические источники (с точным указанием разделов, тем, статей) для подготовки.

При прохождении тестирования пользоваться конспектами лекций, учебниками, и иными материалами не разрешено.