Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту

Направление подготовки	Менеджмент	
Код	38.03.02	
Направленность (профиль)	Менеджмент в ресторанном и гостиничном бизнесе	
Квалификация выпускника	бакалавр	

Москва 2021

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	Формулировка	Индикаторы достижения компетенции		
УК-7	компетенции Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	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	Знать	Уметь	Владеть	
по				
дисциплине				
Код	УК-7			
компетенции				
	способы	использовать основы	здоровьесберегающими	
	обеспечения	физической культуры для	технологиями,	

должного уровн	осознанного выбор	ра поддерживающими
физической	здоровьесберегающих	должный уровень
подготовленности	технологий с учето	м физической
для осуществлени	условий реализаци	и подготовленности для
полноценной	социальной	и обеспечения
социальной	профессиональной	полноценной
профессиональной	деятельности	социальной и
деятельности,		профессиональной
правила		деятельности
соблюдения норм		
здорового образ		
ингиж		

3.2. Критерии оценки результатов обучения по дисциплине

Шкала оценив ания	Индикатор ы 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.
зачтено	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.
3AY	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.
зачтено	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.
	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.
	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.
Знает: Умеет: ОНЗЕНЬ Владеет:	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.
	Умеет:	- студент в основном умеет решить учебно-профессиональную задачу или задание, но допускает ошибки, слабо аргументирует свое решение, недостаточно использует научные понятия и
Н		руководящие документы.
— <mark>₹</mark> Владе	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.
	Знает:	Компетенция не достигнута - студент не усвоил значительной части материала;
0	Jiiaci.	- егудент не усвоил значительной части материала, - не может аргументировать научные положения;
НЕ ЗАЧТЕНО		- не формулирует квалифицированных выводов и обобщений; - не владеет системой понятий.
34	Умеет:	студент не показал умение решать учебно-профессиональную задачу или задание.

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

Типовые контрольные задания для проверки знаний студентов

Типовые вопросы к промежуточной аттестации

- 1. Виды оздоровительной аэробики
- 2. Влияние занятий физическими упражнениями на обмен веществ в организме
- 3. Влияние физических упражнений и регулярных занятий спортом на формирование мышечной системы
- 4. Воздействие природных и социально-экологических факторов на организм и жизнедеятельность человек.
 - 5. Для чего необходима разминка? Пример разминки перед бегом на 100 м.
 - 6. Здоровый образ жизни. Теория "ортобиоза"
 - 7. Комбинации в шашках
 - 8. Личная гигиена при занятиях физическими упражнениями
 - 9. Методика применения ОРУ. Методика применения ОРУ
 - 10. Настольный теннис (правила игры, судейство)
 - 11. Начало шахматной партии. Стратегия и тактика в шахматной партии
 - 12. Начало шашечной партии. Стратегия и тактика в шашечной партии
 - 13. Оборудование и спортинвентарь для настольного тенниса
- 14. Общие принципы планирования и организации самостоятельных занятий по физической культуре
- 15. Основные понятия оздоровительной аэробики: основные регуляторы нагрузки; объективные и субъективные методы определения нагрузки; ударность; способы повышения интенсивности.
 - 16. Основы игры в шахматы. История возникновения игры в шахматы
 - 17. Особенности самостоятельных занятий для женшин
 - 18. Питание и здоровье. Принципы рационального питания
 - 19. Правила безопасности игры. Правила соревнований
 - 20. Работа на велотренажерах и степперах
 - 21. Роль суставов в движениях человека
 - 22. Самоконтроль за эффективностью самостоятельных занятий
 - 23. Система физического воспитания студентов в России
 - 24. Современное состояние физической культуры и спорта
- 25. Составление комплексов упражнений (различные видов и направленности воздействия)
 - 26. Тактика одиночных игр. Игра в защите. Основные тактические комбинации.

- 27. Теория и практика шахмат
- 28. Теория и практика шашек
- 29. Требования к обучающимся на занятиях по физической культуре
- 30. Требования к организации учебных занятий по физической культуре
- 31. Требования техники безопасности на занятиях по физической культуре
- 32. Тренировка вестибулярного анализатора
- 33. Упражнения на равновесие
- 34. Физиологический и биомеханический эффекты аэробного тренинга
- 35. Функции физической культуры
- 36. Характер содержания занятий физической культурой в зависимости от возраста
- 37. Характеристика упражнений. Особенности общеразвивающих упражнений (ОРУ)
 - 38. Цель и задачи физической культуры
 - 39. Ценностные ориентации и отношение студентов к физической культуре и спорту
 - 40. Шахматные комбинации

Темы информационных проектов - рефератов (в т.ч. для СМГ)

- 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Физическое воспитание в университете.
 - 2. От физического воспитания к культуре личного здоровья.
 - 3. Влияние физических упражнений на полноценное развитие организма.
- 4. Краткая характеристика систем организма. Организм, как единая биологическая система.
 - 5. Резервы здоровья. Методы оценки.
- 6. Диагноз и краткая характеристика заболевания студента. Влияние заболевания на личную работоспособность и самочувствие.
 - 7. Понятие здоровья. Факторы, влияющие на состояние здоровья.
 - 8. Стили жизни. Позитивные и негативные факторы стиля жизни.
- 9. Медицинские противопоказания при занятиях физическими упражнениями и применения других средств физической культуры при данном заболевании.
- 10. Составление и обоснование индивидуальной оздоровительной программы на период 2-3 месяца.
- 11. Составление и демонстрация индивидуального комплекса физических упражнений, проведение отдельной части учебного занятия с группой студентов и т.п.
 - 12. Методика самостоятельных занятий.
 - 13. Адаптация организма студента к физическим упражнениям.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов достижения компетенций (знаний, умений, владений)

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.