

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт управления и территориального развития



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Минзарипов Р.Г.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины

Система инфраструктурного обеспечения индустрии спорта M2.B.5

Направление подготовки: 080200.68 - Менеджмент

Профиль подготовки: Менеджмент и правовое обеспечение индустрии спорта

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Мишакин Т.С.

Рецензент(ы):

Разумовская Е.М.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Разумовская Е. М.

Протокол заседания кафедры No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института управления и территориального развития:

Протокол заседания УМК No ____ от " ____ " _____ 201__ г

Регистрационный No

Казань
2013

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) ассистент, к.н. Мишакин Т.С. кафедра менеджмента сферы услуг отделение менеджмента и маркетинга , Timur.Mishakin@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Программа включает в себя актуальные проблемы системы инфраструктурного обеспечения индустрии спорта как новой учебной дисциплины. Формирующейся в последнее десятилетие в связи с переходом сферы физической культуры и спорта на новые экономические рельсы. Программа дисциплины предполагает наличие знаний студентов по основам менеджмента и маркетинга. Курс учебной дисциплины дает представление об инфраструктурном обеспечении спорте во всем ее многообразии. Программа также включает некоторые исторические и культурологические аспекты развития управления в сфере спорта, его организационного механизма и перспектив развития с учетом международных тенденций развития спорта, спортивной индустрии и менеджмента спорта.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " М2.В.5 Профессиональный" основной образовательной программы 080200.68 Менеджмент и относится к вариативной части. Осваивается на 1 курсе, 2 семестр.

Курс "Система инфраструктурного обеспечения индустрии спорта" основывается на тесной взаимосвязи с рядом других научных дисциплин. Для успешного освоения курса студенты должны изучить такие дисциплины, как "Экономическая теория", "Гражданское право", "Стратегический менеджмент", "Эволюция и современные тенденции развития индустрии спорта".

Изучение дисциплины необходимо для приобретения аналитических навыков, требуемых при написании магистерской диссертации.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-11 (профессиональные компетенции)	способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой
ПК-5 (профессиональные компетенции)	способностью использовать количественные и качественные методы для проведения научных исследований и управления бизнес-процессами
ПК-6 (профессиональные компетенции)	владением методами экономического анализа поведения экономических агентов и рынков в глобальной среде
ПК-7 (профессиональные компетенции)	владением методами стратегического анализа

В результате освоения дисциплины студент:

Знать:

- основные понятия, методы и инструменты количественного и качественного анализа ассортимента спортивных товаров; функции, структуру взаимоотношения в современной индустрии спортивных, место индустрии спортивных товаров в сфере обращения (ПК-5);
- механизм анализа и хозяйственной деятельности торговых организаций в сфере продаж спортивных (ПК-6, ПК-7);
- назначение и особенности различных методов сбора информации, проведения анализа ассортимента спортивных товаров, процедуру и правила составления форм сбора данных для изучения в индустрии спортивных товаров (ПК-6, ПК-11);
- экономическую сущность франчайзинговых взаимоотношений в спортивной индустрии, а также экономического потенциала предприятий, функционирующих в сфере продаж спортивных товаров (ПК-7, ПК-11);
- ключевые элементы анализа франчайзинговых взаимоотношений в индустрии спортивных товаров; (ПК-6, ПК-7);

Уметь:

- управлять развитием организации потребительской сферы как главного звена индустрии спортивных товаров; (ПК-5, ПК-6, ПК-7)
- осуществлять сбор и обработку аналитических данных для анализа показателей хозяйственной деятельности торговых организаций, выявления тенденций и перспектив их развития, и разработки стратегии организации на основе современных методов и передовых научных достижений (ПК-5, ПК-6, ПК-7);
- осуществлять поиск, сбор, систематизацию и обработку информации для определения перспективных направлений научных исследований, обоснования актуальности, теоретической и практической значимости исследуемых вопросов (ПК-5, ПК-6, ПК-7);
- проводить научно обоснованную оценку и выбор направлений развития предприятий сферы обращений на основе обработки эмпирических и экспериментальных данных о деятельности хозяйствующих субъектов отрасли; (ПК-5, ПК-6, ПК-7)

Владеть:

- методологией и методикой проведения научных исследований в сфере индустрии спортивных товаров (ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК 11);
- навыками самостоятельной научной и исследовательской работы в сфере индустрии спортивных товаров (ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК 11);
- навыками количественного и качественного анализа (в том числе анализа ассортимента торговой организации и основных показателей хозяйственной деятельности) для принятия управленческих решений, обеспечивающих устойчивое развитие предприятий потребительской сферы (ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК 11);
- методикой построения организационно-управленческих моделей (ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК 11)
- информационными технологиями для прогнозирования и управления бизнес-процессами в торговых организациях (ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК 11)

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен во 2 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);
 55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);
 54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Предмет дисциплины "Система инфраструктурного обеспечения индустрии спорта"	2	1	2	4	0	дискуссия
2.	Тема 2. Роль различных институтов в управлении спортивной индустрией	2	2	2	4	0	дискуссия
3.	Тема 3. Спортивные объекты как элемент инфраструктуры индустрии спорта	2	3	2	4	0	дискуссия
4.	Тема 4. Транспорт как элемент инфраструктуры индустрии спорта	2	4	2	4	0	дискуссия
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	экзамен
	Итого			8	16	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Предмет дисциплины "Система инфраструктурного обеспечения индустрии спорта"

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Предмет дисциплины "Система инфраструктурного обеспечения индустрии спорта".
 Индустрия спорта как фактор повышения уровня социально-экономического развития территорий.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Проанализировать систему инфраструктурного обеспечения индустрии спорта региона

Тема 2. Роль различных институтов в управлении спортивной индустрией

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Государственное и негосударственное регулирования системы инфраструктурного обеспечения индустрии спорта

практическое занятие (4 часа(ов)):

Нормативно-правовые акты в системе управления инфраструктурой индустрии спорта.

Тема 3. Спортивные объекты как элемент инфраструктуры индустрии спорта

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Стадионы, водные объекты, спортивные залы и их место в инфраструктуре спортивной индустрии.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Проанализировать систему спортивных объектов региона.

Тема 4. Транспорт как элемент инфраструктуры индустрии спорта

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Транспорт как элемент инфраструктуры индустрии спорта. Влияние развития транспортной инфраструктуры на систему развития индустрии спорта.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Проанализировать систему транспортного обеспечения индустрии спорта.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Предмет дисциплины "Система инфраструктурного обеспечения индустрии спорта"	2	1		20	дискуссия
2.	Тема 2. Роль различных институтов в управлении спортивной индустрией	2	2		20	дискуссия
3.	Тема 3. Спортивные объекты как элемент инфраструктуры индустрии спорта	2	3		20	дискуссия
4.	Тема 4. Транспорт как элемент инфраструктуры индустрии спорта	2	4		24	дискуссия
	Итого				84	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В процессе освоения данного курса широко используются активные и интерактивные методы обучения, такие как: дискуссии, "круглые столы", тематические фильмы.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Предмет дисциплины "Система инфраструктурного обеспечения индустрии спорта"

дискуссия , примерные вопросы:

Обсуждение вопросов по теме занятия

Тема 2. Роль различных институтов в управлении спортивной индустрией

дискуссия , примерные вопросы:

Обсуждение вопросов по теме занятия

Тема 3. Спортивные объекты как элемент инфраструктуры индустрии спорта

дискуссия , примерные вопросы:

Обсуждение вопросов по теме занятия

Тема 4. Транспорт как элемент инфраструктуры индустрии спорта

дискуссия , примерные вопросы:

Обсуждение вопросов по теме занятия

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

Примерные темы экзаменационных билетов:

1. Роль различных институтов в управлении спортивной индустрией
2. Спортивные объекты как элемент инфраструктуры индустрии спорта
3. Транспорт как элемент инфраструктуры индустрии спорта
4. Роль крупных спортивных объектов в индустрии спорта
5. Роль мелких и средних спортивных объектов в индустрии спорта
6. Объекты шаговой доступности и их роль в индустрии спорта
7. Транспортное обеспечение крупных спортивных мероприятий

7.1. Основная литература:

1. Починкин А.В. Менеджмент в сфере физической культуры и спорта: учебное пособие, Издательство: Советский спорт, 2010. - 264 с.
2. Фискалов В.Д. Спорт и система подготовки спортсменов: учебник, Издательство: Советский спорт, 2010. - 390 с.

7.2. Дополнительная литература:

1. Прокуменщиков М.Ю. Большой спорт и большая политика. - М.: "Российская политическая энциклопедия" (РОССПЭН), 2004. - 464 с.
2. Столбов В.В., Финогенова Л.А., Мельникова Н.Ю. История физической культуры и спорта / Под ред. В.В. Столбова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Физическая культура и спорт, 2001. - 423 с.
3. Рабинер И. Тайны олимпийского золота. Исинбаева, Дементьева и другие. - М.: ЗАО "ОЛМА Медиа Групп", 2008. - 384 с.

7.3. Интернет-ресурсы:

Библиотека международной спортивной информации - <http://bmsi.ru>

Индустрия спорта - <http://indsports.ru/index.php>

Портал спортивной индустрии - <http://www.in-sport.ru/index.phtml?action=articles&num=35>

Сооружения и индустрия спорта - <http://www.sportsfacilities.ru/>

Спорт индустрия - <http://www.sport-industry.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Освоение дисциплины "Система инфраструктурного обеспечения индустрии спорта" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "КнигаФонд", доступ к которой предоставлен студентам. Электронно-библиотечная система "КнигаФонд" реализует легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. КнигаФонд обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВПО.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 080200.68 "Менеджмент" и магистерской программе Менеджмент и правовое обеспечение индустрии спорта .

Автор(ы):

Мишакин Т.С. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Разумовская Е.М. _____

"__" _____ 201__ г.

Лист согласования

N	ФИО	Согласование
1	Разумовская Е. М.	
2	Разумовская Е. М.	
3	Фазлыева Е. П.	
4	Чижанова Е. А.	
5	Соколова Е. А.	
6	Тимофеева О. А.	