

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Центр бакалавриата Развитие территорий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Таюрский Д.А.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины

Курсовая работа по направлению Б3.В.10

Направление подготовки: 100400.62 - Туризм

Профиль подготовки: Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Галимов Ш.Ш.

Рецензент(ы):

Рубцов В.А.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Рубцов В. А.

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

Учебно-методическая комиссия Института управления, экономики и финансов (центр бакалавриата: развитие территорий):

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

Регистрационный No

Казань
2017

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) доцент, к.н. (доцент) Галимов Ш.Ш. кафедра сервиса и туризма Институт управления, экономики и финансов , SSGalimov@yandex.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью является освоение навыков исследовательской работы в области туризма, сбору материала для написания курсовой работы

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б3.В.10 Профессиональный" основной образовательной программы 100400.62 Туризм и относится к вариативной части. Осваивается на курсах, семестры.

Выполнение курсовой работы входит в перечень обязательных работ

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1 (общекультурные компетенции)	владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения
ОК-2 (общекультурные компетенции)	уметь логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь
(ОК-5) (общекультурные компетенции)	способностью к самоорганизации и самообразованию ;количественной обработки информации
ПК-15) (профессиональные компетенции)	готовностью к применению прикладных методов исследовательской деятельности в туризме (;
ПК-3 (профессиональные компетенции)	способностью самостоятельно находить и использовать различные источники информации по проекту туристского продукта (

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

Методические приемы и рекомендации по написанию курсовой работы

2. должен уметь:

обосновать актуальность выбранной темы и вида исследования;
работать с литературой, нормативно-методическими материалами, обладать навыками патентного поиска;

3. должен владеть:

методиками полевого и лабораторного исследования;
математическим аппаратом для составления базы данных, уметь анализировать данные методами математической статистики;

навыками работы в коллективе при решении комплексных задач;

4. должен демонстрировать способность и готовность:

Способность к исследовательской работе, сбору материала, анализу. Готовность защитить свою курсовую работу

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины .

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. Выбор направления и темы исследований; изучение литературы, анализ состояния исследуемой проблемы, в т.ч. результатов патентных исследований.	6	1-3	0	0	0	Дискуссия
2.	Тема 2. Основная часть для решения поставленных перед работой задач.	6	4-12	0	0	0	Научный доклад
3.	Тема 3. Обобщение и оценка результатов исследований; оценка эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем (в т.ч. оценка конкурентоспособности продукции и услуг).	6	13-14	0	0	0	Научный доклад

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
	Тема . Итоговая форма контроля	6		0	0	0	Зачет
	Итого			0	0	0	

4.2 Содержание дисциплины

Аудиторная нагрузка по учебному плану не предусмотрена

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. Выбор направления и темы исследований; изучение литературы, анализ состояния исследуемой проблемы, в т.ч. результатов патентных исследований.	6	1-3		12	дискуссия
2.	Тема 2. Основная часть для решения поставленных перед работой задач.	6	4-12	подготовка к научному докладу	80	научный доклад
3.	Тема 3. Обобщение и оценка результатов исследований; оценка эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем (в т.ч. оценка конкурентоспособности продукции и услуг).	6	13-14	подготовка к научному докладу	6	научный доклад
	Итого				98	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Используются в основном традиционные образовательные технологии

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

Тема 1. Выбор направления и темы исследований; изучение литературы, анализ состояния исследуемой проблемы, в т.ч. результатов патентных исследований.

дискуссия , примерные вопросы:

подготовка литературного обзора, выбор наиболее актуального направления для работы, работа в группе

Тема 2. Основная часть для решения поставленных перед работой задач.

научный доклад , примерные вопросы:

Определение содержания работы. Определение источников литературы.. Определение расчетных работ.

Тема 3. Обобщение и оценка результатов исследований; оценка эффективности полученных результатов в сравнении с современным научно-техническим уровнем (в т.ч. оценка конкурентоспособности продукции и услуг).

научный доклад , примерные вопросы:

Отчет о проделанной работе. Проверка основных положений. Проверка на плагиат по особой программе.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к :

Примерные темы для выполнения курсовых работ:

Типы туризма

Основы гостеприимства

Законодательство в области гостеприимства

Типы средств размещения

Управление качеством в гостеприимстве

Туристские дестинации в РТ

Характеристика основных туроператоров РТ

Организация работы Госкомитета РТ по туризму

Проверка полноты анализа литературных источников, патентного поиска; проверка полноты овладения методами исследования, достоверности результатов; Выступление семинаре, на конференции с законченным разделом

7.1. Основная литература:

1.Надырова, Дамиля Саматовна.

Курсовая работа: от замысла до защиты : методические рекомендации по курсу 'Теория и методика преподавания фортепиано' для студентов музыкальных специальностей педагогических и гуманитарных вузов / Д. С. Надырова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ГОУ ВПО 'Татар. гос. гуманитар.-пед. ун-т' .? Казань : [ТГГПУ], 2010 .? 35 с. : ноты ; 21 .? Библиогр.: с. 31 (8 назв.), 100.

2.Гильманова, Айгуль Нургаяновна (канд. филол. наук ; 1977-) .

Курсовая работа : учебно-методическое пособие по выполнению курсовых работ для студентов отделений и факультетов журналистики обучающихся по направлению 031300 Журналистика (бакалавриат), профилям 'Телевидение' и 'Международная журналистика' / А. Н. Гильманова ; [науч. ред. д.п.н., проф. Е. С. Дорожук] .? Казань : [Казанский университет], 2012 .? 46 с. : ил. ; 21 .? Библиогр.: с. 40-41 и в подстроч. примеч.

7.2. Дополнительная литература:

1.Надырова, Дамиля Саматовна.

Курсовая работа: от замысла до защиты : методические рекомендации по курсу 'Теория и методика преподавания фортепиано' для студентов музыкальных специальностей педагогических и гуманитарных вузов / Д. С. Надырова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ГОУ ВПО 'Татар. гос. гуманитар.-пед. ун-т' .? Казань : [ТГГПУ], 2010 .? 35 с. : ноты ; 21 .? Библиогр.: с. 31 (8 назв.), 100.

2. Гильманова, Айгуль Нургаяновна (канд. филол. наук ; 1977-) .

Курсовая работа : учебно-методическое пособие по выполнению курсовых работ для студентов отделений и факультетов журналистики обучающихся по направлению 031300 Журналистика (бакалавриат), профилям 'Телевидение' и 'Международная журналистика' / А. Н. Гильманова ; [науч. ред. д.п.н., проф. Е. С. Дорошук] .? Казань : [Казанский университет], 2012 .? 46 с. : ил. ; 21 .? Библиогр.: с. 40-41 и в подстроч. примеч.

7.3. Интернет-ресурсы:

Nature (journal) - <http://www.nature.com/>

Большая научная библиотека. - <http://sci-lib.com/subject.php?subject=4&pp=1>

ВЫПОЛНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ -

http://vasilieva.narod.ru/Uch_prc/NGU/Bogorodsk/Reg_ek/MkursovREU.htm

Как написать курсовую работу: пошаговая инструкция -

<http://www.пишем-диплом-сами.рф/kak-pisat-kursovuiu-rabotu-sovety-spcialista>

Методы исследования в курсовой работе -

<http://советстуденту.рф/referaty-kursovye/metody-issledovaniya-v-kursovoj-rabote/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Курсовая работа по направлению" 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 "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Имеются мультимедийные презентации по правилам оформления курсовых работ
Использование Методических указаний по выполнению курсовой работы изданной на кафедре сервиса и туризма

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 100400.62 "Туризм" и профилю подготовки Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг .

Автор(ы):

Галимов Ш.Ш. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Рубцов В.А. _____

"__" _____ 201__ г.