

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.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины
Курсовая работа по направлению БЗ.В.10

Направление подготовки: 021300.62 - Картография и геоинформатика

Профиль подготовки: Геоинформатика

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Пудовик Е.М.

Рецензент(ы):

Панасюк М.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Панасюк М. В.

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 94833017

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) Пудовик Е.М. кафедры географии и картографии Институт управления, экономики и финансов, EMPudovik@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целями выполнения курсовой работы является формирование у студентов навыков самостоятельного научного исследования и творческого решения профессиональных задач.

Задачи курсовой работы:

- выработать профессиональные компетенции;
- закрепить, углубить и расширить теоретические знания;
- овладеть навыками самостоятельной работы;
- выработать умение формулировать суждения и выводы, логически, последовательно и доказательно их излагать;
- выработать умение публичной защиты исследовательской работы;
- подготовиться к более сложной задаче - выполнению дипломной работы.

Выполнение курсовой работы должно способствовать углубленному усвоению учебных курсов (модулей), открытию студентам широких возможностей для освоения дополнительного теоретического материала и накопленного практического опыта по интересующему их направлению деятельности, приобретению навыков в области решения практических задач и ситуаций. Она базируется на изучении законов, постановлений правительства, нормативных и методических материалов, литературных источников, а также практическом материале предприятия (объединения, организации), экспериментальных и статистических данных.

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

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б3.В.10 Профессиональный" основной образовательной программы 021300.62 Картография и геоинформатика и относится к вариативной части. Осваивается на курсах, семестры.

В результате освоения навыков написания курсовой работы студенты смогут применить полученные теоретические и практические знания при прохождении научно-исследовательской практики и подготовке отчета по практике, а также при написании выпускной квалификационной работы.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-10 (профессиональные компетенции)	уметь использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач, способен понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в географии и картографии, обладает способностью использовать теоретические знания на практике
ПК-14 (профессиональные компетенции)	владеть методами и технологиями обработки пространственной географической, в том числе аэрокосмической информации, применять картографические методы познания в научно-практической деятельности, знает системы полевых и лабораторных методов исследования и моделирования и картографии

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-6 (профессиональные компетенции)	знать основы картографии, владеет картографическим и аэрокосмическим методами в географических исследованиях

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- основные этапы написания курсовой работы;
- правила оформления курсовой работы;
- правила оформления списка литературы.

2. должен уметь:

- самостоятельно определять цель исследования;
- проводить исследование;
- давать научно обоснованную оценку результатов исследования.

3. должен владеть:

- методами сбора, обработки и обобщения экономической информации;
- методами экономических расчетов;
- методами систематизации информации.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

- делать научные доклады, отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 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. Подготовка и выполнение научного исследования	6		0	0	0	

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Подготовка и выполнение научного исследования	6		0	0	0	
3.	Тема 3. Подготовка и выполнение научного исследования	6		0	0	0	
4.	Тема 4. Подготовка и выполнение научного исследования	6		0	0	0	
	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. Подготовка и выполнение научного исследования	6		подготовка к курсовой работе	33	курсовая работа
2.	Тема 2. Подготовка и выполнение научного исследования	6		подготовка к курсовой работе	37	курсовая работа
	Итого				70	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В процессе написания курсовой работы студенты выполняют следующие этапы работ:

Этап 1. Выбор темы курсовой работы.

Этап 2. Подбор литературы по теме и ознакомление с ней.

Этап 3. Согласование с научным руководителем предварительного плана курсовой работы.

Этап 4. Изучение выбранных литературных источников.

Этап 5. Составление окончательного варианта плана, уточнение формулировки темы.

Этап 6. Сбор, анализ, обработка и обобщение практических и теоретических материалов.

Этап 7. Изложение материала, оформление текста курсовой работы.

Этап 8. Представление курсовой работы научному руководителю.

Этап 9. Защита курсовой работы.

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

Тема 1. Подготовка и выполнение научного исследования

курсовая работа, примерные вопросы:

Представление курсовой работы научному руководителю. Защита курсовой работы.

Тема 2. Подготовка и выполнение научного исследования

курсовая работа, примерные вопросы:

Представление курсовой работы научному руководителю. Защита курсовой работы.

Тема 3. Подготовка и выполнение научного исследования

Тема 4. Подготовка и выполнение научного исследования

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к :

Примерная тематика курсовых работ:

1. Система индикаторов социально-экономического развития регионов.
2. Пути обеспечения экономической безопасности региона.
3. Региональные центры: анализ особенностей социально-экономического развития за 2003-2013 гг.
4. Территориальная дифференциация уровня жизни населения регионов России.
5. Межрегиональная экономическая кооперация в России: основные тенденции развития.
6. Анализ социально-экономического развития крупнейших агломераций Приволжского федерального округа.
7. Оценка состояния отраслевой структуры в экономике Татарстана.
8. Капитал здоровья населения региона как основная характеристика социально-экономического развития.
9. Доходы и потребление населения России: региональная специфика.
10. Современные инструменты развития территориальной социально-экономической системы региона (на примере?)
11. Подходы и методы изучения территориального развития (на примере?)
12. Система индикаторов социально-экономического развития регионов.
13. Пути обеспечения экономической безопасности региона.
14. Региональные центры: анализ особенностей социально-экономического развития за 2003-2013 гг.
15. Современная территориальная дифференциация уровня жизни населения регионов России.
16. Межрегиональная экономическая кооперация в России: основные тенденции развития.
17. Анализ социально-экономического развития крупнейших агломераций Приволжского федерального округа.
18. Оценка состояния отраслевой структуры в экономике Татарстана.
19. Структурные сдвиги в промышленном секторе региона и ее характерные особенности.
20. Капитал здоровья населения региона как основная характеристика социально-экономического развития.
21. Доходы и потребление населения России: региональная специфика.
22. Особенности формирования региональных рынков энергоресурсов.
23. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала региона.
24. Инновационная активность региональных фирм в условиях глобализации.

25. Анализ системы региональных счетов Республики Татарстан.
26. Бюджет муниципального образования, источники его формирования и основные статьи расходования средств
27. Бюджетный федерализм и налоговая политика
28. Депрессивные регионы и экономические методы ускорения их социально-экономического развития
29. Динамика численности населения в регионах ПФО
30. Инвестиционные рейтинги регионов: методики расчета.
31. Инвестиционный потенциал региона и методы его определения
32. Методы демографического прогнозирования и их использование при формировании региональной политики
33. Муниципальные налоги, их роль и значение
34. Муниципальный заказ, его роль в развитии муниципальных образований
35. Обеспечение притока иностранных инвестиций в экономику региона
36. Особенности и проблемы развития транспортной системы региона в современных условиях
37. Оценка и повышение инновационного потенциала региональной экономики
38. Оценка уровня социально-экономического развития региона
39. Оценка эффективности бюджетных расходов в регионе
40. Перспективы развития туристско-рекреационного комплекса региона
41. Повышение инвестиционного потенциала региональной экономики
42. Повышение конкурентоспособности легкой промышленности региона
43. Повышение эффективности программно-целевого планирования в регионе
44. Повышение эффективности развития региональной системы здравоохранения
45. Проблемы развития малого бизнеса в регионе и пути их решения
46. Проблемы развития машиностроительного комплекса в регионе
47. Проблемы развития пищевой промышленности в регионе
48. Развитие промышленности в регионах ПФО
49. Развитие регионального строительного комплекса на основе инновационных технологий
50. Развитие с/х в регионах Приволжского федерального округа
51. Разработка приоритетов развития сельского хозяйства в регионе
52. Региональная инвестиционная политика.
53. Региональные рынки недвижимости
54. Свободные экономические зоны и их роль в развитии экономики регионов
55. Совершенствование налоговой политики в регионе
56. Совершенствование развития внешнеэкономической деятельности в регионе
57. Состав и структура региональных бюджетов
58. Транспортный комплекс региона
59. Управление сбалансированным развитием территорий в регионе
60. Управление устойчивым развитием сельского хозяйства в регионе
61. Федеральные программы регионального развития
62. Формирование и проблемы развития рынка недвижимости в регионе
63. Формирование приоритетов развития системы образования в регионе
64. Экологическая обстановка в регионе и экономические методы ее улучшения (на примере города Казань и Республики Татарстан)

7.1. Основная литература:

Сингатуллина Г.Р., Подгорная А.И. Курсовая работа: основные требования к подготовке, написанию и защите. - Казань: Изд-во Казан. гос. ун-та, 2008. - 40 с.

Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы. Методика подготовки и оформления [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие. - 7-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К-", 2013. - 340 с. - ISBN 978-5-394-01694-3. - <http://znanium.com/bookread.php?book=415062>

Гелецкий, В. М. Реферативные, курсовые и выпускные квалификационные работы [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / В. М. Гелецкий. - 2-е изд., перераб. и доп. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011. - 152 с. - ISBN 978-5-7638-2190-1. - <http://znanium.com/bookread.php?book=443230>

Бушенева, Ю. И. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Ю. И. Бушенева. - М.: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К-", 2013. - 140 с. ISBN 978-5-394-02185-5. <http://znanium.com/bookread.php?book=415294>

7.2. Дополнительная литература:

Журнал "HarvardBusinessReview".

Журнал "Акционерное общество. Вопросы корпоративного управления".

Журнал "Аудиторские ведомости".

Журнал "Банковское дело".

Журнал "Бухгалтерский учет".

Журнал "Вопросы экономики".

Журнал "Деньги и кредит".

Журнал "Менеджмент в России и за рубежом".

Журнал "Общество и экономика".

Журнал "Проблемы теории и практики управления".

Журнал "Региональная экономика теория и практика".

Журнал "Российский экономический журнал".

Журнал "Российское предпринимательство".

Журнал "Рынок ценных бумаг".

Журнал "Секрет фирмы".

Журнал "Справочник экономиста".

Журнал "Финанс".

7.3. Интернет-ресурсы:

Журнал 'TERRA ECONOMICUS' - ecsocman.hse.ru/evjur/э

Полнотекстовая база данных по общественным и гуманитарным наукам - <http://www.ebiblioteka.ru/>

Федеральный образовательный портал ? Экономика - ecsocman.hse.ru/э

Электронная библиотека Elibrary - <http://elibrary.ru>

Электронно-библиотечная система - <http://www.knigafund.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Курсовая работа по направлению" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

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 "БиблиоРоссика", доступ к которой предоставлен студентам. В ЭБС "БиблиоРоссика" представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным наукам, включающие в себя публикации ведущих российских издательств гуманитарной литературы, издания на английском языке ведущих американских и европейских издательств, а также редкие и малотиражные издания российских региональных вузов. ЭБС "БиблиоРоссика" обеспечивает широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

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.

Освоение дисциплины "Курсовая работа по направлению" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечных системах "БиблиоРоссика" и "ZNANIUM.COM", доступ к которым предоставлен студентам. Электронно-библиотечные системы реализуют легальное хранение, распространение и защиту цифрового контента учебно-методической литературы для вузов с условием обязательного соблюдения авторских и смежных прав. ЭБС "БиблиоРоссика" и "ZNANIUM.COM" обеспечивают широкий законный доступ к необходимым для образовательного процесса изданиям с использованием инновационных технологий и соответствует всем требованиям новых ФГОС ВО.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 021300.62 "Картография и геоинформатика" и профилю подготовки Геоинформатика .

Автор(ы):

Пудовик Е.М. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Панасюк М.В. _____

"__" _____ 201__ г.