

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление развитием инфраструктурой»

по направлению/специальности 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (квалификация – бакалавр)

Направленность (профиль/специализация): Государственная и муниципальная служба

Форма обучения: очно-заочная

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина является многогранной, характеризующей многоаспектность окружающей нас среды. Она всесторонне описывает широкий круг вопросов, касающихся экономического и управленческого потенциала, как отдельных регионов, так и страны в целом. Дисциплина дает представление об обеспечивающем комплексе структур и позволяет понять причины происходящих, как на региональном, так и муниципальном уровнях, экономических процессов. Играет важную роль в формировании знаний и навыков в сфере региональной экономики. В курсе рассматриваются вопросы, связанные с объектами жизнеобеспечения, производственными и социальными комплексами, экономическими реалиями в регионах. Все аспекты рассматриваются с точки зрения управления соответствующими инфраструктурными объектами.

Цель учебной дисциплины - на основе изучения теории и практики управления инфраструктурой формирование новых компетенций, совершенствование умений и навыков, обучение студентов в экономической сфере. В том числе осознание взаимосвязи дисциплины и факторов внешней и внутренней среды рассматриваемого экономического объекта.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с теоретической составляющей дефиниций, понятий, категорий и методологической основой, играющими важную роль в управленческом процессе;
- выработка практических навыков и умений к решению насущных региональных и муниципальных задач;
- рассмотрение особенностей инфраструктурной составляющей регионов России;
- формирование общих и конкретных знаний о региональных экономических процессах с точки зрения инфраструктурного подхода;
- формирование представления у слушателей курса о классических и современных достижениях в рассматриваемой области знания.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление развитием инфраструктурой» относится к дисциплинам по выбору ОПОП по направлению 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» уровень – бакалавриат.

Для успешного освоения дисциплины «Управление развитием инфраструктурой» слушателям предшествует освоение следующих дисциплин «Экономическая теория» (УК-10), «Статистика» (ОПК-2), «Математические и цифровые методы в государственном управлении» (ОПК-2, ПК-8), «Экономика организаций (предприятия)» (ОПК-6).

Дисциплина «Управление развитием инфраструктурой» является предшествующей таким дисциплинам, как «Принятие и исполнение государственных решений» (ОПК-2).



3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	
ПК-7	Способен проводить количественный и качественный анализ при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных предприятий и учреждений, политических партий, общественно-политических движений, коммерческих и некоммерческих организаций	ИД-1 ПК-7	Знать основные методы и показатели количественного и качественного анализа социально-экономических процессов, деятельности органов власти
		ИД-2 ПК-7	Уметь проводить количественный и качественный анализ социально-экономических процессов, деятельности органов власти
		ИД-3 ПК-7	Владеть навыками проведения количественного и качественного анализа социально-экономических процессов, деятельности органов власти

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часа)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм и др.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: работа с Интернет-ресурсами; базами данных; сайтами органов местного самоуправления; законодательными базами.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование
По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачет
Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет