

АННОТАЦИЯ

дисциплины **Б1.В.ДВ.14 «Инфраструктурная политика развития на региональном и местном уровне»**

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 8 часов аудиторной нагрузки: лекционных 4 ч., практических 4 ч., ИКР – 0,2 часа; 60 часов самостоятельной работы, 3-8 – контроль; зачет).

Цель дисциплины «Инфраструктурная политика развития на региональном и местном уровне» – формирование у бакалавров системы знаний в области функционирования социально-экономической инфраструктуры на региональном и местном уровне, а также формирование навыков разработки социально-экономических программ и проектов развития инфраструктуры на уровне административно-территориального образования.

Задачи дисциплины «Инфраструктурная политика развития на региональном и местном уровне»:

- формирование знаний у студентов о социально-экономической инфраструктуре региона и муниципального образования;
- формирование знаний у студентов о целях, принципах и методах формирования инфраструктурной политики на региональном и местном уровне;
- формирование у студентов умений применять основные экономические методы управления государственным и муниципальным имуществом;
- формирование у студентов практических навыков принятия управленческих решений в области развития региональной и муниципальной инфраструктуры;
- формирование у студентов практических навыков разработки социально-экономических программ и проектов развития инфраструктуры;
- формирование у студентов умений использовать показатели оценки эффективности реализации региональных и муниципальных социально-экономических программ и проектов инфраструктурного развития.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.9.1 «Инфраструктурная политика развития на региональном и местном уровне» относится к дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ) вариативной части (Б1.В) Блока 1 (Б1) «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Формирование и реализация инфраструктурной политики является важной составляющей социально-экономической политики региональных правительств и органов местного самоуправления.

В методическом плане дисциплина опирается на знания, полученные при изучении дисциплин «Экономическая теория», «Муниципальная статистика» и «Основы развития местного хозяйства».

Набор входящих знаний и умений, состоящий в понимании принципов функционирования объектов экономической инфраструктуры, понимании взаимосвязи между уровнем развития инфраструктуры и общим социально-экономическим развитием муниципального образования и субъекта РФ, навыков использования методов анализа местной и региональной экономики, обеспечивают требуемый фундамент знаний для формирования системы теоретических знаний и практических умений в области разработки инфраструктурных проектов на уровне административно-территориальных образований.

В свою очередь, знания и навыки, полученные в рамках изучения дисциплины «Инфраструктурная политика развития на региональном и местном уровне», являются необходимыми для освоения последующих дисциплин: «Стратегическое планирование местного развития», «Управление социально-экономическим развитием в регионе», «Муниципальные финансы» и «Экономика города».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (согласно ФГОС 3+):

ПК-3 – умения применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов;

ПК-12 – способности разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-3	умение применять основные экономические методы для управления государственным и муниципальным имуществом, принятия управленческих решений по бюджетированию и структуре государственных (муниципальных) активов	– цели, принципы и методы формирования инфраструктурной политики на региональном и местном уровне; – нормативно-правовую базу управления государственным и муниципальным имуществом	– применять основные экономические методы управления государственным и муниципальным имуществом	– навыками принятия управленческих решений в области развития региональной и муниципальной инфраструктуры; – навыками принятия решений в области эффективного управления государственным и муниципальным имуществом
2.	ПК-12	способность разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ	– теоретические основы, принципы и алгоритмы разработки проектов экономического и инфраструктурного развития региона и муниципального образования	– использовать положения и методические рекомендации органов государственной власти в области разработки программ развития экономической и социальной инфраструктуры; – использовать показатели оценки эффективности реализации социально-экономических программ и проектов развития инфраструктуры	– навыками разработки социально-экономических программ и проектов развития инфраструктуры на региональном и местном уровне; – навыками оценки социально-экономических последствий реализации государственных и муниципальных целевых программ

Основные разделы дисциплины

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Экономическая и социальная инфраструктура как объект государственного и муниципального управления	7				7
2.	Методы анализа состояния инфраструктурных комплексов и объектов	7	1			6
3.	Инфраструктурные ограничения социально-экономического развития муниципального образования и региона	8		1		7
4.	Государственная и муниципальная политика развития социально-экономической инфраструктуры	7	1			6
5.	Показатели анализа эффективности целевых программы развития инфраструктуры на уровне административно-территориальных образований	8		1		7
6.	Методы развития транспортной инфраструктуры в регионе и муниципальном образовании	7	1			6
7.	Методы развития инновационной экономической инфраструктуры на территориальном уровне	8		1		7
8.	Разработка и реализация инвестиционных инфраструктурных проектов в регионе и муниципальном образовании	8	1			7
9.	Опыт развития инфраструктуры на региональном и местном уровне в зарубежных странах	8		1		7
Итого по дисциплине			4	4		60

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература

1. Антохонова, И.В. Методы прогнозирования социально-экономических процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / И. В. Антохонова. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2017. – 213 с. – Загл. с экрана. Режим доступа в электронной библиотеке «Юрайт»: <https://www.biblio-online.ru/book/984FF846-C292-4F5A-9AA0-8A03048BFE4C>.

2. Папело, В.Н. Эффективные технологии управления социально-экономическим развитием муниципального образования [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Н. Папело, Ковтун Б.А. – М. : Директ-Медиа, 2016. – 207 с. – Загл. с экрана. Режим доступа в Университетской библиотеке ONLINE: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=454168&sr=1.

Автор РПД _____ А.Н. Вальвашов, канд. экон. наук, доц. кафедры ГМУ