

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Технологическая модернизация экономики и государственная
инвестиционная политика»
по направлению 38.04.04 (уровень магистратура)
«Государственное и муниципальное управление»
профиль «Государственная и муниципальная служба»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины «Технологическая модернизация экономики и государственная инвестиционная политика» - изучение теоретических вопросов проведения технологической модернизации экономики и приобретения практических навыков разработки и реализации государственной инвестиционной политики для определения эффективных методов, форм и инструментов управления инвестиционными процессами и проведения структурной перестройки экономики.

Задачи освоения дисциплины:

- подготовить специалистов для работы в органах государственного и муниципального управления, способных управлять инвестиционными процессами и процессами технологической модернизации экономики;
- научить будущих специалистов навыкам и методикам организационного, функционального и политического анализа в государственном секторе;
- развить у магистрантов творческий подход при разработке и реализации программ технологической модернизации экономики и разработки государственной инвестиционной политики;
- научить магистрантов повышать эффективность и результативность управления инвестиционными процессами.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Технологическая модернизация экономики и государственная инвестиционная политика» относится к одной из дисциплин профессионального цикла Б1.В.ДВ6. Дисциплины по выбору ООП при подготовке магистрантов по направлению 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление».

Для успешного освоения дисциплины «Технологическая модернизация экономики и государственная инвестиционная политика» необходимо изучение следующих дисциплин: «Информационно-аналитические технологии государственного и муниципального управления» (ПК-12, ПК-13), «Управление проектами в профессиональной деятельности» (ОК-3, ОПК-1).

Дисциплина «Технологическая модернизация экономики и государственная инвестиционная политика» является предшествующей дисциплинам: «Управление развитием кластеров в региональной экономике» (ПК-7, ПК-22), «Оценка эффективности деятельности органов государственной и муниципальной власти и их аудит» (ПК-3, ПК-4, ПК-11).

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-9 – владение навыками инструментов экономической политики	знать: основные тенденции развития и технологической модернизации и с учетом мировой административной практики; уметь: анализировать политическую, экономическую, правовую и социальную среду, в которой действуют органы государственного управления и реализуется инвестиционная деятельность; владеть: навыками использования различных инструментов и механизмов проведения технологической модернизации экономики и государственной инвестиционной политики;
ПК-14 – способность систематизировать и обобщать информацию, готовить предложения по совершенствованию системы государственного и муниципального управления	знать: механизмы проведения технологической модернизации экономики и проведения государственной инвестиционной политики РФ и зарубежных стран; уметь: использовать, систематизировать и обобщать информацию, готовить предложения по совершенствованию системы государственного и муниципального управления в области технологической модернизации экономики и проведения государственной инвестиционной политики; владеть: методами оценки результатов в деятельности органов государственной власти в сфере технологической модернизации экономики и проведения государственной инвестиционной политики.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 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: изучение научной, учебной литературы, периодической печати, работа с Интернет-ресурсами; базами данных; подготовка презентаций.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачет.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.