

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

РАЗРАБОТКА, ОЦЕНКА И МОНИТОРИНГ ГОСУДАРСТВЕННЫХ РЕШЕНИЙ

по направлению/ научной специальности

38.06.01 Экономика/ Региональная и отраслевая экономика

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: приобрести знания правовых, нормативных и организационных основ принятия управленческих решений в системе государственного управления, умения для практической деятельности по анализу результативности деятельности органов власти с точки зрения принятия и исполнения государственных решений.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать комплекс знаний, умений и навыков в области теоретических оснований принятия и эффективного исполнения решений государственного характера в процессе государственного и муниципального управления;
- выявить закономерности и особенности организации процесса принятия управленческих решений на разных уровнях в рамках современной российской системы государственного и муниципального управления;
- овладеть различными приемами организации процессов разработки, осуществления государственных решений и контроля за их исполнением в практике современного управления.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Дисциплина относится к вариативным дисциплинам учебного плана ОПОП по направлению подготовки аспирантов направления «Экономика» научной специальности «Региональная и отраслевая экономика».

Для успешного освоения дисциплины «Разработка, оценка и мониторинг государственных решений» (Б1.В.ДВ.1.2) обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: «Методология науки и методы научных исследований» (Б1.В.ОД.2), а также при осуществлении «Научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» (Б3.1).

Освоение знаний, умений и навыков обучающимися проходит одновременно при изучении дисциплины «Стратегическое управление развитием региональных социально-экономических систем» (Б1.В.ДВ.1.1), «Современные экономико-математические методы и модели в исследовании экономики и управления» (Б1.В.ДВ.2.2), «Управление конкурентоспособностью национальной экономики, отраслей и предприятий» (Б1.В.ДВ.2.1), а также прохождении «Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)» (Б2.2) и при осуществлении «Научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» (Б3.1).

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Разработка, оценка и мониторинг государственных решений» могут быть использованы для изучения

дисциплины «Региональная и отраслевая экономика» (Б1.В.ОД.3), а также для осуществления «Научно-исследовательской деятельности и подготовке научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук» (Б3.1), «Подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена» (Б4.Г.1), «Представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)» (Б4.Д.1).

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

<p>ПК-1 способностью идентифицировать проблемы в конкретных условиях деятельности, находить пути их решения, обобщать стратегические материалы и результаты позитивных исследований</p>	<p>Знать: методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач. Уметь: осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач. Владеть: практическим опытом использования современного инструментария для осуществления сбора, обработки и анализа данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, осуществления контрольно-надзорных функций, разработки государственных и муниципальных программ.</p>
<p>ПК-2 способностью генерировать и критически оценивать варианты научных решений, разработать и обосновать предложения по их развитию с учетом критериев результативности, эффективности, риска</p>	<p>Знать: методы сбора, обработки и анализа данных, необходимых для осуществления контрольно-надзорных функций, разработки государственных и муниципальных программ. Уметь: осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для осуществления контрольно-надзорных функций, разработки государственных и муниципальных программ; Владеть: практическим опытом использования современного инструментария для осуществления сбора, обработки и анализа данных, необходимых для осуществления контрольно-надзорных функций, разработки государственных и муниципальных программ.</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции с использованием презентационных материалов, семинарские занятия, организованные как в традиционной форме, так и в форме «мозгового штурма», «деловой игры».

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа (проработка учебного материала с

использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий и подготовки докладов.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование; устный опрос; проверка практических заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.