АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Планирование и прогнозирование в государственном управлении»

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

Направленность (профиль/специализация): Государственная и муниципальная служба

Форма обучения: очная, очно-заочная

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Планирование и прогнозирование в государственном управлении» состоит в изучении теоретических вопросов и приобретения практических навыков планирования и прогнозирования в государственном управлении.

Задачи освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- принципы развития и закономерности функционирования социальноэкономических систем;
 - принципы целеполагания, виды и методы планирования;
 - основные виды и процедуры прогнозирования;
- принципы, методы принятия и реализации управленческих решений в проектной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Планирование и прогнозирование в государственном управлении» - дисциплина по выбору учебного плана.

Дисциплина изучается на 4 курсе. В процессе изучения дисциплины студент должен получить представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы. Предшествующими дисциплинами являются Экономическая теория, Государственное регулирование экономики, Математические методы в экономике, Вероятностные методы в экономике.

Дисциплина изучается в том же семестре, что и дисциплины Управленческий консалтинг, Основы управления персоналом.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В совокупности с другими дисциплинами профессионального цикла ФГОС ВО по направлению ГМУ дисциплина «Планирование и прогнозирование в государственном управлении» обеспечивает инструментарием формирования следующих профессиональных (ПК) компетенций.

Код и наименование			Перечень планируемых результатов обучения по						
реализуемой компетенции			дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами						
		достижения компетенций							
ПК-1 -	способен	мыслить	Знать:	методы	И	приема	количе	ственного	И
системно,	системно, разрабатывать		качестве	нного ана	ілиза	статисти	ических	и экспертн	ых
стратегии	на	основе	данных	для пос	трое	ния проі	гнозов і	и разработ	гки

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

количественного анализа статистических и экспертных данных и научно-обоснованных прогнозов социально-экономического развития с учетом рисков и новых возможностей

стратегии социально-экономического развития учетом рисков и новых возможностей;

Уметь: использовать системное мышление, методы и приема количественного и качественного анализа статистических и экспертных данных для построения прогнозов и разработки стратегии социально-экономического развития с учетом рисков и новых возможностей:

Владеть: навыками проведения количественного и качественного анализа статистических и экспертных данных для построения прогнозов и разработки стратегии социально-экономического развития с учетом рисков и новых возможностей

Способен проводить количественный и качественный анализ при оценке состояния экономической, социальной, политической среды, деятельности органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти Российской субъектов Федерации, органов местного самоуправления, государственных муниципальных предприятий и учреждений, политических партий, общественнополитических движений, коммерческих и некоммерческих

организаций

Знать: основные методы и показатели количественного и качественного анализа социально-экономических процессов, деятельности органов власти

Уметь: проводить количественный и качественный анализ социально-экономических процессов, деятельности органов власти

Владеть: навыками проведения количественного и качественного анализа социально-экономических процессов, деятельности органов власти

Изучение дисциплины «Планирование и прогнозирование в государственном управлении» открывает перспективы для успешного прохождения по конкурсу в органы государственного и местного самоуправления.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4 зачётных единиц. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часов.

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекционные и практические занятия.

Лекции проводятся в экстрактивном информационном режиме с использованием средств мультимедиа. В лекционных аудиториях используются ноутбук и мультимедийный проектор.

При организации практических занятий используются: разбор конкретных ситуаций (кейсы), выполнение практических работ в малых группах, деловые игры, подготовка рефератов.

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

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: изучение периодических печатных изданий и учебной литературы, дистанционные технологии обучения (электронные лекции, электронные журналы), выполнение практических заданий в ходе прохождения практики.

Для лучшего усвоения дисциплины студенты:

- постоянно и систематически с использованием рекомендованной литературы и электронных источников информации закрепляют знания, полученные на лекциях;
- находят решения проблемных вопросов, поставленных преподавателем в ходе лекций, семинарских занятий;
- регулярно и своевременно изучают материал, выданный преподавателем на самостоятельную проработку;
- регулярно отслеживают и используют информацию, найденную на специализированных сайтах.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

- устный опрос по изучаемым темам;
- решение задач;
- тестирование.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.