

Аннотация к рабочей программы дисциплины  
«Б1.В.ДВ.04.01 - Управление инновационной деятельностью»

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы.

**Цель дисциплины:** формирование у студентов системных знаний о методах структурирования данных в области управления инновационной деятельностью и умений формулировать предложения по совершенствованию государственного и муниципального управления в инновационной сфере.

**Задачи дисциплины:** формирование знаний о методах систематизации и структурирования аналитических данных о динамике и результатах управления инновационной деятельностью; развитие умений применять методы систематизации данных о динамике и результатах функционирования инновационной составляющей экономики; изучение подходов и методов аналитического обзора и оценки эффективности реализуемых государственных и муниципальных программ в инновационной сфере; формирование умений применять методы аналитического обзора и оценки эффективности инновационной составляющей реализуемых государственных и муниципальных программ; формирование знаний о современных тенденциях совершенствования управленческих подходов к внедрению инноваций; развитие умений формулировать предложения по совершенствованию управленческих подходов к организации управления инновационной деятельностью.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Б1.В.ДВ.04.01 - Управление инновационной деятельностью» относится к *части, формируемой участниками образовательных отношений* Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, является дисциплиной по выбору. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 5 курсе по очно-заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Для изучения дисциплины «Управление инновационной деятельностью» студент должен обладать знаниями по дисциплинам: «Информационные технологии обеспечения управленческой деятельности», «Информационные технологии анализа данных», «Информационные системы в государственном и муниципальном управлении», «Оценка эффективности инвестиционных проектов и государственных программ».

Знания, полученные студентами при изучении дисциплины «Управление инновационной деятельностью» являются необходимыми для освоения последующих дисциплин, в частности, таких как «Управление изменениями», «Контроль и надзор в общественном секторе», «Анализ финансового состояния и кредитоспособности территориальных образований» и других.

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине ( <i>знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности)</i> )
<b>ПКС-1. Способен самостоятельно проводить сбор и анализ информации о динамике и результатах функционирования национального хозяйства, региональной и муниципальной экономики, разрабатывать управленческие решения на основе имеющихся представлений о закономерностях развития социально-экономических систем различного уровня</b>	
ИПКС-1.1. Систематизирует и структурирует аналитические данные о динамике и результатах функционирования национального хозяйства, региональной и муниципальной экономики	Знает методы систематизации и структурирования аналитических данных о динамике и результатах функционирования национального хозяйства, региональной и муниципальной экономики Умеет применять методы систематизации и структурирования аналитических данных о динамике и результатах функционирования национального хозяйства, региональной и муниципальной экономики

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ИПКС-1.4. Осуществляет аналитический обзор и оценку эффективности реализуемых государственных и муниципальных программ; способен разрабатывать предложения по совершенствованию управленческих подходов к организации государственного и муниципального управления	Знает подходы и методы аналитического обзора и оценки эффективности реализуемых государственных и муниципальных программ
	Умеет применять методы аналитического обзора и оценки эффективности реализуемых государственных и муниципальных программ
	Знает современные тенденции совершенствования управленческих подходов к организации государственного и муниципального управления
	Умеет формулировать предложения по совершенствованию управленческих подходов к организации государственного и муниципального управления

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Содержание и виды инновационной деятельности	10	2		8	
2.	Принципы управления инновационной деятельностью	10	2	2	6	
3.	Основные элементы инфраструктуры инновационной деятельности	8		2	6	
4.	Стратегическое и проектное управление инновационной деятельностью	10	2	2	6	
5.	Методы оценки эффективности управления инновационной деятельностью	10		2	8	
6.	Инновационная составляющая в государственном и муниципальном управлении	10	2	2	6	
7.	Проблемы управления инновационной деятельностью в государственном и муниципальном управлении	11,8	2		9,8	
	<b>ИТОГО по разделам дисциплины</b>	<b>69,8</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>49,8</b>	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2				
	Курсовая работа					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Автор: Педанов Б.Б., канд. эконом. наук, доцент кафедры государственного и муниципального управления