

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
Б1.В.04 «Экономика инноваций»**

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель дисциплины: формирование у студентов целостного представления о системе инновационного развития экономики на микро- и макроуровне.

Задачи дисциплины:

- сформировать представление о сущности инновационной парадигмы развития экономики;
- формирование знаний о тенденциях и закономерностях развития инновационной деятельности, о факторах внешнего и внутреннего (по отношению к организации) характера, определяющих эффективность инноваций;
- усвоение комплекса практических методик выбора стратегии инновационной деятельности, отбора и оценки проектов, управления их реализацией;
- объяснить механизм государственного регулирования инновационных процессов в экономике.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения курса «Экономика инноваций»: «Организация производства», «Основы проектной деятельности», «Микроэкономика», «Финансы»; последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: «Маркетинг», «Производственный менеджмент», «Планирование и прогнозирование в бизнесе».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ИПК-1. Способен осуществлять тактическое управление процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)	
ИПК-1.3. Выполняет оценку производственно-технологического потенциала инновационной организации	Знает современные методы организации наукоёмкого производства и характеристики передовых производственных технологий. Знает порядок определения экономической эффективности внедрения новой техники и технологии, рационализаторских предложений и изобретений. Знает отечественный и зарубежный опыт рациональной организации производственной деятельности организации в условиях современной экономики
	Умеет выбирать способы организации производства инновационного продукта в изменяющихся (различных) условиях рабочей ситуации, планирования и контроля реализации проектов. Умеет выполнять оценку производственно-технологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	<p>методик и алгоритмов</p> <p>Владеет навыками разработки с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники мероприятий по модернизации систем управления производством в целях реализации стратегии организации, обеспечения эффективности производства и повышения качества выпускаемой продукции.</p> <p>Владеет навыками изучения и обобщения передового отечественного и зарубежного опыта в области тактического планирования производства, разработки предложений по его адаптации и внедрению</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1	Основные положения экономики инноваций. Субъекты инновационной деятельности	12	2	2	8
2	Содержание и организационные структуры инновационной деятельности	12	2	2	8
3	Инфраструктура инновационной деятельности	16	4	4	8
4	Государственное регулирование инновационной деятельности	15,8	4	4	7,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	<i>67,8</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>43,8</i>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю				
	Общая трудоемкость дисциплины	72			

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Автор

Е.В. Мезенцева