

## Аннотации к рабочим программам дисциплин

Аннотация к рабочей программы дисциплины

### «Б.1. В.04. Экономика инноваций»

(код и наименование дисциплины)

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы

**Цель дисциплины:** Является изучение теоретико-методических основ инновационной экономики с учетом мирового и отечественного опыта, освоение методического инструментария формирования и развития инновационных предприятий и организаций с учетом требований рыночной экономики.

**Задачи дисциплины:** 1. Изучение теоретических основ сущности, классификации инноваций и инновационного процесса.

2.Критическая оценка отечественного и зарубежного опыта формирования и развития инновационной экономики.

3. Разработка стратегии и тактики формирования и развития инновационного предприятия.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономика инноваций» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 2курсе по очной и на 2 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации:зачет.

Курс опирается на дисциплины – «Экономика организации (предприятия)», «Микроэкономика», «Общая экономическая теория», «Организация производства» и др.

Дисциплина «Экономика инноваций» в свою очередь, дает знания и умения, которые являются необходимыми для усвоения следующих дисциплин: «Производственный менеджмент», «Стратегическое управление предприятием (организацией)», и написанием выпускной квалификационной работы.

### 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
<b>ПК-1</b> 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 теоретико-методические основы организации инновационного предприятия; Знает Отечественный и зарубежный опыт рациональной организации производственной деятельности инновационной организации в условиях современной экономики.
	Умеет выполнять оценку производственно-технологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных методик и алгоритмов; Умеет выполнять экономические расчеты по определению способов организации производства инновационного продукта в изменяющихся условиях внешней и внутренней среды предприятия,

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	планирования и контроля реализации проектов.
	Трудовое действие: Изучение и обобщение передового отечественного и зарубежного опыта в области тактического планирования инновационного продукта, разработка предложений по его адаптации и внедрению; Трудовое действие: Разработка с учетом требований рыночной конъюнктуры и современных достижений науки и техники мероприятий по модернизации систем управления инновационного предприятия в целях реализации стратегии организации и обеспечения эффективности производства и повышения качества выпускаемой продукции;

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (курсе) (*очная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Теоретические основы сущности инноваций. Классификации инноваций. Инновационный процесс.	22	6	6		10
2.	Мировые и отечественные тенденции развития инновационной экономики.	22	6	6		10
3.	Инновационные стратегии поведения предприятия. Специфика российских инновационных предприятий.	23,8	6	6		11,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		18	18		31,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 4 семестре (курсе) (*очно-заочная форма обучения*)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Теоретические основы сущности инноваций. Классификации инноваций. Инновационный процесс.	18	4	4		10
2.	Мировые и отечественные тенденции развития инновационной экономики.	18	4	4		10
3.	Инновационные стратегии поведения предприятия. Специфика российских инновационных предприятий.	31,8	4	4		23,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		12	12		43,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				

	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

**Курсовые работы:** (не предусмотрена)

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** (*зачет*)

Автор Лымарева О.А.