

АННОТАЦИЯ  
Дисциплины  
«ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ»

Направление подготовки – 08.03.01 «Строительство»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профили – «Промышленное и гражданское строительство», «Водоснабжение и водоотведение», «Автомобильные дороги».

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Экономика отрасли» (Б1.О.29) относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является приобретение обучающимися конкретных экономических знаний, отражающих специфику работы строительных организаций и предприятий профиля подготовки в условиях рыночных отношений, необходимых для практической деятельности при выборе проектных, плановых и производственных решений, при проведении экономического анализа с целью выявления резервов и эффективного использования ресурсов организаций.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение системы экономических категорий и механизма их действия;
- ознакомление с основными законодательными и нормативными актами по вопросам функционирования строительного комплекса;
- изучение основ ценообразования и сметного дела в строительстве;
- изучение порядка определения стоимости, себестоимости и прибыли строительной продукции и строительного предприятия;
- изучение основ инвестиционной деятельности и методики оценки эффективности инвестиционных проектов;
- изучение оценки экономичности проектных решений и основных направлений повышения их экономической эффективности.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции
ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчётного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК-6.1.1. Знает состав и последовательность выполнения работ по проектированию, расчету и технико-экономическому обоснованию проектных решений для объектов капитального строительства, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов

	ОПК-6.2.1. Умеет проектировать, подготавливать расчётное и технико-экономическое обоснования проектов, подготавливать проектную документацию объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов
--	--

#### **4. Содержание и структура дисциплины**

Раздел 1. Механизм рыночной экономики в строительстве.

Раздел 2. Экономика и организация строительного проектирования.

Раздел 3. Определение стоимости строительно-монтажных работ.

#### **5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов), в том числе:

*для очной формы обучения*

лекции – 32 часа;

практические занятия – 32 часов;

самостоятельная работа – 40 час;

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет.

*для очно-заочной формы обучения*

лекции – 16 часов;

практические занятия – 16 часа;

самостоятельная работа – 72 часов;

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет.