

АННОТАЦИЯ  
Дисциплины  
Б1.В.9 «ЭКОНОМИКА СТРОИТЕЛЬСТВА»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Экономика строительных предприятий и организаций»

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

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

**2. Цель и задачи дисциплины**

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

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- на лекционных занятиях познакомиться с теоретическими концепциями, позволяющие анализировать экономические процессы в рамках дисциплины, с целью формирования у обучающихся части закрепленных компетенций за дисциплиной;
- на занятиях семинарского типа приобрести навыки, позволяющие анализировать экономические процессы в строительстве;
- в рамках самостоятельной работы обучающегося применение полученных знаний, умений и навыки при выполнении заданий текущего контроля по дисциплине.

**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
ПК-2 Определение стоимости материально-технических ресурсов, используемых при производстве строительно-монтажных работ	ПК-2.3.4 Владеет навыками составления калькуляций себестоимости работ с учетом затрат на используемые материально-технические ресурсы
ПК-3 Составление смет на дополнительные строительно-монтажные работы	ПК-3.1.2 Знает нормативные правовые акты, сметные нормативы, методические документы в области ценообразования в строительстве
	ПК-3.1.5 Знает методы определения сметной стоимости
	ПК-3.2.4 Умеет выбирать методы определения сметной стоимости
ПК-4 Расчет себестоимости строительно-монтажных работ	ПК-4.1.2 Знает основы сметного нормирования, сметного дела и ценообразования в строительстве
	ПК-4.1.3 Знает требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, методических документов к классификации затрат, включаемых в себестоимость строительно-монтажных работ

Компетенция	Индикатор компетенции
	ПК-4.1.4 Знает требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, методических документов к расчету и анализу себестоимости строительного-монтажных работ
	ПК-4.2.1 Умеет калькулировать сметную себестоимость строительного-монтажных работ на основе проектной документации, определять величину прямых и косвенных затрат в составе сметной себестоимости строительного-монтажных работ на основе проектной документации
	ПК-4.3.1 Владеет навыками расчета сметной и плановой себестоимости строительного-монтажных работ и величин основных статей затрат
ПК-5 Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства	ПК-5.1.2 Знает основы экономики строительства
ПК-6 Расчет и анализ технико-экономических показателей процесса строительного производства	ПК-6.1.2 Знает состав системы экономических и технико-экономических показателей деятельности в строительстве
	ПК-6.1.3 Знает методики расчета и анализа экономических и технико-экономических показателей деятельности в строительстве
	ПК-6.2.1 Умеет разрабатывать группы экономических и технико-экономических показателей процесса строительного производства
	ПК-6.2.4 Умеет калькулировать и анализировать себестоимость работ, в том числе по видам работ и по статьям затрат
	ПК-6.2.7 Умеет осуществлять расчет сметной себестоимости и стоимости работ с использованием системы укрупненных и элементных сметных нормативов
	ПК-6.3.3 Владеет навыками расчета экономических показателей процесса строительного производства

В рамках изучения дисциплины осуществляется практическая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом обучения по дисциплине является формирования у обучающихся практических навыков:

- составления калькуляций себестоимости работ с учетом затрат на используемые материально-технические ресурсы строительного предприятия;
- расчета сметной и плановой себестоимости строительного-монтажных работ и величин основных статей затрат;
- расчета экономических показателей процесса строительного производства.

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

Раздел 1. Основы экономики строительного производства.

Раздел 2. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве

Раздел 3. Техничко-экономические показатели деятельности в строительстве

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

Объем дисциплины – 4 зачетные единицы (144 час.), в том числе:

лекции – 32 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 60 час.

контроль – 36 час.

форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.