

**АННОТАЦИЯ**  
**Дисциплины**  
**Б1.В.19 «УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»**

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика».

Квалификация (степень) выпускника – бакалавриат.

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 формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по разработке цели и задач проектов в строительстве, применению методик оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проектов в строительстве, подготовке исходных данных, организации планирования и учета в рамках реализации проектов в строительстве в условиях коллективного взаимодействия.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение требований нормативных правовых актов и методических документов и порядка разработки документации экономического характера, включая бизнес-планы, планово-учетную и отчетную документацию;
- изучение видов ресурсов и ограничений, основных методов оценки разных способов решения задач при реализации проектов в строительстве;
- формирование умений по анализу поставленной цели и формулировке задач, которые необходимо решить для ее достижения, анализу альтернативных вариантов для достижения намеченных результатов, по разработке и корректировке проектов экономических планов различного назначения, разработке мероприятий, корректирующих негативные отклонения от плановых и сметных лимитов, применению специализированного программного обеспечения для контроля расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов при реализации проектов в строительстве;
- обучение методиками разработки цели и задач проектов в строительстве, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проектов в строительстве;
- формирование навыков подготовки исходных данных для составления проектов бизнес-планов хозяйственной, финансовой, производственной и коммерческой деятельности строительного производства, организации и контроля разработки экономических планов различного назначения строительного производства.
- изучение норм социального взаимодействия и овладение основными методами и приемами социального взаимодействия при реализации проектов в строительстве для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды.

**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
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из	УК-2.1.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность
	УК-2.2.1. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее

действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности</p> <p>УК-2.3.1. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией</p>
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	<p>УК-3.2.1. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды</p> <p>УК-3.3.1. Владеет простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде</p>
ПК-5 Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства	<p>ПК-5.1.7 Знает порядок разработки документации экономического характера, включая бизнес-планы, планово-учетную и отчетную документацию</p> <p>ПК-5.2.3 Умеет разрабатывать и корректировать проекты экономических планов различного назначения</p> <p>ПК-5.3.1 Владеет навыками организации и контроля разработки экономических планов различного назначения строительного производства</p> <p>ПК-5.3.7 Владеет навыками подготовки исходных данных для составления проектов бизнес-планов хозяйственной, финансовой, производственной и коммерческой деятельности строительного производства</p>
ПК-8 Контроль расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства	<p>ПК-8.2.3 Умеет выявлять и анализировать причины отклонений от плановых и сметных лимитов, разрабатывать мероприятия, корректирующие негативные отклонения от плановых и сметных лимитов</p> <p>ПК-8.2.5 Умеет применять специализированное программное обеспечение для контроля расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов</p>

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

- организации и контроля разработки экономических планов различного назначения при реализации проектов в строительстве;
- подготовки исходных данных для составления проектов бизнес-планов хозяйственной, финансовой, производственной и коммерческой деятельности строительного производства и реализации проектов в строительстве.

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

Раздел 1. Содержание проектной деятельности в строительстве.

Раздел 2. Планирование и учет в проектной деятельности в строительстве.

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

Объем дисциплины – 5 зачетных единиц (180 часов), в том числе:

лекции – 32 часа.

практические занятия – 32 часа.

самостоятельная работа – 80 часов.

Форма контроля знаний – экзамен, курсовой проект.