

**АННОТАЦИЯ**  
дисциплины  
**Б1.В.8 «УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ»**

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 «Управление ресурсами» является получение теоретических и прикладных знаний по существующим системам управления материально-техническими, финансовыми и трудовыми ресурсами на предприятии, умение рассчитывать и анализировать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов посредством использования типовых методик и действующей нормативно-правовой базы.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

– формирование современного представления об основах управления строительством, в том числе управления трудовыми, производственными, финансовыми и интеллектуальными ресурсами;

– изучение состава, классификационных групп материально-технических, финансовых и трудовых ресурсов строительных предприятий и организаций, а также средств и методов эффективности их использования;

– формирование умений применять экономические и технико-экономические показатели деятельности для учета расходования материально-технических и финансовых ресурсов и контроля их соответствия плановым и сметным лимитам;

– применять типовые методики расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;

– умение разрабатывать мероприятия по эффективному использованию трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства, повышению производительности труда, снижению издержек на производство и реализацию строительной продукции предприятия.

**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-2.1.2 Знает классификационные группы материально-технических ресурсов, включая строительные материалы, конструкции, изделия, строительные машины, механизмы и оборудование
	ПК-2.1.4 Знает основные виды материально-технических ресурсов и их экономические и технические параметры
	ПК-2.2.1 Умеет распределять различные виды материально-технических ресурсов в соответствии с классификационными признаками
	ПК-2.2.3 Умеет структурировать информацию и составлять аналитические материалы по предложениям, представленным на рынке материально-технических ресурсов
	ПК-2.3.1 Владеет навыками сбора и анализа предложений на рынках труда, материально-технических ресурсов,

	субподрядных работ и услуг
ПК-5 Экономическое планирование и контроль ведения отчетной и аналитической документации процесса строительного производства	ПК-5.2.6 Умеет формулировать экономические разделы договоров подряда на выполнение строительных работ и поставки материально-технических ресурсов
	ПК-5.3.3 Владеет навыками подготовки плановых показателей потребности строительного производства в материально-технических и финансовых ресурсах по отдельным договорам, объектам, подразделениям и по строительной организации в целом
ПК-8 Контроль расходования сметных и плановых лимитов материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства	ПК-8.2.1 Умеет применять экономические и технико-экономические показатели деятельности для учета расходования материально-технических и финансовых ресурсов и контроля их соответствия плановым и сметным лимитам
	ПК-8.3.3 Владеет навыками контроля соответствия освоенного объема материально-технических и финансовых ресурсов установленным плановым показателям и сметным лимитам
	ПК-8.3.5 Владеет навыками периодического контроля экономии или перерасхода материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства
ПК-9 Повышение эффективности планово-экономического обеспечения строительного производства	ПК-9.1.1 Знает средства и методы оценки экономической эффективности инвестиционно-строительных проектов
	ПК-9.1.2 Знает средства и методы оценки эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства
	ПК-9.2.5 Умеет разрабатывать мероприятия по эффективному использованию трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства, повышению производительности труда, снижению издержек на производство и реализацию строительной продукции
	ПК-9.3.2 Владеет навыками оценки эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства
	ПК-9.3.3 Владеет навыками разработки рекомендаций и предложений по повышению эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства

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

- сбора и анализа предложений на рынках труда, материально-технических ресурсов, субподрядных работ и услуг;
- подготовки плановых показателей потребности строительного производства в материально-технических и финансовых ресурсах по отдельным договорам, объектам, подразделениям и по строительной организации в целом;
- контроля соответствия освоенного объема материально-технических и финансовых ресурсов установленным плановым показателям и сметным лимитам;
- контроля экономии или перерасхода материально-технических и финансовых ресурсов в процессе строительного производства;

– оценки эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства;

– разработки рекомендаций и предложений по повышению эффективности использования трудовых и материально-технических ресурсов строительного производства.

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

**Раздел 1.** Управление материально-техническими ресурсами предприятия.

**Раздел 2.** Управление финансовыми ресурсами предприятия.

**Раздел 3** Управление трудовыми ресурсами предприятия.

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

Объем дисциплины – 4 зачетных единицы (144 часов), в том числе:

Лекции – 32 час.

Практические занятия – 16 час.

Самостоятельная работа – 60 час.

Контроль – 36 час.

Форма контроля знаний – курсовой проект, экзамен.