

# **ЭКОНОМИКА ПРОИЗВОДСТВА**

(наименование дисциплины)

## **АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Специальность 1-36 11 01 «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная сокращенная
Курс	3	3
Семестр	6	5
Лекции, часы	34	6
Практические занятия, часы	16	6
Зачет, семестр	6	5
Самостоятельная работа, часы	30	68
Аудиторных часов по учебной дисциплине	50	12
Всего аудиторных часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	80/2	80/2

### 1. Краткое содержание учебной дисциплины

Курс охватывает следующие темы: предмет и задачи дисциплины; производственное предприятие – основа экономики. Хозяйственные объединения; материальная база предприятия; оборотные средства предприятия. Текущие затраты производства; кадры и мотивация труда; организация оплаты труда на предприятии; себестоимость продукции; финансы предприятия. Экономическая эффективность производства; Предпринимательство: формы и виды. Производство и обмен товаров. Предприятие в сфере рыночного товарообмена; аренда. лизинг; цены и ценообразование на продукцию предприятия; механизм управления предприятием. Производственный процесс – основа построения механизма управления; планирование хозяйственной деятельности предприятия; инвестиции и управление проектами. Экономическая эффективность капитальных вложений и инвестиционных проектов; внешнеэкономические связи предприятия.

### 2. Результаты обучения

- знать: основные понятия и термины, используемые при характеристике экономики производства; основные принципы, определяющие экономическую систему производства; теоретические основы экономики современного производства; основные направления повышения экономичности технологических комплексов; особенности создания, функционирования и закрытия предприятий различных форм собственности; основы управления предприятием и методы экономического обоснования управленческих решений; методы оценки наличия, движения и эффективности использования основных экономических ресурсов предприятия; научные основы и пути повышения эффективности производства, экономии всех видов ресурсов;

- уметь:- анализировать состояние промышленного производства, пользуясь современным методологическим инструментом; выполнять технико-экономические расчеты и экономически обосновывать принимаемые решения; проводить сбор необходимых для экономического анализа данных; проводить укрупненный расчет по обоснованию себестоимости и отпускной цены продукции промышленных предприятий; рассчитывать экономические показатели функционирования предприятий отрасли и оценивать их достигаемые результаты.

- владеть: способами повышения эффективности производства, капиталовложений и новой техники; методами технико-экономического обоснования проектных решений; методами расчетов экономической эффективности основных аспектов производственно-хозяйственной деятельности предприятия

### 3.Формируемые компетенции

АК-1	Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач
АК-2	Владеть системным и сравнительным анализом
АК-3	Владеть исследовательскими навыками
АК-4	Уметь работать самостоятельно
АК-5	Быть способным порождать новые идеи (Обладать креативностью)
АК-6	Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем
АК -7	Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером
АК -8	Обладать навыками устной и письменной коммуникации
АК -9	Уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей жизни
СЛК-1	Обладать качествами гражданственности
СЛК-2	Быть способным к социальному взаимодействию
СЛК-3	Обладать способностью к межличностным коммуникациям
СЛК-4	Уметь работать в коллективе
СЛК-6	Уметь работать в команде
ПК-1	Работать с юридической литературой и трудовым законодательством
ПК-2	Организовывать работу малых коллективов исполнителей для достижения поставленных целей
ПК-3	Взаимодействовать со специалистами смежных профилей строительного комплекса
ПК- 4	Анализировать и оценивать собранные данные
ПК- 5	Готовить доклады, материалы к презентациям
ПК- 6	Владеть современными средствами телекоммуникаций
ПК-7	Принимать тактические обоснованные решения при эксплуатации и применении военной инженерной техники в боевой обстановке и мирное время
ПК-8	Взаимодействовать со специалистами смежных профилей
ПК-9	Анализировать и оценивать тенденции развития техники и технологий
ПК-10	Владеть основами производственных отношений и принципами управления с учетом технических, финансовых и человеческих факторов
ПК- 15	Владеть способами оценки и уменьшения вредного влияния ПТМ и СДМ на окружающую среду
ПК- 24	Рассчитывать и анализировать надежность работы машин, агрегатов и комплекса машин с учетом их условий эксплуатации

### 4.Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

- устная (устный опрос во время практических занятий; защита выполненных индивидуальных заданий; собеседование при проведении индивидуальных и групповых консультаций)  
 - письменная ( тесты; контрольные опросы)  
 - устно-письменная (отчеты по аудиторным практическим занятиям с их устной защитой;-сдача зачета).