

ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ
АННОТАЦИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 1-36 01 06 Оборудование и технология сварочного

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная сокращенная
Курс	3	4	3
Семестр	5	7	6
Лекции, часы	34	6	6
Практические занятия, часы	16	4	4
Лабораторные занятия, часы	-	4	-
Аудиторная контрольная работа (семестр, часы)	-	-	6(2часа)
Зачет, семестр	5	7	6
Аудиторных часов по учебной дисциплине	50	14	12
Самостоятельная работа, часы	58	94	96
Всего часов по учебной дисциплине зачетных единиц	108/3		

1 Краткое содержание учебной дисциплины

Учебная дисциплина «Экономика предприятия» формирует у студентов комплекс теоретических знаний и практических навыков решения конкретных задач в области экономической деятельности металлургического и машиностроительного производств.

2 В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- рассчитывать и анализировать технико-экономические показатели критерии эффективности сооружения и эксплуатации промышленных объектов;
- принципы ценообразования продукции металлургического производства;
- экономику энергосбережения и ресурсосбережения;

уметь:

- рассчитывать и анализировать технико-экономические показатели;
- проводить технико-экономическое сравнение вариантов технологических процессов по различным экономическим критериям;
- осуществлять экономическую оценку эффективности мероприятий по энергосбережению и ресурсосбережению;

владеть:

- умением воспринимать, анализировать, обобщать информацию, ставить цели и выбирать пути ее достижения;
- навыками построения теоретических и экономических моделей, анализа и интерпритации полученных при исследовании экономических вопросов результатов;
- методикой построения, анализа и применения экономико- математических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов на промышленном предприятии.

3 Формируемые компетенции

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
СК-4	Быть способным проводить анализ производственных процессов предприятия, оценку деятельности производственного цикла, находить пути его оптимизации, организовывать работу малых коллективов исполнителей для достижения поставленных целей, взаимодействовать со специалистами смежных профессий.

4 Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса: традиционные, расчетные, дискуссии, беседы.