

ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕМ
АННОТАЦИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность: 1-36 01 06 Оборудование и технология сварочного производства

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	3
Семестр	6
Лекции, часы	34
Практические занятия, часы	34
Экзамен, семестр	6
Аудиторных часов по учебной дисциплине	68
Самостоятельная работа, часы	40
Курсовая работа (семестр)	7
Всего часов по учебной дисциплине зачетных единиц	108/3

1 Краткое содержание учебной дисциплины

Учебная дисциплина «Организация производства и управление предприятием» формирует у студентов теоретические знания и практические навыки решения конкретных задач в области организации, планировании и управления техническими системами металлургического и машиностроительного производства.

2 В результате изучения дисциплины студент должен

знать:

- принципы управления и организации труда на промышленных предприятиях;
- методы разработки производственных программ;
- принципы рыночного механизма хозяйствования.

уметь:

- разрабатывать производственные программы;
- применять принципы организации труда на промышленных предприятиях;
- выполнять экономический анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

владеть:

- способами решения организационно-производственных задач и сбора необходимой для этого информации;

- методологией анализа интересов, мотивов, субъективных установок, ценностей ориентаций человека, внутриорганизационной среды и управления конфликтами на предприятиях;
- принципами и методами организации, планирования и управления производственным процессом.

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.