АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Автор: Заикина Оксана Петровна, доцент

Направление подготовки: 27.03.04 - «Управление в технических системах» **Цель освоения дисциплины**:

- овладение обучающимися научно-теоретическими основами управления производством, получение знаний о содержании производственного процесса и его организации на предприятиях различных сфер деятельности, приобретение практических навыков по определению необходимых характеристик в процессе выработки решений при управлении различными стадиями производства.

1. Требования к результатам освоения дисциплины

Индекс и	Знания	Умения	Навыки и (или)
содержание			ОПЫТ
компетенци			деятельности
И			
OK – 7	1 этап: знать	1 этап: уметь	1 этап: иметь
способност	пути повышения	применять методы и	навыки
ью к	своей	средства познания для	культуры
самооргани	квалификации	интеллектуального	мышления,
зации и	2 этап: знать	развития, повышения	способности к
самообразо	методы	культурного уровня,	обобщению,
ванию	самосовершенст	профессиональной	анализу,
	вования	компетенции;	восприятию
		2 этап:	экономической
		уметь анализировать и	информации,
		обобщать полученные	постановке
		результаты,	цели и выбора
		самостоятельно	путей ее
		расширять и углублять	достижения;
		знания, стремиться к	2 этап: навыки
		саморазвитию	развитой
			мотивацией к
			саморазвитию с
			целью
			повышения
			квалификации
			И
			профессионали
			зма, навыки
			выражения
			своих мыслей и
			мнений в
			межличностно

			м и деловом
			общении
ПК-5	1 этап: знать	1 этап: уметь	1 этап: иметь
способност	основные	применять	навыки
ью	приемы	теоретические знания	обработки и
осуществля	обработки и	для	представления
ть сбор и	представления	обработки и	эксперименталь
анализ	эксперименталь	представления	ных данных;
исходных	ных данных	экспериментальных	2 этап: иметь
данных для	2 этап знать	данных;	навыки
расчета и	методику	2 этап: уметь	осуществлять
проектиров	использования	использовать	поиск и
ания систем	основных	основные приемы	использование
и средств	приемов	обработки и	информации,
автоматиза	обработки и	представления	необходимой
ции и	представления	экспериментальных для	
управления	эксперименталь	данных на практике и	эффективного
	ных данных	анализировать	выполнения
		полученные	профессиональ
		результаты	ных задач

2. Содержание дисциплины

Раздел 1 Организация производственного процесса

Тема 1 Производственный процесс: типы производства и методы организации производственных процессов

Тема 2 Организация производственной инфраструктуры предприятия

Тема 3 Организация и планирование инновационных процессов

Раздел 2 Тактические решения

Тема 4 Управленческие решения в производственном менеджменте

Тема 5 Управление качеством и организация технического контроля продукции

Тема 6 Управление активами

Тема 7 Управление трудовыми ресурсами

Тема 8 Управление капиталом

Тема 9 Оперативно-производственное планирование

3. Общая трудоёмкость дисциплины <u>3</u>3Е (108 часов)