

Дисциплина (Модуль)	<b>Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики</b>				
Содержание	Организация и управление предприятием как система научных знаний и область практической деятельности. Этапы развития теории организации и планирования производства. Основные тенденции и закономерности развития организации и управления производством на предприятиях отрасли. Научные основы организации и управления предприятием: система категорий, основные элементы и принципы эффективной организации управления производством. Производственные системы и их виды, предприятие как производственная система, классификация предприятий, производственный процесс. Производственный цикл и его длительность, организация и планирование производственных процессов во времени и в пространстве. Формы организации и управления предприятием: специализация производственных систем, концентрация производства, комбинирование и кооперация ~ производства. Организационные типы предприятия: единичный, серийный, массовый, их особенности и методы идентификации. Основы проектирования производственных систем: процесс проектирования, его этапы, исходные данные, особенности проектирования поточного производства.				
Реализуемые компетенции	ОК-1, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-7, ОК-8, ПК-1				
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><b>Знать:</b>  основные организационно-правовые формы предприятия;  экономическую сущность, состав и структуру ресурсов предприятий;  сущность заработной платы и основы организации оплаты труда;  основные принципы организации производства на предприятии;  структуру производственной системы и функции менеджера (в зависимости от иерархических уровней);  основные принципы планирования на предприятии;</p> <p><b>уметь:</b>  осуществлять нормирование и совершенствование оплаты труда;  проводить обоснование проектных решений;  координировать деятельность членов коллектива исполнителей;  грамотно формулировать производственные задачи и владеть методологией их решения;  применять экономико-математические методы для решения задач производственного и экономического характера;  самостоятельно овладевать новым инструментарием по формированию системы управления, гибко реагирующей на запросы потребителей</p> <p><b>владеть:</b>  методами организации работы малых коллективов исполнителей.  подходами к решению задач в области организации и нормирования труда;  методиками оценки основных производственных фондов;  методами определения экономической эффективности внедрения новой техники в производство;  методами обоснования инвестиционного проекта, анализа финансового состояния предприятий</p>				
Трудоемкость, з.е.	72				
Объем занятий,	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа	
	Всего	8	8	56	
	В том числе в интерактивной форме	4	4		
Формы само-	Самостоятельная подготовка к практическим занятиям				

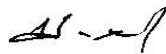
стоятельной работы студентов	
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 8 семестре

Зав.кафедрой



В.Г. Давыдов

Декан



А.М. Нурмагомедов