

Дисциплина (Модуль)	Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики				
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 производства 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)	В результате основания дисциплины обучающийся должен: Знать: 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; уметь: 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 владеть: 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				
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 stu- дентов	
Формы отчет- ности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 8 семестре

Зав.кафедрой



В.Г. Давыдов

Декан



А.М. Нурмагомедов