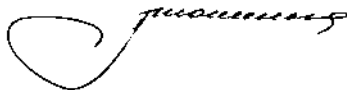


Дисциплина (Модуль)	Организация и управление предприятием				
Содержание	Организация и управление предприятием как система научных знаний и область практической деятельности. Этапы развития теории организации и планирования производства. Основные тенденции и закономерности развития организации и управления 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>Знать:</p> <p>основные организационно-правовые формы предприятия;</p> <p>экономическую сущность, состав и структуру ресурсов предприятий;</p> <p>сущность заработной платы и основы организации оплаты труда;</p> <p>основные принципы организации производства на предприятии;</p> <p>структуру производственной системы и функции менеджера (в зависимости от иерархических уровней);</p> <p>основные принципы планирования на предприятии;</p> <p>уметь:</p> <p>осуществлять нормирование и совершенствование оплаты труда;</p> <p>проводить обоснование проектных решений;</p> <p>координировать деятельность членов коллектива исполнителей;</p> <p>грамотно формулировать производственные задачи и владеть методологией их решения;</p> <p>применять экономико-математические методы для решения задач производственного и экономического характера;</p> <p>самостоятельно овладевать новым инструментарием по формированию системы управления, гибко реагирующей на запросы потребителей</p> <p>владеть:</p> <p>методами организации работы малых коллективов исполнителей.</p> <p>подходами к решению задач в области организации и нормирования труда;</p> <p>методиками оценки основных производственных фондов;</p> <p>методами определения экономической эффективности внедрения новой техники в производство;</p> <p>методами обоснования инвестиционного проекта, анализа финансового состояния предприятий</p>				
Трудоемкость, з.е.	3				
Объем занятий,	108	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	34	34		40
	В том числе в интерактивной форме	16			
Формы само-	Самостоятельная подготовка к практическим занятиям				

стоятельной работы сту- дентов	
Формы отчет- ности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 4 семестре

Зав.кафедрой



В.Г. Давыдов

Декан



А.М. Нурмагомедов