

Аннотация рабочей программы

«Теория менеджмента»

Дисциплина «Теория менеджмента» является обязательной в базовой части профессионального цикла дисциплин Б3,Б1 подготовки студентов по направлению 080200 «Менеджмент». Дисциплина реализуется на инженерно-экономическом факультете ФГБОУ ВПО «Самарский государственный технический университет» кафедрой «Экономика промышленности».

Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у бакалавров системных теоретических и практических знаний в области менеджмента для всестороннего понимания природы и сущности спектра отношений управления как определяющего фактора эффективности работы на всех уровнях в организации.

Задачи изучения дисциплины - дать студенту, будущему специалисту в области управления, глубокие и систематизированные знания о сущности и содержании теории управления, рассмотреть теоретические основы менеджмента и его современное состояние.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций ОК-2, ОК-7, ОК-8, ОК-10, ОК-12, ОК-19, профессиональных компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-14, ПК-17, ПК-22, ПК-37 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основными вопросами науки и практики эффективного управления: окружающая среда организации, управленческие функции, связующие процессы, групповая динамика и лидерство, человек в организации. Основу методологии рассмотрения составляет эклектический подход, который объединяет самые полезные, важные и повсеместно принятые достижения всех основных школ и направлений.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, тренинги, практические занятия, семинары, коллоквиумы, самостоятельная работа студента, консультации, тьюторство.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме проверки конспектов, рубежный контроль в форме экзамена и промежуточный контроль в форме контрольных работ 1 и 2.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9,73 зачетных единиц, 360 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 72 часа, практические 54 часа, лабораторные 18 часов занятия и 162 часа самостоятельной работы студента.