

Приложение 1
к рабочей программе дисциплины
*«Организация и управление
инфраструктурой предприятия»*

Аннотация рабочей программы

«Организация и управление инфраструктурой предприятия» является частью профессионального цикла дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 080200 «Менеджмент». Дисциплина реализуется на инженерно-экономическом факультете ФГБОУ кафедрой «Экономика промышленности».

Целью освоения дисциплины «Организация и управление инфраструктурой предприятия» является формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации организационно-управленческой, информационно-аналитической и предпринимательской деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление студентов со структурой современных предприятий топливно-энергетического комплекса;
- ознакомление студентов с теорией организации производства, его историей и практикой;
- освоение прикладных знаний и навыков в области оценки эффективности работы предприятий;
- получение навыков выработки рекомендаций по повышению эффективности работы предприятий;

Курс «Организация и управление инфраструктурой предприятия ТЭК» призван формировать целостную картину общественных отношений, способствовать становлению высоких морально-нравственных качеств личности, развивать креативные способности студентов.

Развивающие задачи дисциплины:

- совершенствование навыков поисковой и аналитической работы;
- развитие познавательной и творческой активности.

Воспитательные задачи дисциплины:

- формирование морально-нравственных и социально-этических ориентиров;
- формирование активной жизненной позиции, патриотизма.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной компетенции ОК-10, профессиональных компетенций ПК-2, ПК-7, ПК-18, ПК-19, ПК-32 выпускника.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- Основные этапы развития теории управления инфраструктурой предприятия как науки и профессии;
- Принципы развития и закономерности функционирования организации;
- Типы организационных структур, их основные параметры и принципы их проектирования;

уметь:

- Анализировать организационную структуру и разрабатывать предложения по ее совершенствованию;
- Разрабатывать программы осуществления организационных изменений и оценивать их эффективность;
- Калькулировать и анализировать себестоимость продукции и принимать обоснованные решения на основе данных управленческого учета;

владеть:

- Навыками разработки инвестиционных проектов для промышленных предприятий;
- Методиками планирования потребность организации в запасах.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме проверки письменных домашних заданий; рубежный контроль – в форме тестирования и промежуточный контроль – в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены 22 лекционных часа, 22 практических часа и 73 часа самостоятельной работы студента.