

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Корпоративная производственная культура

(название дисциплины)

150306 «Мехатроника и робототехника»

(код направления (специальности) подготовки)

I

(семестр)

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения данной дисциплины являются:

- получение практических навыков, необходимых для успешного построения корпоративной культуры предприятия;
- понимание целостности производственной системы;
- изучение принципов и правил построения организационной структуры, взаимодействия структурных подразделений, участников процессов, обеспечивающих достижение целей предприятия;
- изучение правил поведения в трудовом коллективе, на производственном предприятии;
- осуществление оценки места и роли инженера на производственном предприятии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части ОПОП: Б1.В.ДВ.1.

Для изучения содержания дисциплины «Корпоративная производственная культура» необходимы навыки и знания, полученные при изучении дисциплин «Технология делового общения».

Дисциплина «Корпоративная производственная культура» является основой для дальнейшего успешного изучения дисциплины «Производственный менеджмент», «Бережливое производство», прохождения практики. Дисциплина позволяет получить знания о принципах построения корпоративной культуры, взаимодействия процессов (технологических, производственных, управленческих) и работников предприятия, относящихся к различным категориям и занимающим различные позиции в организационной структуре, что при дальнейшем изучении специальных дисциплин, позволит им распознавать практическое применение получаемых знаний.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций*</i>	Перечень планируемых результатов при прохождении практики**
ОК-5	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.	Знать: - содержание понятия «корпоративная культура»; Уметь: - читать организационную структуру управления предприятием; - читать и понимать рабочие и должностные инструкции; Владеть: - навыками чтения и анализа нормативных локальных документов;

		- навыками выполнения правил внутреннего трудового распорядка;
ОК-6	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	Знать: - правила поведения и принципы взаимодействия различных категорий персонала Уметь: - соблюдать требования трудовой дисциплины; Владеть: - навыками согласования личных ценностей с ценностями корпоративной культуры предприятия.
ПК-18	Готовность к организации работы малых групп исполнителей из числа инженерно – технических работников.	Знать: - основные элементы корпоративной производственной системы; Уметь: - оценивать уровень собственной ответственности за результат личный и коллектива в целом; Владеть: - навыками организации работы команды исполнителей

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Корпоративная культура – понятие, составляющие, признаки. Миссия. Цели создания организации. Трудовой коллектив, как структурная и организационная единица организации. Условия успешной производственной деятельности, взаимодействие людей, процессов.

Организационная структура предприятия. Структура управления предприятием, подразделением. Категории персонала. Корпоративная производственная система. Инструменты. Положения. Регламенты

Социальная политика предприятия. Социальная ответственность предприятия. Корпоративная культура.

Изучение процесса создания изделия, производства комплектующей единицы. Роль структурных единиц предприятия в создании ценности.

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – зачет.

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 2.

Составитель:

Директор по персоналу
ОАО «Завод «Автоприбор»



Г.С. Мизелева

Заведующий кафедрой «Экономика и управление инвестициями и инновациями»



О.А. Доничев

Заведующий кафедрой МиЭСА,
председатель учебно — методической комиссии
по направлению 150306 «Мехатроника и робототехника»



А.А. Кобзев

Декан автомобильного факультета



Ю.В. Баженов

Дата

28.04.2015г.

Печать факультета

