

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Председатель научно-методического совета по  
укрупненной группе направлений подготовки

090000 Информатика и вычислительная техника

\_\_\_\_\_ А.И. Фрид

“ 29 ” мая 2015 г.

**КОМПЛЕКТ АННОТАЦИЙ РАБОЧИХ ПРОГРАММ**

Направление подготовки

**09.03.03 «Прикладная информатика»**

Направленность (профиль) подготовки

**«Прикладная информатика в информационной сфере»**

Квалификация (степень)

**Бакалавр**

Зав. кафедрой Информатики \_\_\_\_\_ С.С. Валеев

Уфа 2015

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины**

### **«Инженерный бизнес и маркетинг в информационной сфере»**

Рабочая программа предназначена для преподавания обязательной дисциплины вариативной части гуманитарного, социального и экономического цикла студентам всех форм обучения по направлению подготовки 230700.62 «Прикладная информатика», профиля «Прикладная информатика в информационной сфере».

**Цель освоения дисциплины** – изучение студентами вопросов организации и функционирования предприятий в условиях формирования рыночной экономики в Российской Федерации в процессе становления ее полноценным участником мировой экономики в период глобализации.

#### **Задачи:**

- сформировать знания об эффективном полноценном развитии российских предприятий на международном рынке;
- ознакомить студентов с формами сотрудничества на внешнем рынке: с возможностями и перспективами, имеющимися у предприятия в связи с их выходом на внешний рынок с конкурентоспособной продукцией;
- развить у студентов навыки правильного понимания и использования полученных знаний в их будущей практической деятельности.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина *«Инженерный бизнес и маркетинг в информационной сфере»* являются:

- Иностранный язык;
- Экономика;
- Психология и педагогика;
- Правоведение.

Вместе с тем курс *«Инженерный бизнес и маркетинг в информационной сфере»* является основополагающим для изучения дисциплин:

- Инноватика;

- Управление инновационными проектами (Управление проектами).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО и ООП ВПО по направлению подготовки 230700 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в информационной сфере»:

**а) общекультурных (ОК):**

- способен использовать Гражданский кодекс Российской Федерации, правовые и моральные нормы в социальном взаимодействии и реализации гражданской ответственности (ОК-12);
- способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОК-13).

**б) профессиональных (ПК):**

- способен использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ПК-1).

**в) профессиональных дополнительных (определенных в соответствии с потребностями работодателя)**

- способен участвовать в управленческой, организационно-правовой и инновационной деятельности предприятия информационной сферы, в исследовании рынка информационных технологий и услуг, в организационной поддержке бизнеса в области инновационных информационных технологий (ПКП-10).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

- организационно-правовые основы внешнеэкономической деятельности;
- механизм государственного регулирования внешнеэкономической деятельности;
- организационные основы информационного обмена, типовые формы документов при реализации консалтинговой и инженерной деятельности;
- организационно-правовые основы внешнеэкономической деятельности;
- основные нормативные правовые документы, регулирующие консалтинговую и инженерную деятельность, в том числе, на международном рынке;
- организацию внешнеэкономической деятельности на предприятии;
- особенности заключения внешнеторговых сделок.

**Уметь:**

- формулировать цели и задачи внешнеэкономической деятельности предприятия;
- организовывать инженерно-экономическую деятельность в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правовых и моральных норм;
- обеспечивать организационное и информационное взаимодействие между участниками инженерно-экономической деятельности;
- соблюдать требования коммерческой и государственной тайны при осуществлении инженерно-экономической деятельности;
- контролировать реализацию стратегии инженерно-экономической деятельности на основе нормативных правовых документов;
- разрабатывать стратегию инженерно-экономической деятельности;
- осуществлять обоснованный выбор стратегии инженерно-экономической деятельности.

### **Владеть:**

- методами оценки соответствия инженерно-экономической деятельности требованиям законодательства;
- методами выбора и обоснования стратегии реализации инженерно-экономической деятельности с точки зрения правовых и моральных норм;
- знаниями организации информационного обмена, подготовки информационных блоков и материалов при реализации инженерно-экономической деятельности;
- методами оценки соответствия инженерно-экономической деятельности требованиям нормативных правовых документов;
- навыками управления международным сотрудничеством предприятия;
- навыками выработки, обоснования и оценки стратегии инженерно-экономической деятельности предприятия;
- навыками реализации стратегии внешнеэкономической деятельности предприятия.

### **Приобрести опыт деятельности:**

- работы с нормативно-правовой документацией;
- организации международного сотрудничества предприятия;
- заключения различных видов договоров, необходимых при осуществлении профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часов). Вид итогового контроля по дисциплине предусматривает зачет.