

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

*Кафедра менеджмента и маркетинга*

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ЛИДЕРСТВО И КОМАНДООБРАЗОВАНИЕ»**

Направление подготовки

*11.03.04 Электроника и нанoeлектроника*

Направленность подготовки (профиль)

-

Квалификация (степень) выпускника

*бакалавр*

Программа подготовки

*академический бакалавриат*

*Форма обучения*

*очная*

Уфа 2015

*Исполнитель: доцент каф. МиМ Э.Р. Касимова*

*Заведующий кафедрой: Мокеев Г.И.*

## Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лидерство и командообразование» является дисциплиной по выбору *вариативной части*

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и микроэлектроника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "12" марта 2015 г. № 218.

**Целью освоения дисциплины** является получение теоретических знаний и практических навыков в области лидерства и командообразования, а также формирование понимания основных принципов создания команды и необходимых условий успешной командной работы.

### Задачи:

- изучение теоретических основ формирования и развития лидерских навыков и командной работы;
- развитие умений управлять динамикой, мотивацией и сплоченностью группы;
- формирование умений применения закономерностей командообразования в практической деятельности;
- изучение технологии создания команды;
- формирование навыков эффективного взаимодействия в команде и создания благоприятной и конструктивной атмосферы в команде;
- развитие способности психологического самоанализа и самопознания себя и других людей.

### Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

#### Планируемые результаты обучения по дисциплине

| № | Формируемые компетенции   | Код  | Знать  | Уметь  |
|---|---|------|--|--|
| 1 | Способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные и культурные различия | ОК-6 | - принципы работы с коллегами в коллективе;<br>- природу лидерства и власти в организации;<br>- процессы групповой динамики и принципы формирования команды. | - понимать взаимосвязь между личными и командными целями и задачами, а также между личными целями и целями организации;<br>- выбирать стиль лидерства, соответствующей ситуации и поставленной задаче. |

|   |  |      |  |  |
|---|--|------|--|--|
| 2 | Способностью к самоорганизации и самообразованию | ОК-7 | - содержание процессов самоорганизации и самообразования, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности. | - определять цели и расставлять приоритеты при выборе способов принятия группового решения с учетом условий, средств, личностных возможностей участников команды и временной перспективы достижения. |
|---|--|------|--|--|

### Содержание разделов дисциплины

| № |  |
|---|--|
| 1 | Типы лидерства и основные подходы к изучению лидерства     |
| 2 | Формирование команды и распределение основных ролей        |
| 3 | Особенности работы в команде. Мотивация участников команды |

Подробное содержание дисциплины, структура учебных занятий, трудоемкость изучения дисциплины, входные и исходящие компетенции, уровень освоения, определяемый этапом формирования компетенций, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение учебного процесса изложены в рабочей программе дисциплины.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### Научно-методического совета

### 11.00.00 «Электроника, радиотехника и системы связи»

по направлению подготовки (специальности)

11.03.04.Электроника и наноэлектроника

(шифр и наименование образовательной программы)

Настоящим подтверждаю, что представленный комплект аннотаций рабочих программ учебных дисциплин по направлению подготовки (специальности)

11.03.04.Электроника и наноэлектроника (академический бакалавриат)

(шифр и наименование образовательной программы)

по профилю (направленности): \_\_\_\_\_,

реализуемой по форме обучения: очной

(указать нужное: очной, очно-заочной (вечерней), заочной)

соответствует рабочим программам учебных дисциплин указанной выше образовательной программы.

Председатель НМС

*A. G. I.*  
подпись

Султанов А.Х.

« 1 » сентябрь 2015 г.  
дата