

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра *Вычислительной математики и кибернетики*

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

«ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

Уровень подготовки
высшее образование – бакалавриат

Направление подготовки (специальность)
38.03.05 Бизнес-информатика
(код и наименование направления подготовки, специальности)

Направленность (профиль), специализация
Бизнес-аналитика

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Уфа 2019

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» является дисциплиной базовой части.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки бакалавров 38.03.05 «Бизнес-информатика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. № 1002.

Целью освоения дисциплины является: формирование у студентов первоначальных системных знаний о сущности и содержании выбранной профессии и особенностях овладения ею, развитие мотивации к освоению будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- Сформировать у студентов устойчивую мотивацию к изучению дисциплин и потребность в систематизированных знаниях в данной области.
- Заложить основы для овладения понятийным аппаратом профессиональной деятельности.
- Сформировать представления о многообразии профессиональной деятельности специалистов в области бизнес-аналитики.
- Формировать умения к подбору и анализу материала, структурированию учебной информации, публичных выступлений.
- Сформировать представления о требованиях к профессиональным компетенциям бизнес-аналитика и развитию профессионально-важных качеств, технологиях и инструментах в сфере ИТ.

2. Перечень результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине

№	Формируемые компетенции	Код	Знать	Уметь	Владеть
1	способностью к самоорганизации и самообразованию	ОК-7	-	собирать необходимые данные, анализировать их, готовить информационный обзор и/или аналитический отчет, используя разнообразные источники информации.	навыками самостоятельной работы с научно-технической информацией с целью самосовершенствования и повышения профессионального уровня подготовки
2	способностью решать стандартные	ОПК-1	требования, предъявляемые к	использовать для решения коммуникативных	-

задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		профессиональным и социально-личностным компетенциям бизнес-аналитика	задач современные технические средства и информационные технологии	
---	--	---	--	--

Содержание разделов

№	Наименование и содержание раздела
1	Общая характеристика направления подготовки. Предмет, цели и задачи учебной дисциплины, ее межпредметные связи. Общее представление о подготовке бакалавра по направлению «Бизнес-аналитика», место выпускника на рынке труда. Основные понятия и термины. Общие сведения о профессиональной образовательной программе, ее структура. Общая характеристика направления подготовки: код, квалификации, нормативные сроки обучения, формы освоения. Область профессиональной деятельности. Объекты профессиональной деятельности. Виды и задачи профессиональной деятельности. Квалификационная характеристика выпускника. Сроки освоения основной образовательной программы. Возможности продолжения образования выпускника.
2	Кейс-метод: решение смоделированных проблемных ситуаций в контексте профессиональной деятельности
3	Кейс-метод: анализ решений смоделированных проблемных ситуаций в контексте профессиональной деятельности
4	Основы работы в Microsoft PowerPoint, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Visio, Microsoft Access
5	Обзор программных продуктов бизнес-моделирования, программных продуктов для анализа финансового состояния предприятия, программных продуктов для расчета инвестиционных проектов, инструментов для статистического анализа данных, современных информационных систем и технологий

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.

Автор (составитель)

старший преподаватель

/Климова А.В./