

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
(АНО ВО МГЭУ)



АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.03.01 «КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНФОРМАТИКА»

Направление подготовки **42.03.01 Реклама и связи с общественностью**
Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной
программы бакалавриата

«Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере»

| | |
|---|---|
| Формы обучения: | очная, заочная |
| Типы задач профессиональной деятельности: | авторский, редакторский, проектный, маркетинговый, организационный, технологический, социально-просветительский |
| Учебный год: | 2019/2020 |

1. Цели и задачи обучения дисциплине

Цель изучения дисциплины «Компьютерные технологии и информатика» – ознакомление обучающихся с современными информационными технологиями (ИТ), а также подготовка специалиста к использованию современных ИТ в решении задач, связанных с разработкой и принятием решений в практической деятельности.

Задачи изучения дисциплины «Компьютерные технологии и информатика»: формирование умения использовать на практике возможности базового и прикладного программного обеспечения в научной и практической деятельности.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины «Компьютерные технологии и информатика» направлен на формирование у обучающихся по направлению подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью», направленность (профиль) «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере» компетенции ОПК-6

| Код и описание компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) *для профессиональных компетенций |
|--|--|--|---|
| ОПК-6 Способен использовать в профессиональной деятельности современные технические средства и информационно-коммуникационные технологии | Знает: особенности массовой информации, информационной безопасности, современные информационно-коммуникативные технологии | ОПК-6.1. (общий по УГСН) Отбирает для осуществления профессиональной деятельности необходимое техническое оборудование и программное обеспечение ОПК-6.2. Применяет современные цифровые устройства, платформы и программное обеспечение на всех этапах создания текстов рекламы и связей с общественностью и (или) иных коммуникационных продуктов | |
| | Умеет: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры; оперировать основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации | | |
| | Владеет: навыком работы с компьютером как средством управления информацией, развитой информационной и библиографической культурой, основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации | | |

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.03.01 «Компьютерные технологии и информатика» реализуется в рамках базовой части Блока I «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин «Информатика», по программам среднего общего образования или программам среднего профессионального образования.

Дисциплина «Компьютерные технологии и информатика» совместно с дисциплиной «Основы компьютерной верстки и дизайна» является начальным этапом формирования компетенции ОПК-6 в процессе освоения ОПОП и прохождения учебной и профессионально-ознакомительной практики, а также защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

В качестве промежуточной аттестации по дисциплине предусмотрен зачет во 2 семестре для обучающихся в очной и заочной форме, который входит в общую трудоемкость дисциплины.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебной работы) и на самостоятельную работу обучающихся

Согласно учебным планам общая трудоемкость дисциплины «Компьютерные технологии и информатика» составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

Очная форма обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр |
|--|-------------|------------|
| | | 2 |
| Контактная работа* (аудиторные занятия) всего, в том числе: | 42 | 42 |
| лекции | 14 | 14 |
| практические занятия | 14 | 14 |
| лабораторные работы | 14 | 14 |
| Самостоятельная работа* | 66 | 66 |
| Промежуточная аттестация – зачет | | |
| Общая трудоемкость | 108 | 108 |

Заочная форма обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр |
|--|-------------|------------|
| | | 2 |
| Контактная работа* (аудиторные занятия) всего, в том числе: | 8 | 8 |
| лекции | 4 | 4 |
| практические занятия | 2 | 2 |
| лабораторные работы | 2 | 2 |
| Самостоятельная работа* | 96 | 96 |
| Промежуточная аттестация – зачет | 4 | 4 |
| Общая трудоемкость | 108 | 108 |

* для обучающихся по индивидуальному учебному плану количество часов контактной и самостоятельной работы устанавливается индивидуальным учебным планом.¹

Дисциплина реализуется посредством проведения учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся. В соответствии с рабочей программой и тематическим планом изучение дисциплины проходит в форме контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся. При реализации дисциплины предусмотрена аудиторная контактная работа и внеаудиторная контактная работа посредством электронной информационно-образовательной среды. Учебный процесс в аудитории осуществляется в форме лекций и практических занятий. В лекциях раскрываются основные темы изучаемого курса, которые входят в рабочую программу. На практических занятиях более подробно изучается программный материал в плоскости отработки практических умений и навыков и усвоения тем. Внеаудиторная контактная работа включает в себя проведение текущего контроля успеваемости (тестирование) в электронной информационно-образовательной среде.

5. Краткое содержание дисциплины

- Роль и место информационных технологий
- Операционная система – основа работы современных технических средств обработки информации
- Информационные технологии работы с текстовыми документами
- Информационные технологии расчётов с использованием электронных таблиц
- Информационные технологии работы с графической информацией
- Информационные системы управления базами данных
- Справочно-правовые системы как основа успешной деятельности специалиста
- Основы информационно - вычислительных сетей и защиты информации

¹ Примечание:

для обучающихся по индивидуальному учебному плану - учебному плану, обеспечивающему освоение соответствующей образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося (в том числе при ускоренном обучении, для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов).