

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«Управление информационными ресурсами»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Управление информационными ресурсами» по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (Профиль подготовки «Прикладная информатика в экономике», прикладной бакалавриат) разработана в соответствии:

1. требованиями порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 N 301
2. требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 207 от 12.03.2015
3. учебным планом профиля ПБ.09.03.03.ПИЭ Прикладная информатика в экономике, одобренным Ученым советом АНО ВО «Международный банковский институт» от «29» августа 2017 г. Протокол № 6.

**Цели и задачи дисциплины:**

Основная цель преподавания дисциплины «Управление информационными ресурсами» – сформировать необходимые профессиональные навыки у будущих специалистов в области управления информационными ресурсами.

– Задачами дисциплины являются:

- формирование у обучающихся системных фундаментальных знаний в области информатизации;
- приобретение практических навыков управления информационными ресурсами;
- применение на практике полученных знаний и умений в соответствии с международными требованиями к избранному виду деятельности.

**Общая трудоемкость дисциплины:**

Дисциплина «Управление информационными ресурсами» предназначена для студентов 3 курса, в объеме 72 аудиторных часов (всего 2 зачетных единиц). Форма итоговой аттестации – зачет.

**Место дисциплины в структуре ОП:**

Учебная дисциплина «Управление информационными ресурсами» относится к профессиональному циклу.

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Прикладная информатика в экономике и управлении; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации.

**Основные разделы дисциплины:**

- Классификация мировых информационных ресурсов.
- Характеристики сети Интернет и ее основные сервисы.  
Рынки информационных ресурсов.
- Принципы работы поисковых систем.
- Основы Веб-аналитики.

**Результаты освоения дисциплины:** в результате освоения дисциплины должен знать классификацию мировых информационных ресурсов; характеристики сети Интернет и ее основные сервисы; рынки информационных ресурсов; принципы работы поисковых систем; основы Веб-аналитики.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Управление ИТ инфраструктурой предприятия», «Информационные технологии в кредитно-финансовой сфере» и др.