

**АНО ВО «Международный банковский институт»**

**Методические рекомендации по самостоятельной работе студента  
по дисциплине «Управление информационными ресурсами»**

Уровень образовательной программы: Бакалавриат

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Санкт-Петербург

2017

**Цель самостоятельной работы** по дисциплине «Управление информационными ресурсами» – закрепить теоретические знания и практические навыки в области управления информационными ресурсами.

Самостоятельная работа требует от обучающегося предварительного изучения литературы и прочих информационных источников, в том числе периодических изданий и Интернет – ресурсов.

Самостоятельная работа предполагает написание эссе или реферата; разработку и решение задачи; поиск информации по теме; творческое задание; подготовку к тестированию.

Перечень тем для самостоятельной работы представлен в нижеприведенной таблице.

Название темы учебной дисциплины	Содержание темы дисциплины в компетенциях	Перечень самостоятельной работы
Порядок формирования информационных ресурсов и предоставления информационных услуг.	ОПК-4: Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ПК-4: Способность документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла. ПК-7: Способность проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач. Структура информационного рынка. Рынки: электронной информации; электронных сделок; системы сетевых коммуникаций; программного обеспечения. Рынок электронной информации: деловая, юридическая, массово-потребительская информация, информация для специалистов. Юридическая информация. Характеристика систем доступа к электронным сборникам указов, постановлений, инструкций и других документов, выпущенных органами государственной и местной власти.	Эссе, рефераты
Обзор мировых информационных ресурсов	ПК-6: Способность собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика. ПК-7: Способность проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения	Эссе, рефераты

	<p>прикладных задач</p> <p>Рынок электронной информации: деловая, юридическая, массово-потребительская информация, информация для специалистов.</p> <p>Юридическая информация.</p> <p>Характеристика систем доступа к электронным сборникам указов, постановлений, инструкций и других документов, выпущенных органами государственной и местной власти.</p>	
Классификация мировых информационных ресурсов	<p>ПК-7: Способность проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач</p> <p>Классификация мировых информационных ресурсов.</p> <p>Классификация информационных ресурсов по способу представления информации, языковому признаку, территориальному признаку, виду и характеру представляемой информации.</p>	Эссе, рефераты
Основные задачи по управлению информационными ресурсами в фирме	<p>ОПК-4: Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p> <p>ПК-6: Способность собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.</p> <p>Информационное общество, информатизация, информация и ее параметры, документ, информационные ресурсы, информационные продукты.</p> <p>Особенности информационной экономики, преимущества информационной экономики. Правовые основы работы с информацией в РФ.</p>	Эссе, рефераты
Порядок формирования информационных ресурсов и предоставления информационных услуг.	<p>ОПК-4: Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.</p>	Эссе, рефераты

	<p>ПК-4: Способность документировать процессы создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.</p> <p>ПК-7: Способность проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач.</p> <p>Структура информационного рынка.</p> <p>Рынки: электронной информации; электронных сделок; системы сетевых коммуникаций; программного обеспечения. Рынок электронной информации: деловая, юридическая, массово-потребительская информация, информация для специалистов.</p> <p>Юридическая информация.</p> <p>Характеристика систем доступа к электронным сборникам указов, постановлений, инструкций и других документов, выпущенных органами государственной и местной власти.</p>	
<p>Обзор мировых информационных ресурсов</p>	<p>ПК-6: Способность собирать детальную информацию для формализации требований пользователей заказчика.</p> <p>ПК-7: Способность проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач</p> <p>Рынок электронной информации: деловая, юридическая, массово-потребительская информация, информация для специалистов.</p> <p>Юридическая информация.</p> <p>Характеристика систем доступа к электронным сборникам указов, постановлений, инструкций и других документов, выпущенных органами государственной и местной власти.</p>	<p>Эссе, рефераты</p>