Аннотация дисциплины «Информационные системы в банковской деятельности»

Направление подготовки 380301 «Экономика»

Цель дисциплины: формирование у студентов представления о развитии современных информационных систем и технологий в профессиональной деятельности как новом для отечественной науки и практики механизме формирования отчетности, расширение и углубление их знаний, умений и навыков в области использования типовых технологий.

.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной |
|  | способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1). |
|  | способен осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач (ОПК-2). |
|  | способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы (ОПК-3). |
|  | способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8). |

Трудоемкость дисциплины по видам занятий, реализуемой по учебному плану бакалавра для очной формы обучения, часов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид занятий | Форма обучения | | |
| очная | заочная | |
| программа подготовки | | |
| полная | полная | ускоренная |
| 1. Аудиторные занятия, всего, часов | 62 |  |  |
| в том числе:  1.1. Лекции | 22 |  |  |
| 1.2. Лабораторные работы | 40 |  |  |
| 1.3. Практические (семинарские) занятия | - |  |  |
| 2. Самостоятельная работа, часов | 46 |  |  |
| Всего часов (стр. 1 + стр. 2) | 108 |  |  |
| Общая трудоемкость, зачетных единиц | 3 |  |  |

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Перечень изучаемых тем (основных):

1. Современные информационные системы в банковской деятельности.
2. Рынок программных средств по автоматизации банка
3. Технология обработки учетной информации в компьютерных системах учета, относящихся к классу мини-бухгалтерий для банков.
4. Технология обработки данных в комплексных системах учета
5. Отраслевые решения на примере 1С.
6. Компьютерные системы анализа финансового состояния клиентов банка.
7. Телекоммуникационные системы, используемые для сдачи отчетности.