

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**ЕН. 03 Информационные технологии**  
**в профессиональной деятельности**  
**ОПОПССЗ 38.02.07 Банковское дело**

**1 Цель дисциплины** – подготовка квалифицированных специалистов по направлению «Банковское дело», владеющих современными информационными технологиями, имеющих практический опыт работы в локальной и глобальной компьютерных сетях, способных автоматизировать свою профессиональную деятельность с помощью соответствующих прикладных программ общего и специального назначения.

**2 Место дисциплины в структуре ПССЗ:**

Учебная дисциплина принадлежит к учебному циклу естественнонаучных дисциплин (ЕН 03).

**3 Требования к результатам освоения дисциплины:**

***ОК:***

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

***ПК:***

ПК 1.1. Осуществлять расчетно-кассовое обслуживание клиентов.

ПК 1.2. Осуществлять безналичные платежи с использованием различных форм расчетов в национальной и иностранной валютах.

ПК 1.3. Осуществлять расчетное обслуживание счетов бюджетов различных уровней.

ПК 1.4. Осуществлять межбанковские расчеты.

ПК 1.5. Осуществлять международные расчеты по экспортно-импортным операциям.

ПК 1.6. Обслуживать расчетные операции с использованием различных видов платежных карт.

ПК 2.1. Оценивать кредитоспособность клиентов.

ПК 2.2. Осуществлять и оформлять выдачу кредитов.

ПК 2.3. Осуществлять сопровождение выданных кредитов.

ПК 2.4. Проводить операции на рынке межбанковских кредитов.

ПК 2.5. Формировать и регулировать резервы на возможные потери по кредитам.

*В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:*

- использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;

- обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- использовать деловую графику и мультимедийную информацию;
- создавать презентации;
- применять антивирусные средства защиты информации;
- читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки банковской информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- применять методы и средства защиты банковской информации;

*В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:*

- основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевое взаимодействия;
- назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
- технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет);
- принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- основные понятия автоматизированной обработки информации;
- направления автоматизации банковской деятельности;
- назначение, принципы организации и эксплуатации банковских информационных систем;
- основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.

**4 Общая трудоёмкость дисциплины по очной форме обучения составляет:** максимальная учебная нагрузка обучающегося 112 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — 76 часов;
- самостоятельная работа обучающегося — 36 часов.

**5 Семестр:IV**

**6 Основные разделы дисциплины:**

Введение

Состав ПК. Программное обеспечение

Прикладное программное обеспечение

Графический редактор

Оформление документов с помощью MsWord

Обработка данных средствами ЭТ MsExcel  
Автоматизированное рабочее место (АРМ) специалиста в MsAccess  
Создание презентаций в MsPowerPoint  
Локальные вычислительные сети  
Технологии Интернет  
Автоматизированные информационные системы

#### **7 Дополнительная информация:**

Техническое и программное обеспечение дисциплины:

компьютеры — 16 шт.

принтер — 1 шт.

сканер — 1 шт.

проектор — 1 шт.

экран — 1 шт.

колонки — 1 пара

MicrosoftOffice 2007 (2010)

СПС «Консультант-Плюс»

Доступ в Интернет

#### **8 Авторы:**

Миндюк Ольга Алексеевна, преподаватель колледжа Псков ГУ

Антошина Елена Викторовна, преподаватель колледжа Псков ГУ