

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины  
ОП.09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

1	Область применения программы	Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.07 «Банковское дело».
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	В учебных планах место учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» определено в составе общепрофессиональных дисциплин и входит в профессиональный цикл для специальностей СПО социально-экономического профиля профессионального образования.
3.	Учебная нагрузка обучающихся	Максимальная учебная нагрузка – 72 часа; обязательная аудиторная нагрузка – 72 часа, в том числе практические занятия – 64. Изучение учебной дисциплины может реализовываться с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
4	Тематический план	Раздел 1. Информационные технологии и системы Тема 1.1. Понятие и сущность информационных систем и технологий Тема 1.2. Техническое обеспечение информационных технологий Тема 1.3. Программное обеспечение информационных технологий Тема 1.4. Компьютерные вирусы. Антивирусы. Защита информации в информационных системах Раздел 2. Операционная система MS Windows. Стандартные программные средства Тема 2.1. Интерфейс ОС Windows. Файловая система. Стандартные программные средства Раздел 3. Технологии создания и преобразования информационных объектов Тема 3.1. Технологии создания и обработки текстовой информации Тема 3.2. Технологии обработки числовой информации Тема 3.3. Технологии создания и обработки графической информации Раздел 4. Телекоммуникационные технологии Тема 4.1. Представления о технических и программных средствах телекоммуникационных технологий Тема 4.2. Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях Тема 4.3. Примеры сетевых информационных систем для различных направлений профессиональной деятельности
5	Информационное обеспечение обучения	Реализация программы обеспечена законодательными и нормативными актами, справочно-информационными ресурсами, учебной литературой и учебно-методическими материалами.

		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ЭБС «Цифровой образовательный ресурс IPR SMART» - <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a> (с 07.09.2017 г.)</li> <li>2. ЭБС «Лань» - <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> (с 07.09.2017 г.)</li> <li>3. ЭБС Образовательная платформа Юрайт (ЭБС «Юрайт») - <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> (с 07.09.2017 г.)</li> <li>4. ЭБС «Znanium» - <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a> (с 20.04.2019 г.)</li> <li>5. ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru» - <a href="https://ibooks.ru/">https://ibooks.ru/</a> (с 01.07.2021 г.)</li> <li>6. Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО «PROFобразование» - <a href="https://profspo.ru/">https://profspo.ru/</a> (с 01.09.2024 г.)</li> </ol>
6	Промежуточная аттестация	Экзамен
7	Автор-составитель	Гурина Л.И., преподаватель.