

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.02.01. «СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО БАНКОВСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»**  
**по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии**  
**по профилю подготовки Банковские информационные системы и технологии**

<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целями освоения дисциплины «Системы дистанционного банковского обслуживания» является теоретический и практический анализ изучения систем дистанционного банковского обслуживания (СДБО), а также проблемы правового регулирования дистанционного банковского обслуживания в прямых межбанковских расчетах, клиринговых расчетах в рамках современных моделей.
<b>Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата</b>	<p>Дисциплина «Системы дистанционного банковского обслуживания» относится к дисциплинам обязательной части Б1.В.ДВ.02.01.</p> <p>Для освоения дисциплины «Системы дистанционного банковского обслуживания» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины обязательной части «Банковское дело», «Электронные платежные системы», «1С: Кредитная организация».</p> <p>Освоение дисциплины «Системы дистанционного банковского обслуживания» является основой для последующего освоения дисциплины вариативной части «Финансовый анализ в банке», «Межбанковские электронные расчеты» и дисциплин профессионального цикла «Финтех: инструментарий и модели бизнеса», а также прохождения производственной практики.</p>
<b>Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины</b>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями бакалавра экономики:</p> <p>ПК-3 Способен выполнять интеграцию программных модулей и компонент;</p> <p>ПК-6 Способен проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения.</p>
<b>Содержание дисциплины</b>	<p>Принципы функционирования систем дистанционного банковского обслуживания (СДБО);</p> <p>Система "Клиент - Банк";</p> <p>Система Интернет-банкинг;</p> <p>Система РС-банкинг;</p> <p>Система Phone-банкинг;</p> <p>Система WAP-банкинг;</p> <p>Система SMS-банкинг;</p> <p>Система Mobile-банкинг;</p> <p>Безопасность систем удаленного банковского обслуживания.</p>
<b>Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины</b>	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>- построение транспортной схемы, осуществляющей физическую доставку данных (коммуникационная среда);</p> <p><b>Уметь:</b></p>

	<p>- проводить расчетно-кассовые операции, межбанковские расчеты, применять правила осуществления расчетов по экспортно-импортным операциям;</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>- обеспечение конфиденциальности и достоверности передаваемых данных (система криптографической защиты информации).</p>		
<b>Объем дисциплины и виды учебной работы</b>	<b>Вид учебной работы</b>	<b>Всего часов</b>	<b>5 семестр</b>
	Общая трудоемкость дисциплины	108	108
	Аудиторные занятия	70	70
	Лекции	38	38
	Лабораторные занятия	32	32
	Самостоятельная работа	38	38
<b>Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet», информационные технологии, программные средства и информационно-справочные системы</b>	<p>В ходе обучения используются средства для обеспечения коммуникации, которые включают несколько форм: электронную почту, специализированные ресурсы Internet, специализированное ПО, ЭБС</p> <p>Размещение базовой и дополнительной информации, необходимой для учебного процесса, на сайте кафедры</p> <p>Размещение ссылок на разнообразные базы данных ведущих библиотек, информационных, научных и учебных центров</p> <p>Используется стандартное программное обеспечение (MSExcel и др.)</p>		
<b>Формы текущего и рубежного контроля</b>	Групповые дискуссии, тесты, домашние задания, презентации, рефераты .		
<b>Форма итогового контроля</b>	Зачет в 5 семестре.		