


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Системы электронных платежей»
по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» (бакалавриат)
профиль «Цифровая экономика»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов представления об основных принципах осуществления электронных платежей и функционирования платежных систем, о концепциях их развития на современном этапе с учетом международной практики и создания в России национальной платежной системы для последующего применения полученных знаний на практике.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать комплексное представление об этапах исторического развития электронных платежей;
- дать понятие платежной системы как экономической категории, выраженной в ее особенностях, задачах, функциях в современных экономических условиях;
- раскрыть теоретические и практические основы функционирования системы электронных платежей, инфраструктуры и участников, возникающих взаимосвязей;
- сформировать представление о целях и задачах формирования национальной платежной системы России.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Системы электронных платежей» относится к вариативной части дисциплин по выбору блока Б1.В.ДВ.5. учебного плана.


Для успешного освоения дисциплины обучающийся должен обладать знаниями, умениями и навыками, полученными в результате изучения дисциплин: «Инструменты цифровой экономики» «Электронный бизнес», и иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Системы электронных платежей» необходимы для изучения таких дисциплин как «Системы налогообложения в электронном бизнесе», а также могут быть использованы при прохождении производственной практики: научно-исследовательская работа, преддипломной практики, при подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена; при подготовке к процедуре защиты и процедуре защиты выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3- выбор рациональных информационных систем и информационно-коммуникативных технологий	Знать: - характеристику электронных денег; - предпосылки и факторы трансформации формы денег в условиях глобализации финансовых рынков;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

решения для управления бизнесом	<p>- основные виды и свойства электронных денег, их интерпретацию современной экономической наукой;</p> <p>- области применения электронных денег, действующие на их основе банковские и небанковские платежные системы;</p> <p>- основные тенденции, проблемы и перспективы использования электронных денег в современной экономике.</p> <p>Уметь:</p> <p>- анализировать во взаимосвязи современную денежную систему, место и роль в ней электронных денег, тенденции и перспективы их развития на современном этапе;</p> <p>- представлять результаты аналитической и исследовательской работы в области электронных денег в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи.</p> <p>Владеть:</p> <p>- методологией экономического исследования сфере функционирования электронных денег.;</p>
---------------------------------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

5. Образовательные технологии

В ходе изучения дисциплины используются как традиционные методы и формы обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа), так и интерактивные формы проведения занятий (кейс-задания).

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа, сопряженная с основными аудиторными занятиями (проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины); подготовка к тестированию; самостоятельная работа под контролем преподавателя в форме плановых консультаций, творческих контактов; внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении студентом домашних заданий и подготовки докладов.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены виды текущего контроля: собеседование, заслушивание докладов, проверка решения практических задач, проверка тестовых заданий.

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен.