

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

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Электронные деньги»
по направлению 38.03.05 «Бизнес-информатика» (бакалавриат)
профиль «Цифровая экономика»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

формирование у студентов системы современных базовых теоретических знаний в и детализация представлений о сущности и механизмах обращения электронных денег в экономике, а также профессиональными компетенциями, необходимыми для организации расчетов в платежных системах, основанных на использовании электронных денег.

Задачи освоения дисциплины:

- дать характеристику электронных денег;
- сформулировать предпосылки и факторы трансформации денег в экономике;
- ознакомить с основными видами и свойствами электронных денег, их интерпретацией в современной экономической науке;
- представить области применения электронных денег, действующие на их основе банковские и небанковские платежные системы в сегментах современной экономики;
- сформировать понимание проблем и перспектив внедрения электронных денег в современную экономику.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Электронные деньги» 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 «Электронные деньги» 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 решения для управления	Знать: <ul style="list-style-type: none"> - характеристику электронных денег; - предпосылки и факторы трансформации формы денег в условиях глобализации финансовых рынков; - основные виды и свойства электронных денег, их

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

бизнесом	<p>интерпретацию современной экономической наукой;</p> <ul style="list-style-type: none"> - области применения электронных денег, действующие на их основе банковские и небанковские платежные системы; - основные тенденции, проблемы и перспективы использования электронных денег в современной экономике. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать во взаимосвязи современную денежную систему, место и роль в ней электронных денег, тенденции и перспективы их развития на современном этапе; - представлять результаты аналитической и исследовательской работы в области электронных денег в виде выступления, доклада, информационного обзора, аналитического отчета, статьи. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методологией экономического исследования сфере функционирования электронных денег.;
----------	--

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.