

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>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 | <b>Знать:</b><br>- характеристику электронных денег;<br>- предпосылки и факторы трансформации формы денег в условиях глобализации финансовых рынков; |

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ<br>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><b>Уметь:</b></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><b>Владеть:</b></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.