

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Информационные системы цифровой экономики»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Системы управления документооборотом в экосреде цифровой
экономики»**

Направление подготовки:	<u>38.03.05 – Бизнес-информатика</u>
Профиль:	<u>Цифровая экономика</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Цель преподавания дисциплины заключается в подготовке студентов для эффективной работы в среде информационных систем управления документооборотом, изучения и использования возможностей систем электронного документооборота, в формировании компетенций:

- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;
- организация взаимодействия с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Системы управления документооборотом в экосреде цифровой экономики" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-3	Способен осуществлять организационную поддержку платформенных решений и развития цифровой экосреды
-------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Информационные системы управления документооборотом» осуществляется в форме лекций и лабораторных занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и с использованием средств мультимедиа. Лабораторные занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть лабораторного курса выполняется в виде традиционных лабораторных занятий (объяснительно-иллюстративное выполнение заданий). Остальная часть лабораторных работ проводится с использованием интерактивных (диалоговые) технологий с помощью современной вычислительной техники; технологий, основанных на коллективных способах обучения. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относится отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточным контролям в интерактивном режиме, интерактивные консультации в режиме реального времени по специальным разделам и технологиям, основанным на коллективных способах самостоятельной работы студентов. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на разделы, представляющие собой логически завершённый объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения

таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях. .

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Электронный документооборот

Тема: Электронный документооборот. Определения и особенности

Тема: Системы документации. Унифицированные системы документации.

РАЗДЕЛ 2

Технологии электронного документооборота

РАЗДЕЛ 1

Технологии ЭД

Тема: Функции СЭД. Основные принципы построения СЭД.
Тесты

РАЗДЕЛ 3

Архитектура систем управления электронным документооборотом

Тема: Структурная схема СЭД. Уровни построения СЭД.

Тема: Сервисы СЭД.

РАЗДЕЛ 4

Классификация СЭД.

Тема: Классификация СЭД. Преимущества использования СЭД.

РАЗДЕЛ 5

Обзор рынка СЭД.

Тема: Обзор мирового рынка СЭД. Основные тенденции развития. Технологические особенности.

Тема: Обзор российских СЭД.

РАЗДЕЛ 6

Облачные СЭД. Интеграция СЭД с CRM

Тема: Обзор рынка облачных СЭД.

Тема: Интеграция СЭД с CRM

РАЗДЕЛ 7

Особенности выбора и внедрения СЭД

Тема: Основные особенности выбора СЭД

Тема: Технологии обеспечения безопасности СЭД.

ЗаО

