

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

Кафедра «Информационные системы цифровой экономики»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Операционные системы»

Направление подготовки:	<u>38.03.05 – Бизнес-информатика</u>
Профиль:	<u>Информационные системы в бизнесе</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Операционные системы» являются формирование у студентов целостного представления о современных операционных системах; получение теоретических знаний о принципах построения и архитектуре современных операционных систем (в том числе распределенных), обеспечивающих организацию вычислительных процессов в корпоративных информационных системах экономического, управленческого, производственного, научного и другого назначения; получение практических навыков по созданию (настройке) вычислительной среды для реализации бизнес процессов в корпоративных сетях (интрасетях) предприятий, овладение основами теоретических и практических знаний в области операционных систем (ОС), необходимых инженеру по автоматизированным системам обработки информации и управления и специалисту по комплексному обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Операционные системы" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-5	Способен использовать информацию, методы и программные средства ее сбора, обработки и анализа для информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В обучении студентов по данной дисциплине используются: 1. при проведении лекционных занятий:- вводная;- лекция-информация; - проблемная лекция;- лекция визуализация;2. для проведения лабораторных занятий:- проектная технология;- технология учебного исследования;- техника «круглый стол»,- техника «публичная защита»;- технология обучения в сотрудничестве и в малых группах;- технология проблемного обучения;- технологии дистанционного обучения;- разбор конкретных ситуаций..

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

РАЗДЕЛ 1

Введение и классификации операционных систем

Тема: Назначение и функции операционных систем (ОС). Операционные системы универсального и специального назначения

Тема: Основные режимы работы ОС: одно-многопользовательский; одно- и многопрограммный; режим пакетный и разделения времени; ОС реального времени

Тема: Управление процессами и памятью

РАЗДЕЛ 2

Конфигурирование и настройка операционных систем
Установка и конфигурирование операционной системы

РАЗДЕЛ 3

Работа сетевых операционных систем
Сетевые операционные системы

Тема: Структура и компоненты сетевой ОС

Тема: Организация работы в сети

Тема: Средства защиты информации в сети

Тема: Установка сетевой операционной системы

Тема: Навигаторы глобальной сети. Назначение и основные функции

РАЗДЕЛ 4

Распределенные операционные среды
Тенденции и перспективы развития распределенных операционных сред

РАЗДЕЛ 5

Программные средства человеко-машинного интерфейса
Программные средства человеко-машинного интерфейса: мультимедиа и гипермедиа;
аудио и сенсорное со-провождение

РАЗДЕЛ 6

Операционные среды и оболочки
Операционные оболочки. Назначение и основные функции

РАЗДЕЛ 7

ЭКЗАМЕН