

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра ЛиУТС
Заведующий кафедрой ЛиУТС


В.В. Багинова
06 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУИТ


С.П. Вакуленко
08 сентября 2017 г.


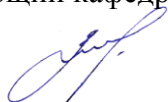
Кафедра "Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы"

Автор Шахунянц Татьяна Георгиевна, к.т.н., доцент

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика»

Направление подготовки:	38.03.02 – Менеджмент
Профиль:	Логистика и управление цепями поставок
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очно-заочная
Год начала подготовки	2017

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 1 06 сентября 2017 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p style="text-align: right;"> Н.А. Клычева</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой</p> <p style="text-align: right;"> А.М. Замышляев</p>
---	--

1. Цели освоения учебной дисциплины

Дисциплина «Основы информатики (Fundamentals of Computer Application)» имеет целью ознакомить студента с основами современных информационных технологий, тенденциями их развития, обучить студентов принципам построения информационных моделей, проведению анализа полученных результатов, применению современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

Основной целью изучения учебной дисциплины «Основы информатики (Fundamentals of Computer Application)» является формирование у обучающегося компетенций в области осознания значения информации в развитии современного информационного общества, со-знавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдения основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов; получения, хранения и переработки информации, работы с компьютером как средством управления информацией; автоматизированными системами управления базами данных. Для следующих видов деятельности:

* предпринимательская;

* организационно – управленческая.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

предпринимательская:

способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели;

владением навыками подготовки организационных и распорядительных документов, необходимых для создания новых предпринимательских структур.

организационно – управленческая:

способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;

владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Информатика" 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:

ОПК-4	способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации
ОПК-7	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
ПК-3	владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Основы информатики (Fundamentals of Computer Application)» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по ти-пу управления познавательной деятельностью и на 67% являются традиционными классиче-ски-лекционными (объяснительно-иллюстративные), и на 33% с использованием интерактивных (диалоговых) технологий, в том числе лекция-беседа (2 часа), лекция с заранее запланированными ошибками (2 часов), разбор и анализ конкретной ситуации (2 часа). Лабораторные занятия проводятся в компьютерном классе с установленным программным обеспечением, необходимым для разработки индивидуальных заданий. На лабо-раторных работах выполняются индивидуальные задания, демонстрируются готовые части выполненных заданий и отчетов по заданиям. Лабораторные занятия организованы с исполь-зованием интерактивной системы разработки, тестирования и отладки документов и баз дан-ных Microsoft Office. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных ви-дов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по рекомендуемым источникам. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 8 разделов, представляющих собой логически завершенный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического со-держания для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путем приме-нения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, ответы на те-сты..

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

РАЗДЕЛ 1

Введение Основные понятия и направления информатики.

Тема: Этапы развития и характеристики ЭВМ. Базовая аппаратная конфигурация персонального компьютера

Устный опрос, Решение задач

РАЗДЕЛ 2

Вычислительная техника.

Тема: Представление информации в ЭВМ. Позиционные системы счисления. Перевод чисел из одной системы в другую

Устный опрос, Решение задач

РАЗДЕЛ 3

Программное обеспечение компьютеров

Тема: Классификация программных средств. Операционная система. Windows

Устный опрос, Решение задач

РАЗДЕЛ 4

Создание комплексных текстовых документов.

Тема: Общая характеристика текстовых редакторов. Инструменты автоматизации работы с текстом документа в Word

Устный опрос, Решение задач

РАЗДЕЛ 5

Обработка данных средствами электронных таблиц. Табличный процессор Excel.

Тема: Адресация. Редактирование и форматирование рабочих листов. Сортировка и фильтрация данных.

Устный опрос, Решение задач, Контрольная работа №1

Тема: Применение Excel для расчетов и анализа данных.

Устный опрос, Решение задач

РАЗДЕЛ 6

Информационная технология хранения данных. Базы данных

Тема: Виды моделей данных. Основные понятия базы данных.

Устный опрос, Решение задач

Тема: СУБД Access. Объекты Access.

Устный опрос, Решение задач

РАЗДЕЛ 7

Сетевые информационные технологии.

Тема: Глобальная сеть Internet.

Устный опрос, Решение задач, Контрольная работа №2

Экзамен