

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

СОГЛАСОВАНО:

Выпускающая кафедра Лин
Заведующий кафедрой Лин



Л.А. Чернышова

08 сентября 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИЭФ



Ю.И. Соколов

08 сентября 2017 г.

Кафедра «Экономическая информатика»

Автор Литвинова Елена Викторовна

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Информатика»

Направление подготовки:

45.03.02 – Лингвистика

Профиль:

Теория и практика межкультурной
коммуникации

Квалификация выпускника:



Бакалавр

Форма обучения:

очная

Год начала подготовки

2016

<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;">Л.Ф. Кочнева</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 2 04 сентября 2017 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Л.А. Каргина</p>
---	--

Москва 2017 г.

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины являются изучение теоретических основ элементарной информатики, получение основных математических представлений о вычислительных процессах в современных компьютерных технологиях, освоение программных средств автоматизации компьютерного делопроизводства. В ходе изучения настоящей дисциплины студенты должны освоить терминологический аппарат курса информатики, изучить правила эксплуатации технических и программных компьютерных систем, освоить элементарные приемы работы с электронными таблицами, текстами, уметь настраивать офисные и сетевые системы.

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-11	владением навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией
ОПК-12	способностью работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями
ПК-25	владением основами современных методов научного исследования, информационной и библиографической культурой

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Работа на портале ИЭФ WWW.htbs-miit.ru:9999.

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

РАЗДЕЛ 1

Информатика и вычислительная техника

Тема: 1. Информатика – предмет и задачи курса

Тема: 2. Измерение и представление информации

Тема: 3. Классификация и кодирование информации

Тема: 4. Представление информации в ЭВМ.

РАЗДЕЛ 2

Использование программных продуктов при решении лингвистических задач

Тема: 1.Текстовый процессор WORD

Тема: 2. Редактор презентаций PowerPoint

Тема: 1. Интернет. Интерфейс пользователя.

Дифференцированный зачет