

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:

Руководитель ООП:


«06 июня 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Информатика

Направление подготовки 45.03.02 «Лингвистика»

Профиль подготовки

«Теория и методика преподавания иностранных языков и культур»,
«Перевод и переводоведение»

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: к.ф.- м.н., доцент В.И. Суворов



Тверь, 2017

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

Информатика

2. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины информатика является ознакомление студентов с базовыми вопросами компьютерной обработки информации, её роли, методах хранения, обработки и передачи на основе современных информационных технологий; раскрытие сути и возможностей технических и программных средств информатики.

Задачами освоения дисциплины являются: знания и умения, полученные в результате изучения данного курса должны помочь студентам в процессе дальнейшего изучения предметов основной специальности, при подготовке и оформлении курсовых и дипломных работ.

3. Место дисциплины (или модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Информатика» является дисциплиной базовой части учебного плана и формирует ОПК. Изучение курса предполагает неразрывное единство полученных знаний в области математики, информатики и компьютерного практикума. Знания и умения, полученные в результате изучения данного курса должны помочь студентам при прохождении практики на предприятиях и учреждениях, в процессе дальнейшего изучения предметов основной специальности, таких как «Информационные технологии в лингвистике», «Электронные ресурсы преподавателя и переводчика», при написании выпускной квалификационной работы.

4. Объем дисциплины:

2 зачетные единицы, 72 академических часов, **в том числе контактная работа: практические занятия 36 часов, самостоятельная работа: 36 часов.**

5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<p align="center">Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)</p>	<p align="center">Планируемые результаты обучения по дисциплине</p>
<p>владение навыками работы с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией (ОПК-11)</p>	<p>Владеть: навыками работы с компьютером</p> <p>Уметь: использовать прикладное программное обеспечение для решения исторических, социологических, политологических, экономических задач;</p> <p>Знать: основы информатики в объеме, достаточном для понимания исторических, социологических, политологических, экономических теорий и концепций;</p>
<p>способность работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями (ОПК – 12)</p>	<p>Владеть: средствами реализации информационных процессов</p> <p>Уметь: работать с Microsoft Office</p> <p>Знать: различные виды носителей информации, распределенные базы данных, глобальные компьютерные сети</p>

6. Форма промежуточной аттестации зачёт

7. Язык преподавания русский.