Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Смирнов Сергей Инфинистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: врио ректора

Дата подписания: 06.06.2022 16: ФГ5БОУ ВО «Тверской государственный университет»

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

уководитель ООП

Н. Скаковская

«22» января 2021г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Научно-исследовательские ресурсы интернета в деятельности преподавателя

Направление подготовки 45.04.01 Филология

Направленность (профиль) «Преподавание русского языка как иностранного»

Для студентов 2 курса очной формы обучения

Составитель:

д. филол. н., доцент

А.Ю. Сорочан

І. Аннотация

Б1.В.08 Научно-исследовательские ресурсы интернета в деятельности преподавателя

1. Цель и задачи дисциплины

Цели освоения дисциплины: сформировать представления о возможностях и современных сервисах сети Интернет в деятельности преподавателя, выработать умение применять на практике эти знания.

Задачи:

- формирование компетентности в сфере научно-исследовательских интернет-технологий;
- формирование умений использования интернет-технологий для хранения информации различного вида, проектирования и создания исследовательских интернет-ресурсов;
- формирование умений организации исследовательского процесса средствами интернет-технологий.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений.

В рамках курса используются навыки, полученные в ходе освоения курсов «Модель деятельности преподавателя», «Информационные технологии» в профессиональной деятельности», «Инновационыые процессы в образовании», «Методология научно-проектной деятельности». В дальнейшем знания, полученные в данном курсе, необходимы для освоения программы научно-исследовательской работы и производственной практики (преддипломной практики).

Требования к «входным» знаниям:

знать основные виды прикладных программ для работы в среде Windows, основные современные информационные технологии, тенденции их развития; иметь представление об информационных системах, их роли в развитии общества

уметь использовать современные информационные технологии в профессиональной деятельности, создавать мультимедийные материалы и программы в среде стандартных программных приложений

владеть понятийно-терминологическим аппаратом теории информатики, навыками работы с основными прикладными программами

3. Объем дисциплины:

3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе

контактная работа: лекции - 17 часов (в том числе профессиональная подготовка - 5 часов), практические занятия - 34 часа (в том числе профессиональная подготовка – 15 часов), **самостоятельная работа: -** 57 часов.

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

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты освоения	
образовательной	
программы	
(формируемые	
компетенции)	
ПК-1 -	ПК-1.2. Самостоятельное ведение анализа
Самостоятельное	эмпирического материала с использованием
решение	технологий, методов и приемов, принятых в
исследовательских	конкретной области филологического знания
задач в рамках	
реализации	ПК-1.4. Определение способов практического
научного	использования научных результатов своего
проекта	исследования

- 5. Форма промежуточной аттестации зачет, 3 семестр.
- 6. Язык преподавания русский.