

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 науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственной университет»

Утверждаю:
Руководитель ООП:
М.Л. Логунов 
«16» сентября 2021 г.



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
Информационные технологии в профессиональной деятельности

Направление подготовки

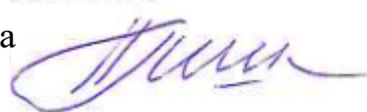
45.03.01. Филология

Профиль подготовки

Преподавание филологических дисциплин

Для студентов 1 курса очной и заочной формы обучения

Составитель: ст. преподаватель

Е.В. Тишина 

Тверь, 2021

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом

Информационные технологии в профессиональной деятельности.

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование знаний об основах использования информационных технологий в профессиональной деятельности филолога, получение практических навыков работы с компьютером и информационными технологиями с учетом профессиональной деятельности филологов, а также выработка навыков самостоятельного поиска, обработки и презентации информации с использованием современных технологий.

Задачами дисциплины является

- получение представления об использовании современных информационных технологий в различных областях филологического знания;
- формирование способности применять полученные знания в процессе практической работы с языковым материалом и текстом;
- развитие способности к самостоятельному проведению анализа в профессиональной деятельности с помощью прикладного программного обеспечения;

3. Место дисциплины в структуре ООП

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 45.03.01 Филология дисциплина "Информационные технологии в профессиональной деятельности" относится к модулю 3 «Основы профессиональной деятельности» базовой части учебного плана и тесно связана с дисциплинами «Информационные технологии в преподавании русского языка», «Информационно-библиотечные ресурсы научной и профессиональной деятельности» и производственной практикой (практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

Требования к уровню подготовки студентов до обучения: знания теоретических основ информатики и вычислительной техники в объеме программы общеобразовательной школы. Дисциплина является базовой, она обеспечивает эффективное изучение дисциплин, предусматривающих работу студентов с вычислительной техникой, техническими средствами сбора и обработки информации, информационными системами и телекоммуникациями. Кроме того, данная дисциплина позволяет студентам овладеть практическими умениями и навыками, используемыми при подготовке и оформлении документов и текстов.

4. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.

Контактная работа - 58 часов, самостоятельная работа – 78 часов, контроль – 45 часов.

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

Формируемые компетенции	Требования к результатам обучения В результате изучения дисциплины студент должен:
<p>ОПК-6 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p>	<p>Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с современной компьютерной техникой, способами использования сервисов и ресурсов сети Internet, применяемых для сбора и работы с информацией, а также существующего программного обеспечения для создания собственного информационного продукта</p> <p>Уметь самостоятельно использовать современные информационные технологии; работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; эффективно использовать современные информационные технологии анализа данных в сфере филологии и других гуманитарных наук, грамотно анализировать и интерпретировать полученную информацию</p> <p>Знать особенности современного информационного пространства; современные информационные технологии, применяемые при сборе, хранении, обработке, анализе и передаче филологической информации; основы защиты информации</p>

6. Форма промежуточного контроля экзамен

7. Язык преподавания русский.