

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:



Смирнов С.Н.

06 2017 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
Информационные технологии. Оргтехника

Направление подготовки
46.03.01 История

Профиль подготовки
«Социокультурная история»

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Уровень высшего образования
БАКАЛАВРИАТ

Составитель:
к.и.н., доцент С.В. Богданов

С.В.

2017 г.

I. Аннотация

1. Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом:

«Информационные технологии. Оргтехника»

2. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является систематическое освоение теоретических знаний и практических навыков в области информационных и компьютерных технологий и средств оргтехники.

Задачами освоения дисциплины являются:

- изучение особенностей информатизации современного общества, научного, образовательного пространств, работы библиотек, архивов и музеев,
- овладение практическими навыками использования теории информационных технологий.

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина входит в базовую часть ООП», изучается на 1 курсе (2 семестр).

Обучение по дисциплине «Информационные технологии. Оргтехника» предполагает углубление знаний и умений, полученных в процессе изучения следующих курсов:

- «Русский язык и культура речи» (1 курс, 1 семестр),
- «Информатика» (1 курс, 1 семестр).

«На входе» обучающиеся должны:

- знать основные принципы работы персонального компьютера, основные параметры кодирования информации в компьютерной среде,
- иметь практические навыки работы на персональном компьютере на уровне уверенного пользователя.

Конечным итогом освоения дисциплины должна стать реализованная модель специалиста в сфере деятельности, связанной с исторической информацией.

Содержательно дисциплина «Информационные технологии. Оргтехника» закладывает основы знаний для освоения следующих дисциплин:

- «Экономика» (2 курс, 3 семестр),
- «Историческая информатика» (2 курс, 3 семестр),
- производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (музейно-экскурсионная) (2 курс, 4 семестр),
- «Экскурсоведение» (4 курс, 7 семестр),
- «Математические методы и модели в исторических исследованиях» (4 курс, 8 семестр).

4. Объём дисциплины:

3 зачётные единицы, 108 академических часов, **в том числе**

контактная работа: лекции – 19 часов, практические занятия – 38 часов,

самостоятельная работа: 51 час.

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

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ОПК–1 – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учётом основных требований информационной безопасности</p>	<p>Этап формирования компетенции: промежуточный Уметь: работать с компьютером и сопутствующей оргтехникой как средствами получения, обработки и управления информацией. Знать: базовые информационно-коммуникационные технологии, главные требования информационной безопасности, основные типы и виды оргтехники.</p>
<p>ОПК–3 – способность использовать в познавательной и профессиональной деятельности элементы естественнонаучного и математического знания</p>	<p>Этап формирования компетенции: заключительный Владеть: навыками адекватного применения информационно-коммуникационных технологий в ходе решения исследовательских задач, навыками нормативного оформления информации, полученной с помощью информационно-коммуникационных технологий. Уметь: под руководством преподавателя на основе стандартных алгоритмов решать задачи информационно-библиографического поиска, обеспечивающие применение информационно-коммуникационных технологий. Знать: принципы применения информационно-коммуникационных технологий, нормы письменного и графического оформления информации, полученной с помощью информационно-коммуникационных технологий.</p>

6. Форма промежуточной аттестации: зачёт.

7. Язык преподавания: русский.