

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 06.06.2017 16:44:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

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

Утверждаю:

Руководитель ООП:



С.В. Богданов

06 2017г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Историческая информатика

Направление подготовки

46.03.01 История

Профиль подготовки

«Социокультурная история»

Для студентов 2 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:

«Историческая информатика»

2. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины является обучение студентов умению:

- выбирать и применять адекватные информационные технологии для решения научно-исследовательских, педагогических и информационно-аналитических задач профессиональной деятельности,
- применять адекватные методы статистического анализа данных исторических источников.

Задачами освоения дисциплины являются:

- углубление знаний и навыков применения методов статистического анализа данных массовых источников,
- изучение и освоение других методик анализа исторических источников и процессов (технология баз данных, компьютерное картографирование (ГИС), работа с визуальными источниками, создание имитационных моделей).

3. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Историческая информатика» входит в блок дисциплин по выбору вариативной части ООП, изучается на 2 курсе (3 семестр).

В рамках данной дисциплины студенты актуализируют знания и умения, приобретённые при освоении следующих курсов:

- «Русский язык и культура речи» (1 курс, 1 семестр),
- «Информатика» (1 курс, 1 семестр),
- «Вспомогательные исторические дисциплины» (1 курс, 1 семестр);
- «Информационные технологии. Оргтехника» (1 курс, 2 семестр);
- «Библиография и архивоведение» (1 курс, 2 семестр),
- «Методика научных исследований» (1–2 курс, 2–3 семестры).

«На входе» обучающиеся должны владеть приёмами применения методов статистической обработки данных исторических источников, владеть компьютерными технологиями на уровне уверенного пользователя.

Дисциплина закладывает основы для освоения следующих курсов:

- «Экономика» (2 курс, 3 семестр),
- «Математические методы и модели в исторических исследованиях» (4 курс, 8 семестр),
- Преддипломная практика (4 курс, 8 семестр).

4. Объём дисциплины:

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

контактная работа: лекции – 36 часов, практические занятия – 18 часов,

самостоятельная работа: 18 часов,

контроль: 36 часов.

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
ПК–2 – способность использовать в исторических исследованиях базовые знания в области археологии и этнологии	<p>Этап формирования компетенции: начальный</p> <p>Уметь: использовать компьютерные технологии при решении исследовательских и прикладных задач в археологических и этнологических исследованиях.</p> <p>Знать: компьютерные технологии гео-информационных систем, баз данных и кластерного анализа.</p>
ПК–9 – способность к работе в архивах и музеях, библиотеках, владение навыками поиска необходимой информации в электронных каталогах и в сетевых ресурсах	<p>Уметь: выполнять учебные задания, связанные с поиском и получением публичной информации в электронных каталогах и сетевых ресурсах, созданием и использованием баз данных.</p> <p>Знать: основные технологии поиска и получения публичной информации в электронных каталогах и сетевых ресурсах, основные принципы и нормы создания и использования баз данных.</p>

6. Форма промежуточной аттестации: экзамен.

7. Язык преподавания: русский.