

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Факультет исторических и политических наук



Рабочая программа дисциплины

Генеалогия

по направлению подготовки

46.04.01 История

Направленность (профиль) подготовки:
«Прикладная историческая аналитика»

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Год приема

2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.04.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

В.П. Румянцев

Председатель УМК

Г.Н. Алишина

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование компетенций в соответствии с учебным планом через достижение обучающимися следующих образовательных результатов:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательные результаты (в результате освоения дисциплины обучающийся сможет...)
ИПК-2 Способен консультировать по историческим вопросам и тематикам в культурно-просветительской области, средствах массовой информации, игровой и развлекательной индустриях	ИПК-2.1 Разрабатывает сценарии и проводит публичные презентации на исторические темы, включая экскурсии, музейные экспозиции, исторические реконструкции	ОР 2.1.1 Собирать, подготавливать и представлять актуальную генеалогическую информацию для населения через средства массовой информации
	ИПК-2.2 Консультирует по вопросам использования истории в проектах средств массовой информации, игровой и развлекательной индустриях	ОР 2.2.1 Консультировать СМИ по поводу генеалогической информации в архивах, сети интернет, и специализированных информационно-поисковых системах.
	ИПК-2.3 Формирует предложения для решения задач, связанных с коммеморацией исторических событий и поддержанием исторической памяти региональных сообществ	ОР 2.3.1 Создавать генеалогические схемы и таблицы согласно принятым стандартам и правилам. ОР 2.3.2 Формировать предложения для решения задач, связанных с коммеморацией исторических событий и поддержанием исторической памяти региональных сообществ.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 1, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: История России, Современная теория социально-гуманитарных наук, Компьютерные технологии в научных исследованиях и образовании

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 14 ч.;
 - семинарские занятия: 0 ч.
 - практические занятия: 16 ч.;
 - лабораторные работы: 0 ч.
в том числе практическая подготовка: 0 ч.
- Объем самостоятельной работы 76,25.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Название и краткое содержание темы	Количество часов	
	лекции	семинарские / практические занятия
Тема 1. История генеалогии: Генеалогия как специальная историческая дисциплина, Историография русской генеалогии, Генеалогия в Западной Европе	4	2
Тема 2. Специфика генеалогической науки: Источники генеалогических исследований, Основные генеалогические понятия, правовые и этические аспекты работы, Генетика и генеалогия.	4	2
Тема 3. Способы организации генеалогической информации: Теория и практика составления родословия, Составление нисходящего родословия, Составление восходящего родословия, Наглядные формы составления родословия. Особенности русского сословного родословия	4	2
Тема 4. Практика работы с генеалогическими источниками: Специфика работы с сибирскими материалами, Работа с семейными архивами, Работа с городскими и сельскими архивами, Работа с ресурсами и базами данных в интернете.	2	10

9. Текущий контроль по дисциплине

В текущий контроль по дисциплине входит:

- учет посещаемости
- работа на семинарских / практических занятиях
- контрольные работы по завершении темы «Способы организации генеалогической информации» и по итогам всего курса.
- выполнение заданий

Содержание и критерии оценивания элементов текущего контроля описываются в соответствующих методических материалах (см. п. 11).

Результаты текущей успеваемости фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр в электронном учебном курсе по дисциплине в Moodle.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в первом семестре ставится по итогам сдачи промежуточных контрольных работ и итоговой работы в виде Семейного дела.

Перечень контрольных работ:

- 1) Составление генеалогических карточек
- 2) Составление поколенных росписей по трем системам нумерации
- 3) Визуализации генеалогии семьи в виде поколенного древа с помощью специализированных программ
- 4) Интервью с родственниками
- 5) Описание семейных реликвий

Итоговая работа: Семейное дело, в виде портфолио, включающее в себя материалы предыдущих контрольных заданий и дополнительные материалы

Примеры:

Задание 3. Работа с метрическими книгами

Студентам читается лекция об истории и специфике российских метрических книг. После чего студенты самостоятельно работают в архиве на предмет извлечения из метрических книг необходимой для поколенной росписи генеалогической информации. В результате достигается ОР 2.2.1 Находить и систематизировать генеалогическую информацию в архивах, сети интернет, и специализированных информационно-поисковых системах.

Контрольная работа 2. Составление поколенных росписей по трем системам нумерации.

Студентам читается лекция о трех основных системах нумерации поколенных росписей, даются примеры их составления. После чего студенты самостоятельно расписывают свой род по всем трем системам. В результате достигается ОР 2.3.1 Создавать генеалогические схемы и таблицы согласно принятым стандартам и правилам.

Шкала и критерии оценивания зачета

Оценка	Письменный / устный ответ на теоретический вопрос	Решение задач
Зачтено	Все пять контрольных работ и итоговая работа сданы без замечаний	
Не зачтено		

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в «Электронном университете – Moodle» – <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=26761>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

- Методические рекомендации по выполнению задания для самостоятельной работы по теме «Способы организации генеалогической информации».

- Методические рекомендации по выполнению итогового задания.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

- Общий Гербовник дворянских родов Всероссийской империи, начатый в 1797 г. Часть XXIII. 1932-2017 гг. - М., 2018.
- Российская генеалогия: научный альманах. Выпуск шестой. М., 2019. – 440 с.
- Агамов А.М. Династии Европы, 400-2016 : полная генеалогия владетельных домов. Москва : Ленанд , 2017. 1117 с.
- Горохова О.В., Резепин П.П. Костромские купцы: родословный сборник Т. 2 Л - Я : в 2 т. Санкт-Петербург : Дмитрий Буланин , 2018. 894, [1] с.

б) дополнительная литература:

- Калистратова Э. А. Как найти корни своего рода: практическое пособие / Э. А. Калистратова. – Екатеринбург: Млада, 2010. – 71 с.
- Русская генеалогия [Электронный ресурс]: Хрестоматия. – Екатеринбург, 2015. – CD-ROM.
- Иванченко И. Е. Родов связующая нить (Хроника русских семей в документах, фотографиях, дневниках, воспоминаниях и в эпистолярном наследии) [Электронный ресурс]: научное издание / И. Е. Иванченко. – СПб.: Алетейя, 2011. – 635 с. // ЭБС Университетская библиотека. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=119854. – Дата обращения 20.09.2017
- Белоусов М.Р. Монархи государств Западной Европы от Средневековья до современности. Историческая география и генеалогия: учебное пособие для изучающих дисциплины «Историческая география», «Генеалогия» / науч. ред. проф. Г. П. Мягков. Казань: Казанский университет, 2014. 404 с

в) ресурсы сети Интернет:

- Всероссийское генеалогическое древо [Электронный ресурс]. – М., 1996-2017. – Режим доступа: <http://www.vgd.ru>. – Дата обращения 20.09.2017
- Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>. – Дата обращения 20.09.2017

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>
- ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/>
- Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>
- ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>
- ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа (семинарские / практические), индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Сайнаков Николай Александрович, кандидат исторических наук, доцент, Томский государственный университет, доцент.