#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ



# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

#### ИНСТИТУТ ФИЛОЛОГИИ И ИСТОРИИ

Историко-филологический факультет Кафедра теоретической и исторической поэтики

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ФИЛОЛОГИИ

Рабочая программа дисциплины

45.03.01 - Филология Зарубежная филология: компаративистика (языки, литература, история страны изучаемого языка)

Уровень высшего образования: бакалавриат Форма обучения очная, очно-заочная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Анализ художественного текста Рабочая программа дисциплины Составители:  $\partial.\phi.$ н, проф., профессор Ю.В.Доманский;  $\kappa.\phi.$ н,  $\partial$ оц., профессор В.Я. Малкина;  $\partial.\phi.$ н, проф., профессор В.И. Тюпа

# УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры сравнительной истории литератур  $N \ge 8$  от 16.03.2022

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесен	іных с
индикаторами достижения компетенций	4
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
2. Структура дисциплины	5
3. Содержание дисциплины	6
4. Образовательные технологии	7
5. Оценка планируемых результатов обучения	7
5.1 Система оценивания	7
5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине	8
5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемост	ги,
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9
6.1 Список источников и литературы	9
6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин	тернет» 10
6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные систе	емы10
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	10
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможнос	ТЯМИ
здоровья и инвалидов	11
9. Методические материалы	12
9.1 Планы семинарских занятий	
Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний об основах использования информационных технологий в профессиональной деятельности филолога, а также выработка навыков самостоятельного поиска, обработки и презентации информации с использованием современных технологий.

Задачи дисциплины: ознакомить студентов с комплексом программных продуктов, необходимым для обработки и презентации информации в сфере гуманитарных наук; сформировать у студентов навыки работы с программными средствами, предназначенными для обработки текстовой, табличной и визуальной информации; сформировать базовые представления о работе с системами управления базами данных; сформировать у студентов навыки библиографического описания электронных ресурсов; ознакомить студентов с основными ресурсами сети интернет, необходимыми в филологической деятельности, таким как базы данных по гуманитарным наукам; сформировать навыки эвристического поиска в сети интернет и критической обработки полученной информации; ознакомить студентов с основами визуального представления результатов научных исследований; сформировать представление об особенностях академической работы в условиях информационного общества.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с

индикаторами достижения компетенций

Код компетенции	Содержание	Перечень планируемых результатов	
	компетенций	обучения по дисциплине	
УК-4. Способен	УК-4.3.	Знать:	
осуществлять	Использует	принципы сбора, анализа и	
деловую	информационно-	интерпретации языкового материала;	
коммуникацию в	коммуникационные	Уметь:	
устной и	технологии при поиске	пользоваться терминологическими	
письменной формах	необходимой	справочниками и интернет-ресурсами	
на государственном	информации в	для поиска и уточнения информации;	
языке Российской	процессе решения	Владеть:	
Федерации и	стандартных	техниками сбора, анализа и	
иностранном(ых)	коммуникативных	интерпретации языкового материала;	
языке(ах)	задач для достижения	основами редактирования текста, то есть	
	профессиональных	способностями и умениями выявлять	
	целей на	стилистические ошибки и	
	государственном и	корректировать текст	
	иностранном (-ых)		
	языках.		
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1 Способен	Знать: современные цифровые	
решать стандартные	выбирать необходимое	устройства, платформы и программное	
задачи по	техническое	обеспечение; основные требования	
организационному	оборудование и	информационной безопасности.	
И	программное	Уметь: выбирать технические средства	
документационному	обеспечение для	с учетом специфики профессиональной	
обеспечению	осуществления	деятельности.	
профессиональной	профессиональной	Владеть: навыками работы с	
деятельности с	деятельности	современными цифровыми	
применением		устройствами, использования различных	

aanna Kayyyy yy		платформ
современных		платформ с применением
технических		соответствующего программного
средств,		обеспечения.
информационно-	ОПК-6.2 Способен	Знать: способы поиска
коммуникационных	применять	библиографической информации,
технологий с	современные	источников и научной литературы;
учетом требований	цифровые устройства,	этические аспекты профессиональной
информационной	платформы и	коммуникации.
безопасности	программное	Уметь: осуществлять поиск
	обеспечение для	библиографической информации,
	поиска	источников и научной литературы с
	библиографической	применением современных технических
	информации,	средств.
	источников и научной	Владеть: навыками поиска научной
	литературы, а также	литературы и составления списка
	для решения задач в	источников и литературы для научно-
	сфере	исследовательской работы.
	профессиональной	•
	коммуникации	
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Способен	Знать: базовые принципы работы
понимать принципы	формулировать	современных информационных
работы	базовые принципы	технологий
современных	работы современных	Уметь: пользоваться современными
информационных	информационных	информационными технологиями
технологий и	технологий	
использовать их для	ОПК-7.2. Способен	Уметь: проводить анализ
решения задач	выбирать	применимости информационных
современной	информационные	технологий
профессиональной	технологии,	Владеть: навыками работы с
деятельности	необходимые и	информационными технологиями при
	применимые в	ведении собственной профессиональной
	профессиональной	деятельности
	деятельности	ACMICAIDHOCIN
	делтельности	

## 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 45.03.01 «Филология» с профилем «Зарубежная филология: компаративистика (языки, литература, история страны изучаемого языка)». Дисциплина реализуется кафедрой теоретической и исторической поэтики в 5 семестре.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «История мировой литературы», «История русской литературы», «Русский язык и культура речи», «Теория литературы», «История русской культуры», «История мировой культуры».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для прохождения практик, написания курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

#### 2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 академических часа (ов).

## Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Семестр Тип учебных занятий	
		часов
5	Лекции	12
5	Семинары	16
	Всего:	28

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 44 академических часа(ов).

## Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Семестр Тип учебных занятий	
		часов
6	Лекции	8
6	Семинары	8
	Bcero:	16

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 56 академических часа(ов).

#### 3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	
1.	I. Информационные технологии в	Понятие информации. Информация и
	профессиональной деятельности	коммуникация, передача информации.
	филолога	Информация и гуманитарные науки.
		Информация и художественный текст.
		Обработка информации. Информационное
		общество.
2.		Проблема поиска информации в условиях
	3.1.1 II. Поиск	информационного общества. Основные
информации поисковые системы. Принцип		поисковые системы. Принцип
		функционирования. Булевы операторы. Язык
		запросов поисковых систем. Отбор и
		достоверность информации.
3.	III. Филологические ресурсы сети	Основные электронные библиотеки. Критерии
	интернет. Электронные	доверия к электронным публикациям. Понятие
	библиотеки	метаданных: текстовые корпусы с
		метаразметкой; типы разметки (лексическая,
		синтаксическая и др.). Отличие оцифрованного

текста от базы данных. Национальные языковые
корпусы. Тезаурусы, идеографические словари.
Конкордансы. Электронные рубрикаторы.
Проекты Фундаментальная электронная
библиотека и Русская виртуальная библиотека.
Электронные каталоги публичных библиотек.
Свободные ресурсы на библиотечных сайтах.
Библиографический поиск в сети интернет.
Авторское право в условиях информационного
общества.

# 4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	I. Информационные технологии в профессиональной деятельности филолога	Лекция.	Использование презентаций в программе Powerpoint с демонстрацией скриншотов электронных ресурсов, страниц библиотек, баз данных
2.	II. Поиск информации	Семинар.	Выступления-презентации с демонстрацией результатов собственных поисков.
3.	III. Филологические ресурсы сети интернет. Электронные библиотеки	Семинар.	Выступления-презентации с демонстрацией результатов собственных поисков.

# 5. Оценка планируемых результатов обучения

## 5.1 Система оценивания

Форма контроля Макс. количество балл		чество баллов
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- onpoc	5 баллов	30 баллов
- контрольная работа	10 баллов	30 баллов
Промежуточная аттестация		40 баллов
(зачет)		

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала Традиционная шкала	Шкала
---------------------------------------	-------

			ECTS
95 – 100			A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо	зачтено	С
56 – 67			D
50 – 55	удовлетворительно		Е
20 - 49	WAYNA DHARDAAYIYA WA	*** DOMESTIC	FX
0 – 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

# 5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	Оценка по	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
Шкала ECTS	дисциплине	
100-83/ A,B	отлично/ зачтено	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ C	хорошо/ зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/ D,E	удовлетво- рительно/ зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.  Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.  Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.  Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».
49-0/ F,FX	неудовлет- ворительно/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине	
		текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.	

# 5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

#### Контрольные задания

Примеры тем докладов-презентаций: «Визуальная база данных "Мандрагора"», «Электронные ресурсы Российской национальной библиотеки», «Электронные ресурсы Всероссийской библиотеки иностранной литературы», «История тезауруса как формы организации лексико-культурной информации», «Основы работы с конкордансами».

Примеры заданий: скачивание свободного теккстового ресурса с сайта библиотеки; определение иконографического сюжета при помощи рубрикатора «Iconclass», определение исторического изменения семантики выбранного слова при помощи Национального корпуса русского языка, сравнить устройство тезаурусов (например, русского тезауруса О. С. Баранова и английского П. Роже).

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1 Список источников и литературы

#### Основные источники

- 1. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для академического бакалавриата / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 439 с. (Бакалавр. Академический курс). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/436461.
- 2. Софронова, Н. В. Теория и методика обучения информатике: учебное пособие для вузов / Н. В. Софронова, А. А. Бельчусов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 401 с. (Высшее образование). Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/445673.
- 3. Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: Учебное пособие / Баранова Е.К. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2018. 183 с. Текст: электрон. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/959916

#### Дополнительные источники

- 1. Актуальные проблемы образования лиц с ограниченными возможностями здоровья: материалы научно-практической конференции с международным участием, г. Москва, 19-21 апреля 2018 г. / под ред. Е. Г. Речицкой, В. В. Линькова; Московский педагогический государственный университет. Москва: МПГУ, 2018. 299 с. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1020609">https://new.znanium.com/catalog/product/1020609</a>
- 2. Немцова, Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 288 с. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1073058">https://new.znanium.com/catalog/product/1073058</a>

- 3. Нейротехнологии: нейро-БОС и интерфейс «мозг компьютер»: Монография/ Кирой В.Н., Лазуренко Д.М., ШепелевИ.Е. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2017. 244 с. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/996688
- 4. Алексеев, А. П. Информатика 2015: Учебное пособие / Алексеев А.П. Москва: СОЛОН-Пр., 2015. 400 с.: ISBN 978-5-91359-158-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/872431">https://new.znanium.com/catalog/product/872431</a>

### 6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

- 1. www.financialenglish.org
- 2. www.economist.com
- 3. www.guardian.co.uk
- 4. www.mirror.co.uk
- 5. www.news.com.au/dailytelegraph
- 6. www.washingftonpost.com
- 7. http://www/.canberra.edu. au/ studyskills /writing/ literature

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Taylor and Francis JSTOR

### 6.3 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases

Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security

Профессиональные полнотекстовые базы данных:

- 1. Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru
- 2. ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
- 3. Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru
- 4. Cambridge University Press

- 5. ProQuest Dissertation & Theses Global
- 6. SAGE Journals
- 7. Taylor and Francis
- 8. JSTOR

Информационные справочные системы:

- 3. Консультант Плюс
- 4. Гарант

# 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
  - для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

#### 9. Методические материалы

### 9.1 Планы семинарских занятий

#### Занятие 1.

Работа с программами обработки текстовой информации. Основные виды текстовых и табличных редакторов

- Основные виды редакторов текста. Microsoft Word и его различные версии.
- Основные принципы профессиональной работы с редакторами текста.
- Оформление научных статей в текстовых редакторах согласно требованиям периодических печатных изданий.
- Автоматизация работы в текстовых редакторах. Язык макросов.
- Основные виды редакторов электронных таблиц. Microsoft Excel, LibreOffice Calc.
- Задачи, решаемые с помощью систем обработки табличной информации.
- Основные принципы профессиональной работы с редакторами электронных таблиц.

### Литература:

Леонтьев В. Microsoft Office 2016. М.: Эксмо, 2015.

*Малкина В.Я.* Правила оформления научных статей для журнала «Вестник РГГУ», серия «Литературоведение. Фольклористика» // Вестник РГГУ. Сер. «Литературоведение. Фольклористика». -2007. -№ 7. - C. 204–208.

#### Занятие 2.

Поисковые системы и язык поисковых запросов

- Системы поиска информации в сети интернет. Яндекс, Google, Bing.
- Структура языка поисковых запросов.
  - Поиск аудиовизуальной информации в сети интенет.
  - Критическая оценка результатов поиска.

#### Литература:

Кутовенко А. Профессиональный поиск в Интернете. – СПб.: Питер, 2011. – 256 с.

Галеева И.С. Интернет как инструмент библиографического поиска. – М.: Профессия, 2007.

#### Занятие 3.

Визуальная презентация результатов научной деятельности.

- Программное обеспечение для подготовки и создания мультимедийных презентаций. Microsoft Office PowerPoint, LibreOffice Impress.
- Основные принципы профессиональной работы с редакторами презентаций.
- Использование аудиофизуальной информации в презентации.
- Демонстрация презентации.
- Психологические аспекты использования мультимедийных презентаций.
- Использование мультимедийных презентаций при защите курсовых и дипломных работ.

## Литература:

Леонтьев В. Microsoft Office 2016. М.: Эксмо, 2015.

#### Занятие 4.

Работа с национальным языковым корпусом.

- Национальный корпеус русского языка, его поисковые возможности.
- Другие национальные языковые корпусы.
- Типы подкорпусов и поисковых запросов.
- Поэтический подкорпус Национального корпуса русского языка. Его возможности (поиск примеров строфики и метрики).

Литература:

*Климов Ю.Н.* Квантитативная лексикология, корпусная лингвистика и количественная информатика. М., 2016.

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на историко-филологическом факультете кафедрой теоретической и исторической поэтики.

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний об основах использования информационных технологий в профессиональной деятельности филолога, а также выработка навыков самостоятельного поиска, обработки и презентации информации с использованием современных технологий.

Задачи дисциплины: Задачи дисциплины: ознакомить студентов с комплексом программных продуктов, необходимым для обработки и презентации информации в сфере гуманитарных навыки сформировать студентов работы с программными средствами. предназначенными для обработки текстовой, табличной и визуальной информации; сформировать базовые представления о работе с системами управления базами данных; сформировать у студентов навыки библиографического описания электронных ресурсов; ознакомить студентов с основными ресурсами сети интернет, необходимыми в филологической деятельности, таким как базы данных по гуманитарным наукам; сформировать навыки эвристического поиска в сети интернет и критической обработки полученной информации; студентов с основами визуального представления результатов научных исследований; сформировать представление об особенностях академической работы в условиях информационного общества.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.3. Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач для достижения профессиональных целей на государственном и иностранном (-ых)	Знать: принципы сбора, анализа и интерпретации языкового материала; Уметь: пользоваться терминологическими справочниками и интернет-ресурсами для поиска и уточнения информации; Владеть: техниками сбора, анализа и интерпретации языкового материала; основами редактирования текста, то есть способностями и умениями выявлять стилистические ошибки и корректировать текст
ОПК-6. Способен решать стандартные задачи по организационному и	языках.  ОПК-6.1 Способен выбирать необходимое техническое оборудование и программное	Знать: современные цифровые устройства, платформы и программное обеспечение; основные требования информационной безопасности. Уметь: выбирать технические средства

документационному	обеспечение для	с учетом специфики профессиональной
обеспечению	осуществления	деятельности.
профессиональной	профессиональной	Владеть: навыками работы с
деятельности с	деятельности	современными цифровыми
применением		устройствами, использования различных
современных		платформ с применением
технических		соответствующего программного
средств,		обеспечения.
информационно-	ОПК-6.2 Способен	Знать: способы поиска
коммуникационных	применять	библиографической информации,
технологий с	современные	источников и научной литературы;
учетом требований	цифровые устройства,	этические аспекты профессиональной
информационной	платформы и	коммуникации.
безопасности	программное	Уметь: осуществлять поиск
	обеспечение для	библиографической информации,
	поиска	источников и научной литературы с
	библиографической	применением современных технических
	информации,	средств.
	источников и научной	Владеть: навыками поиска научной
	литературы, а также	литературы и составления списка
	для решения задач в	источников и литературы для научно-
	сфере	исследовательской работы.
	профессиональной	
	коммуникации	

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме экзамена.

Общая трудоемкость дисциплины 2 з.е., 72 часа(-ов).