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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Направление 45.03.01 – Филология

Профиль: Зарубежная филология (компаративистика: языки, литература, культура России и страны специализации)

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Программа практики адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

	Πr	ОГ	рамма	пра	кті	ики
--	----	----	-------	-----	-----	-----

Составитель:

канд. филол. наук, доц. В.Я. Малкина

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры теоретической и исторической поэтики N_2 1 от 28.08.2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Пояснительная записка				
1.1.	Цель и задачи практики				
1.2.	Вид (тип) практики				
1.3.	Способы, формы и места проведения практики				
1.4.	Вид (виды) профессиональной деятельности				
1.5.	Планируемые результаты обучения при прохождении практики,				
	соотнесённые с планируемыми результатами освоения				
	образовательной программы				
1.6.	Место практики в структуре образовательной программы				
1.7.	Объем практики				
2.	Содержание практики				
3.	Оценка результатов практики				
3.1.	Формы отчетности по практике				
3.2.	Критерии выставления оценок				
3.3.	Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации по				
	практике				
4.	Учебно-методическое и информационное обеспечение практики				
4.1.	Список источников и литературы				
4.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети				
	«Интернет»				
5.	Материально-техническая база, необходимая для проведения				
	практики				
6.	Организация практики для лиц с ограниченными				
	возможностями здоровья				
	Приложения				
	Приложение 1. Аннотация программы практики				
	Приложение 2. График прохождения практики				
	Приложение 3. Форма титульного листа отчёта				
	Приложение 4. Образец оформления характеристики с места				
	прохождения практики				

4

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи практики

формирование Цель практики: студентов первичных профессиональных умений и навыков, которые необходимы им для самостоятельной научно-исследовательской работы: написание курсовой работы, И статей ПО теме самостоятельного докладов научного исследования, выпускной квалификационной работы.

Задачи практики: сформировать у студентов следующие первичные профессиональные умения и навыки:

- умение подбирать литературу по заданной теме;
- умение работать с каталогами библиотек, в том числе электронными;
- умение работать со справочной литературой;
- умение работать с электронными базами данных и специальными филологическими ресурсами в сети Интернет;
- умение проводить библиографическое разыскание;
- умение писать библиографические рефераты;
- умение составить полное и сокращенное библиографическое описание.
- Умение грамотно оформить научную работу

1.2. Вид (тип) практики

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

1.3. Способы, формы и места проведения практики

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Формы проведения практики: непрерывная

Место проведения практики: библиотека РГГУ

1.4. Вид (виды) профессиональной деятельности

Научно-исследовательская деятельность

1.5 Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Коды компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
OK-9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	• теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; • негативные воздействия ЧС на человека и среду его обитания; • основы защиты населения; • способы и средства защиты населения в ЧС; • основы первой помощи в ЧС Уметь: • определять характер ЧС и их поражающие факторы; • идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; • выбирать методы защиты от опасностей и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности; • осуществлять мероприятия по защите населения в ЧС; • оказывать первую помощь при массовых поражениях населения и возможных последствиях аварий, катастроф, стихийных бедствий; • ориентироваться и принимать решения в нестандартных ситуациях; • использовать правовые документы в своей деятельности; • находить нестандартные интерпретации информации и решения задач по обеспечению безопасности в ЧС; Владеть: • способами и технологиями защиты в ЧС; • понятиским анцератом в
		терминологическим аппаратом в

		области безопасности;			
		• методами обеспечения безопасности среды обитания и			
		оказания первой помощи при ЧС.			
	профессиональные компетенции				
	Вид деятельности: научно-исследов				
ПК-1	способность применять полученные	Знать: библиографические			
	знания в области теории и истории	базы данных, электронные			
	основного изучаемого языка (языков) и	каталоги и библиотеки, иные			
	литературы (литератур), теории	информационно-			
	коммуникации, филологического	библиографические ресурсы			
	анализа и интерпретации текста в	Уметь: организовывать работу			
	собственной научно-исследовательской	коллектива над научно-			
	деятельности	библиографическим проектом			
ПК-2	способность проводить под научным	Знать: необходимые			
	руководством локальные исследования	библиографические и			
	на основе существующих методик в	информационные ресурсы			
	конкретной узкой области	Уметь: самостоятельно			
	филологического знания с	организовывать поиск			
	формулировкой аргументированных	научной информации			
	умозаключений и выводов	Владеть: навыками			
		самостоятельного поиска			
		информации			
ПК-3	владение навыками подготовки научных	Знать:			
	обзоров, аннотаций, составления	основные поисковые системы;			
	рефератов и библиографий по тематике	Уметь:			
	проводимых исследований, приемами	готовить научные обзоры,			
	библиографического описания; знание	библиографические			
	основных библиографических	аннотации и рефераты.			
	источников и поисковых систем	Владеть:			
		навыками подготовки			
		научных обзоров, составления рефератов и библиографий.			

1.6. Место практики в структуре образовательной программы

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков относится к блоку Б2 («Практики») учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Введение в литературное источниковедение,

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Информационные технологии в филологии, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, написание ВКР.

1.7. Объем практики

Объем практики -6 зачетных единиц (216 часов), длительность -2 недели (проводится во 2 и 4 семестрах).

По практике предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

2. Содержание практики

No	Наименование раздела	Содержание и виды работ	
1.	Инструктаж по технике	Лекция руководителя практики	
	безопасности		
2.	Выбор темы	Определение тематики и круга	
		понятий для работы во время практики	
3.	Работа с информационными	Выбор и изучение различных	
	ресурсами	информационных ресурсов,	
		необходимых для прохождения	
		практики	
4.	Работа с источниками	Подбор основных источников,	
		необходимых для прохождения	
		практики	
5.	Работа с научной	Поиск научной литературы,	
	литературой	необходимой для прохождения	
		практики	
6.	Оформление библиографии	Составление и оформление списка	
		литературы	
7.	Реферирование	Написание рефератов	
8.	Подготовка и защита отчёта	Написание отчета по практике, защита	
	по практике	отчета	

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проводится во 2 и 4 семестрах, когда уже определено основное направление научных исследований студента, и для него становится необходимым углубить и расширить практические навыки по поиску научной литературы и источников, составлению библиографических списков, написанию библиографических рефератов, составлению библиографических описаний, оформлению библиографии и научной работы в целом.

Для прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков студентам необходимо составить библиографический список (список научной литературы) по какому-либо теоретико-литературному понятию, а также написать два

библиографических реферата по избранной теме. Обычно эта тема связана с уже определившимся направлением собственных научных исследований.

Практическое применение результатов практики заключается в составлении общедоступной библиографической электронной базы данных по основным теоретико-литературным понятиям.

Организация практики проходит в основном в интерактивной форме, с использованием современных Интернет-технологий.

Перед началом практики проходит установочная лекция руководителя практики, включающая в себя объяснения целей и задач прохождения научно-библиографической практики, ее практической значимости, информацию об условиях и сроках прохождения практики, формах промежуточной аттестации.

Затем студенты выбирают одно из теоретико-литературных понятий из составленного списка.

После этого им необходимо:

1. Составить список научной литературы, в которой исследуется данное понятие / термин.

Желательно, чтобы в список входили:

- статьи из словарей (с указанием конкретной статьи, страницы или столбца)
- печатные работы (статьи в сборниках, при наличии монографии)
 - электронные ресурсы
 - авторефераты диссертаций или сами диссертации (если есть)
 - для некоторых понятий необходимы и источники

Требования:

- список литературы должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТа
 - список должен включать не меньше 25 пунктов
 - подобранная литература должна точно соответствовать теме
 - в список должны войти основополагающие работы по теме
- научная литература может быть на любом из известных Вам языков
- 2. Написать два кратких (1-2 страницы) библиографических реферата по двум статьям из составленного списка.
 - это должны быть не словарные статьи
- желательно, чтобы это были фундаментальные работы по данной теме

Практику студенты проходят на базе библиотеки РГГУ либо любой другой библиотеки, обладающей необходимыми информационными ресурсами.

3. Оценка результатов практики

3.1. Формы отчётности

Промежуточная аттестация определяется своевременной сдачей отчета по практике, которая проходит в три этапа: пополнение электронной библиографической базы данных, оформление и сдача грамотно оформленной библиографии и библиографических рефератов в печатном виде, и написание и оформление собственно отчета о проделанной работе, с подробным изложением этапов поиска и использованных информационных ресурсов и технологий.

3.2. Критерии выставления оценки по практике

При приеме отчета по практике оценивается:

- наличие и полнота электронной версии;
- правильность пополнения электронной базы данных;
- наличие печатной версии работы;
- наличие двух библиографических рефератов;
- наличие отчета по практике;
- полнота разыскания;
- соответствие библиографии теме работы;
- правильность библиографического описания. Оно должно быть полным и выполнено в соответствии с ГОСТом, без ошибок.
- грамотность написания рефератов (они должны быть четкими, не слишком большими и не слишком маленькими, содержательными, верно отражать содержание материала);
- полнота и эффективность использования информационных ресурсов;
- корректность оформления работы.

Количество баллов:

- отчет удовлетворяет менее 30% требований (0-49 балла);
- отчет удовлетворяет от 31 до 50% требований (50-67 баллов);
- отчет удовлетворяет от 51-80 % требований (68-82 балла);
- ответ удовлетворяет более 80 % требований (83-100 баллов).

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине	
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (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 (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	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «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	«неудовлетворительн о»/ 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	

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине	
		приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.	

3.3. Оценочные средства (материалы) для промежуточной аттестации обучающихся по практике

Сдача отчета по научно-библиографической практики состоит из следующих этапов:

- 1. Проверка усвоения обучающимся теоретических основ безопасности жизнедеятельности и грамотного соблюдения их на практике (ОК-9)
- 2. Пополнение электронной библиографической базы данных (ПК-1, ПК-2, ПК-3)
- 3. Оформление и сдача грамотно оформленной библиографии и библиографических рефератов в печатном виде (ПК-1, ПК-2, ПК-3)
- 4. Написание и оформление собственно отчета о проделанной работе, с подробным изложением этапов поиска и использованных информационных ресурсов и технологий (ПК-1, ПК-2, ПК-3).

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

4.1. Список источников и литературы

Основная

- 1. Лавлинский, С. П. Технология литературного образования. Коммуникативно-деятельностный подход: учебное пособие / С. П. Лавлинский. 2-е изд. Москва: Прогресс-Традиция, 2019. ISBN 978-5-89826-629-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1086886
- 2. *Тамарченко Н.Д., Бройтман С.Н., Тюпа В.И.* Теория литературы : в 2 т. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
- 3. Полякова, Л.В. Литературоведение. Введение в научно-исследовательскую практику, проблематику и терминологию: авторский курс лекций для аспирантов : авт. курс лекций для аспирантов / Л.В. Полякова. 2-е изд, испр., доп. Москва : ФЛИНТА, 2015. 380 с. ISBN 978-5-9765-2479-8. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1036724
- 4. Купина Наталия Александровна. Стилистика современного русского языка: Учебник / Н. А. Купина [и др.]. Электрон. дан. Москва: Издательство Юрайт, 2019. https://www.biblio-online.ru/book/stilistika-sovremennogo-russkogo-yazyka-431807
- 5. Ивин А.А. Логика: элементарный курс: Учеб. пособие М.: Гардарики, 2001.- https://www.biblio-online.ru/book/logika-elementarnyy-kurs-428068

Дополнительная:

Турышева, О. Н. Теория и методология зарубежного литературоведения : учебное пособие / О. Н. Турышева. - Москва : Флинта : Наука, 2012. - 160 с. - ISBN 978-5-9765-1232-0 (Флинта), ISBN 978-5-02-037706-6 (Наука). - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/462672 Волосков, И. В. Русский язык и культура речи с основами стилистики : учеб. пособие / И.В. Волосков. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 56 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). —

www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b17e61af2f816.02486699. - ISBN 978-5-16-106157-2. - Текст : электронный. - URL: https://new.znanium.com/catalog/product/988542

4.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Google Документы. Режим доступа: https://docs.google.com, свободный.

Huddle: The Enterprise Content Collaboration Platform. Режим доступа: http://www.huddle.com/, свободный.

Lib.ru: Библиотека Максима Мошкова. Режим доступа: http://www.lib.ru/, свободный.

Natural Language Toolkit. Режим доступа: http://www.nltk.org/, свободный.

ProjectGutenberg.Режимдоступа:http://www.gutenberg.org/wiki/Main Page, свободный.

Zoho. Режим доступа: https://www.zoho.com/, свободный.

Библиотека Гумер – гуманитарные науки. Режим доступа: http://www.gumer.info/, свободный

Некоммерческая электронная библиотека «ImWerden». Режим доступа: http://imwerden.de/, свободный.

Русская виртуальная библиотека. Режим доступа: http://www.rvb.ru/, свободный.

Codecademy. Режим доступа: http://www.codecademy.com/ свободный.

Университетская библиотека онлайн. Режим доступа: http://biblioclub.ru/, свободный.

Фундаментальная электронная библиотека: Русская литература и фольклор. Режим доступа: http://feb-web.ru/, свободный.

Электронный архив Ольги Михайловны Фрейденберг. Режим доступа: http://freidenberg.ru/Vxod, свободный.

5. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

1. Места для студентов на базах практик должны быть оборудованы компьютером с наличием в нем необходимого для успешного

прохождения учебной практики лицензионного программного обеспечения, в т.ч. необходимых мультимедийных средств, которые бы способствовали успешной подготовке и презентации собственного проекта студента-практиканта или же помогали успешному выполнению полученных им профессиональных заданий, от учреждения, в котором он проходит практику и учебных заданий на практику, выполнение которых задано руководителем практики из РГГУ.

2. В организации, в которой студент проходит учебную практику, ему должен быть обеспечен доступ к компьютеру с подключением к коммуникационной системе Internet.

Программное обеспечение

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ
$/\Pi$			распространения
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	AutoCAD 2010 Student	Autodesk	свободно
			распространяемое
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно
			распространяемое
6	SPSS Statisctics 22	IBM	лицензионное
7	Microsoft Share Point 2010	Microsoft	лицензионное
8	SPSS Statisctics 25	IBM	лицензионное
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт СПО	лицензионное
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
14	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
15	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
16	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное

1. Перечень БД и ИСС

№п	Наименование
$/\Pi$	
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках
	национальной подписки в 2019 г.
	Web of Science
	Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2019 г.
	Журналы Cambridge University Press
	ProQuest Dissertation & Theses Global
	SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis

3	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Электронная библиотека Grebennikon.ru
4	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

6. Организация практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа практики может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения. Для этого от студента требуется представить заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) и личное заявление (заявление законного представителя).

В заключении ПМПК должно быть прописано:

- рекомендуемая учебная нагрузка на обучающегося (количество дней в неделю, часов в день);
- оборудование технических условий (при необходимости);
- сопровождение и (или) присутствие родителей (законных представителей) во время учебного процесса (при необходимости);
- организация психолого-педагогического сопровождение обучающегося с указанием специалистов и допустимой нагрузки (количества часов в неделю).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при необходимости могут быть созданы фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно (на

бумаге, на компьютере), в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медикосоциальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в организацию или предприятие для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Защита отчета по практике для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств общего и специального назначения. Перечень используемого материально-технического обеспечения:

- учебные аудитории, оборудованные компьютерами с выходом в интернет, видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;
- библиотека, имеющая рабочие места для обучающихся, оборудованные доступом к базам данных и интернетом;
- компьютерные классы;
- аудитория Центра сопровождения обучающихся с инвалидностью с компьютером, оснащенная специализированным программным обеспечением для студентов с нарушениями зрения, устройствами для ввода и вывода голосовой информации.

Для лиц с нарушениями зрения материалы предоставляются:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Защита отчета по практике для лиц с нарушениями зрения проводится в устной форме без предоставления обучающихся презентации. На время защиты в аудитории должна быть обеспечена полная тишина, продолжительность защиты увеличивается до 1 часа (при необходимости). Гарантируется допуск в аудиторию, где проходит защита отчета, собаки-проводника при наличии документа, подтверждающего ее специальное обучение, выданного по форме и в порядке, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 21 июля 2015г., регистрационный номер 38115).

Для лиц с нарушениями слуха защита проводится без предоставления устного доклада. Вопросы комиссии и ответы на них представляются в письменной форме. В случае необходимости, вуз обеспечивает предоставление услуг сурдопереводчика.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата защита итогов практики проводится в аудитории, оборудованной в соответствии с требованиями доступности. Помещения, где могут находиться люди на креслах-колясках, должны размещаться на уровне доступного входа или предусматривать пандусы, подъемные платформы для людей с ограниченными возможностями или лифты. В аудитории должно быть предусмотрено место для размещения обучающегося на коляске.

Дополнительные требования материально-технической базе. К необходимой ДЛЯ представления отчета ПО практике лицом ограниченными возможностями здоровья, обучающийся предоставить на кафедру не позднее, чем за два месяца до проведения процедуры защиты.

АННОТАЦИЯ ПРАКТИКИ

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков реализуется на историко-филологическом факультете кафедрой теоретической и исторической поэтики.

Цель практики: формирование студентов первичных y профессиональных умений и навыков, которые необходимы им для самостоятельной научно-исследовательской работы: написание курсовой докладов и работы, статей ПО теме самостоятельного научного (магистерской исследования, выпускной квалификационной работы диссертации).

Задачи практики: сформировать у студентов следующие первичные профессиональные умения и навыки: умение подбирать литературу по заданной теме; умение работать с каталогами библиотек, в том числе электронными; умение работать со справочной литературой; умение работать электронными базами специальными данных филологическими ресурсами сети Интернет; умение проводить библиографическое разыскание; умение писать библиографические рефераты; умение составить полное и сокращенное библиографическое описание. умение грамотно оформить научную работу.

Практика направлена на формирование следующих компетенций:

Коды	Содержание компетенций	Перечень планируемых
компетенции		результатов обучения по
		дисциплине

ОК-9	способность использовать приемы первой	Знать:
OR-)	помощи, методы защиты в условиях	• теоретические основы
	чрезвычайных ситуаций	обеспечения безопасности
		жизнедеятельности;
		• негативные воздействия ЧС на человека и среду его
		обитания;
		• основы защиты населения;
		• способы и средства защиты
		населения в ЧС;
		• основы первой помощи в
		ЧС Уметь:
		• определять характер ЧС и
		их поражающие факторы;
		• идентифицировать
		основные опасности среды
		обитания человека, оценивать риск
		их реализации; • выбирать методы защиты
		от опасностей и способы
		обеспечения комфортных условий
		жизнедеятельности;
		• осуществлять мероприятия
		по защите населения в ЧС; • оказывать первую помощь
		при массовых поражениях
		населения и возможных
		последствиях аварий, катастроф,
		стихийных бедствий;
		• ориентироваться и принимать решения в
		нестандартных ситуациях;
		• использовать правовые
		документы в своей деятельности;
		• находить нестандартные
		интерпретации информации и решения задач по обеспечению
		безопасности в ЧС;
		Владеть:
		• способами и технологиями
		защиты в ЧС;
		• понятийно- терминологическим аппаратом в
		терминологическим аппаратом в области безопасности;
		• методами обеспечения
		безопасности среды обитания и
THE 1		оказания первой помощи при ЧС.
ПК-1	способность применять полученные	Знать: библиографические
	знания в области теории и истории	базы данных, электронные
	основного изучаемого языка (языков)	каталоги и библиотеки, иные
	и литературы (литератур), теории	информационно-
	коммуникации, филологического	библиографические ресурсы
	анализа и интерпретации текста в	Уметь: организовывать
	собственной научно-	работу коллектива над
	исследовательской деятельности	научно-библиографическим
		проектом
ПК-2	способность проводить под научным	Знать: необходимые

	руководством локальные исследования на основе существующих методик в конкретной узкой области филологического знания с формулировкой аргументированных умозаключений и выводов	библиографические и информационные ресурсы Уметь: самостоятельно организовывать поиск научной информации Владеть: навыками самостоятельного поиска информации
ПК-3	владение навыками подготовки научных обзоров, аннотаций, составления рефератов и библиографий по тематике проводимых исследований, приемами библиографического описания; знание основных библиографических источников и поисковых систем	Знать: основные поисковые системы; Уметь: готовить научные обзоры, библиографические аннотации и рефераты. Владеть: навыками подготовки научных обзоров, составления рефератов и библиографий.

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Приложение 2

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

		Зав. кафедрой теорет и исторической					
				« <u></u>			– г.
Дата (даты)	Раздел практ	ики			Отметка о выполнении		
	Индиви (составляется	идуальное за и руководите					
							- -
							-
Руководите	ль практики						
от кафедры	-	(подпись)	(Ф.)	И.О.)			
Руководите от организа	ль практики ции	(подпис	сь)	(Ф.И.	/		

Приложение 3

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЁТА

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

Отчёт о прохождении практики

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Направление 45.03.01 – Филология

Зарубежная филология (компаративистика: языки, литература, культура России и страны специализации)
Уровень квалификации: бакалавр

Форма обучения: очная, очно-заочная

Студента/ки курса
формы обучения
(ФИО)
Руководитель практики
(ФИО)

Москва 20 г.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ С МЕСТА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Характеристика¹

	на студента/тку курса факультета Российского государственного гуманитарного универст (ФИО)	итета
R	(ФИО) проходил/а производственн на должности	ую практику
озна	За время прохождения практики обучающийся/об	учающаяся выполнял/а
	, участвовал/а в	
заре	За время прохождения практики екомендовал/а себя как	(ΦИО)
	Оценка за прохождение практики – «».	
	Руководитель практики от организации	(ФИО)
	(дата) (подпись)	

24

¹ Оформляется либо на бланке организации, либо заверяется печатью.

Приложение 225

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ,	Дата	№
	содержащий изменения		протокола
1	Обновлена основная и дополнительная литература	22.06.2016	6
2	Приложение №1		
3	Обновлена основная и дополнительная литература	21.06.2017	6
4	Приложение №2		
5	Обновлена основная и дополнительная литература	20.06.2018	6
6	Приложение №3		
5	Обновлен объем практики, основная и дополнительная	26.06.2020	6
	литература		
6	Приложение №4		

Приложение к листу изменений №126

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2016 г.)

2. Перечень ПО*

Таблица 1

№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
$/\Pi$			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
5	Archicad 18 Rus Student	Graphisoft	свободно
			распространяемое
7	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

^{*} Оставить используемое ПО в рамках учебной дисциплины

3. Перечень БД и ИСС

№п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках
	национальной подписки в 2016 г.
	Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2016 г.
	Журналы Oxford University Press
	SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
4	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

Приложение к листу изменений №227

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2017 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
$/\Pi$			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
5	Archicad 19 Rus Student	Graphisoft	свободно
			распространяемое
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт	лицензионное
		СПО	
11	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

^{*} Оставить используемое ПО в рамках учебной дисциплины

2. Перечень БД и ИСС

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках
	национальной подписки в 2017 г.
	Web of Science
	Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2017 г.
	Журналы Oxford University Press
	ProQuest Dissertation & Theses Global
	SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis
	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

Приложение к листу изменений №328

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2018 г.)

1. Перечень ПО

Таблица 1

	-		1 dostityd 1
№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
$/\Pi$			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно
			распространяемое
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт	лицензионное
		СПО	
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

^{*} Оставить используемое ПО в рамках учебной дисциплины

2. Перечень БД и ИСС

	1 иолици 2
№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках
	национальной подписки в 2018 г.
	Web of Science
	Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2018 г.
	Журналы Cambridge University Press
	ProQuest Dissertation & Theses Global
	SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis
	Электронные издания издательства Springer
	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR
	Издания по общественным и гуманитарным наукам
	Компьютерные справочные правовые системы
	Консультант Плюс,
	Гарант

1. Объем практики (к п. 1.7. РПД за 2020 г.)

Программой практики предусмотрены следующие виды контроля: промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Общая трудоемкость освоения практики составляет 6 зачетных единиц, 228 часов.

2. Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочные систем (ИСС) (2020 г.)

1. Перечень ПО

Таблииа 1

			1 diositity di 1
№п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения
$/\Pi$			(лицензионное или
			свободно
			распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
5	Archicad 21 Rus Student	Graphisoft	свободно
			распространяемое
9	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
10	ОС «Альт Образование» 8	ООО «Базальт	лицензионное
		СПО	
11	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
12	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
13	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное

^{*} Оставить используемое ПО в рамках учебной дисциплины

2. Перечень БД и ИСС

№п/п	Наименование
	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках
	национальной подписки в 2018 г.
	Web of Science
	Scopus
	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной
	подписки в 2018 г.
	Журналы Cambridge University Press
	ProQuest Dissertation & Theses Global
	SAGE Journals
	Журналы Taylor and Francis
	Электронные издания издательства Springer
	Профессиональные полнотекстовые БД
	JSTOR

Издания по общественным и гуманитарным наукам
Компьютерные справочные правовые системы
Консультант Плюс,
Гарант