

	Факультет	Истории и права
	Кафедра	Истории и археологии
	Направление подготовки	46.06.01 Исторические науки и археология
	Направленность (профиль)	Отечественная история
	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	

Министерство образования и науки Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»
 ФГБОУ ВО «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»

УТВЕРЖДЕНА

на заседании Ученого совета университета
 протокол № 8 от «31» августа 2017 г.

**Программа научно-исследовательской деятельности и
 подготовки научно-квалификационной работы (дис-
 сертации) на соискание ученой степени кандидата наук**

Трудоемкость: 129 зачетных единиц

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Заведующий кафедрой истории и археологии



Мартынова Е.П.

Декан факультета истории и права



Лебединец Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи	3
2. Перечень планируемых результатов обучения в рамках научных исследований	3
3. Место научных исследований в структуре основных профессиональных образовательных программ	5
4. Объем, структура и содержание научных исследований	5
5. Оценочные средства в рамках научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)	6
6. Учебно-методическое обеспечение	9
7. Перечень информационных технологий, используемых при выполнении научных исследований, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	10
8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения научных исследований	11
9. Аннотация программы научных исследований	12
10. Лист регистрации изменений к программе научных исследований	14

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Целями научно-исследовательской деятельности аспирантов (НИД) является формирование у них компетенций в области организации исследовательской работы, выполнения научных работ, их подготовка к проведению самостоятельных и коллективных научных исследований, основным результатом которых является написание научно-квалификационной работы (НКР).

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В результате освоения Блока 3 «Научные исследования» у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:

универсальные:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

общепрофессиональные:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

профессиональные:

- способность понимать особенности политических, этнических и социокультурных процессов в отечественной истории и использовать их в своей профессиональной деятельности (ПК-1);
- способность использовать в научно-исследовательской деятельности знания в области методологии, историографии, источниковедения и методов исторических исследований (ПК-2).

В результате освоения Блока 3 «Научные исследования» обучающихся должен:

знать:

- современные достижения ученых по отечественной истории, в том числе и в междисциплинарных областях (УК-1);

- основные положения комплекса знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- специфику организации и работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- современные технологии планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- современные методы научного исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- теоретико-методологические основы преподавательской деятельности (ОПК-2);
- особенности политических, этнических и социокультурных процессов в отечественной истории и использовать их в своей профессиональной деятельности (ПК-1);
- методологию истории, методов исторических исследований (ПК-2).

уметь:

- критически анализировать и оценивать современные научные достижения, использовать их в области отечественной истории при генерировании новых научных идей и гипотез (УК-1);
- проектировать и осуществлять комплексные исследования в области отечественной истории, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- работать в научно-исследовательском коллективе российского и международного уровня (УК-3);
- критически анализировать и оценивать современные достижения зарубежных ученых по отечественной истории на иностранных языках (УК-4);
- применять современные технологии планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области отечественной истории (ОПК-1);
- применять на практике основной теоретико-методологический комплекс знаний преподавательской деятельности (ОПК-2);
- понимать особенности политических, этнических и социокультурных процессов в отечественной истории и использовать их в своей профессиональной деятельности (ПК-1);
- использовать в научно-исследовательской деятельности знания в области методологии, историографии, источниковедения и методов исторических исследований (ПК-2).

владеть навыками:

- к генерированию новых научных идей и гипотез в области отечественной истории (УК-1);
- целостного системного научного мировоззрения на основе знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в области отечественной истории (УК-3);
- использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках в области отечественной истории (УК-4);
- планирования и решения задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- самостоятельного осуществления научно-исследовательской деятельности в области отечественной истории с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

- преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);
- понимания особенностей политического, этнического и социокультурного фактора в историческом развитии (ПК-1);
- использования в научно-исследовательской деятельности знаний в области методологии, историографии, источниковедения и методов исторических исследований (ПК-2).

3. МЕСТО НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Научные исследования относятся к вариативной части Блока 3 образовательной программы и включают в себя научно-исследовательскую деятельность и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Научные исследования проводятся параллельно с освоением дисциплин и практик, предусмотренных учебным планом, в течение всего периода обучения.

4. ОБЪЕМ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Общая трудоемкость научных исследований составляет 129 зачетных единиц (4644 часа).

Период освоения	Объем часов / Количество зачетных единиц
	Очная форма обучения
Семестр 1	864/24
Семестр 2	648/18
Семестр 3	864/24
Семестр 4	756/21
Семестр 5	972/27
Семестр 6	540/15
ИТОГО:	4644/129

Содержание научных исследований структурированное по темам (разделам)

Период выполнения работ	Содержание НИР	Отчетная документация	Форма контроля
1 семестр	Выбор темы исследования. Формулировка актуальности, научной новизны и практической значимости темы. Определение цели и задач исследования. Составление плана исследований долгосрочный (на весь период обучения), а также краткосрочный (на первый год исследований).	Отчет о выполнении индивидуального задания по научно-исследовательской работе в 1 семестре.	Зачет
2 семестр	Формирование библиографии по теме исследования и источниковой базы. Проведение историографического и источниковедческого анализа. Определение методологии и методов проведения исследования. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом. Подготовка научной	Отчет о выполнении индивидуального задания по научно-исследовательской работе во 2 семестре. Отчет о НИД по итогам 1 года обу-	Зачет

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		Блок 3	
	публикации по результатам проведенных исследований. Участие в научном мероприятии (конференции, семинаре)	чения.	
3 семестр	Корректировка задач и методики проведения исследований в соответствии с учетом полученных ранее результатов. Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом. Участие в мероприятии научной направленности (конференции, круглом столе и т.п.). Оформление результатов научного исследования.	Отчет о выполнении индивидуального задания по научно-исследовательской работе в 3 семестре.	Зачет
4 семестр	Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом. Участие в мероприятии научной направленности (конференции, круглом столе и т.п.). Оформление результатов научного исследования. Подготовка научной публикации по результатам проведенных исследований.	Отчет о выполнении индивидуального задания по научно-исследовательской работе в 4 семестре. Отчет о НИД по итогам 2 года обучения.	Зачет
5 семестр	Проведение исследований в соответствии с утвержденным планом. Оформление результатов научного исследования. Подготовка научной публикации по результатам проведенных исследований.	Отчет о выполнении индивидуального задания по научно-исследовательской работе в 5 семестре.	Зачет
6 семестр	Интерпретация результатов научного исследования. Подготовка текста научно-квалификационной работы. Написание научной статьи по результатам исследований, её публикация. Подготовка отчета о проведенном научном исследовании.	Отчет о выполнении индивидуального задания по научно-исследовательской работе в 6 семестре. Отчет о НИД по итогам 3 года обучения.	Зачет

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА В РАМКАХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

Оценка портфолио аспирантов

Содержание портфолио составляют:

- показатели академической успешности при освоении всех дисциплин;
- индивидуальные продукты деятельности (аналитические материалы, аннотации, рецензии, презентации, проекты, творческие работы и др.), подготовленные в процессе научно-исследовательской деятельности;

- результаты участия в научно-исследовательской работе (публикации материалов выступления на научных конференциях и др.);
- результаты участия в социально-педагогических, культурно-просветительских проектах;
- материалы, отражающие результаты внепрофессиональной, социальной активности студентов (дипломы, грамоты, сертификаты, благодарности, полученные за достижения в спортивной, художественной, других видах деятельности, участие в социальных объединениях, движениях, системе дополнительного образования, конкурсах, соревнованиях, олимпиадах и др.);
- результаты самооценки личностного и профессионального роста (сочинения, эссе и др.);
- оценка подготовки научно-квалификационной работы.

Отметка **"зачтено"** выставляется, если аспирант продемонстрировал знание теоретических положений современной науки в области педагогики и образования, методики исследовательской работы; опирался на самостоятельный анализ учебной, справочной и монографической литературы; проявил отчетливое понимание особенностей типовых и нестандартных профессиональных задач; аспирант проявлял в работе самостоятельность, творческий подход, педагогический такт. Объем работы был выполнен в срок.

Отметка **"не зачтено"** ставится, если за период НИД не были выполнены ее задачи, допускались серьезные ошибки в проектировании, организации, осуществлении научно-исследовательской работы, аспирант обнаружил слабые знания педагогики, психологии, методики преподавания, не сумел применить имеющиеся знания в практике исследовательской работы. Недостаточно ответственно относился к своей работе.

Приложение 1.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
НА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ
(1 семестр)**

Направление подготовки
46.06.01 Исторические науки и археология
Профиль/направленность
07.00.02 Отечественная история

Индивидуальная тема исследования, по которой проводится научно-исследовательская работа:

Рабочий график (план) проведения научного исследования

	Содержание и виды работ	Сроки выполнения
		в течение семестра
		в течение семестра
		в течение семестра
		в течение семестра

Руководитель практики от организации _____

Аспирант _____

Приложение 2.

**ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ
ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
(1 семестр)**

Направление подготовки
46.06.01 Исторические науки и археология
Профиль/направленность
07.00.02 Отечественная история

Индивидуальная тема исследования, по которой проводилась научно-исследовательская работа:

В течение семестра были выполнены следующие виды работ:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Дополнительная информация

Аспирант _____

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература

1. **Афанасьев, В.В., Грибкова, О.В., Уколова, Л.И.** Методология и методы научного исследования. М., 2017. <https://www.biblio-online.ru/viewer/13FEAFC5-B8AA-41D2-V3F8-27A2BD87491B#page/1>
2. **Комлацкий, В.И.** Планирование и организация научных исследований : учебное пособие / В.И. Комлацкий, С.В. Логинов, Г.В. Комлацкий. - Ростов : Феникс, 2014. - 208 с. : схем., табл. - (Высшее образование). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-

- 21840-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271595>.
3. **Лебедев, С.А.** Методология научного познания. М., 2017. <https://www.biblio-online.ru/viewer/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF#page/1>

Дополнительная литература

1. **Воронков, Ю.С., Медведь, А.Н., Уманская, Ж.В.** История и методология науки. М., 2017; То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/494E0F46-5D39-4AB1-9850-D8F1E6734B38#page/1>
2. **Горелов, В.П.** Аспирантам, соискателям ученых степеней и ученых званий : учебное пособие / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.П. Зачесов. - 2-е изд. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 459 с. : ил. - Библиогр.: с. 123-124. - ISBN 978-5-4475-6147-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434949>.
3. **Кузьменко, Г.Н., Отюцкий, Г.П.** Философия и методология науки. М., 2017; То же [Электронный ресурс]. - URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/6CE98AC1-1C69-4763-8E9D-B96CE916710E#page/1>

7. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

При осуществлении образовательного процесса используются информационные технологии, охватывающие ресурсы (компьютеры, программное обеспечение и сети), необходимые для управления информацией (создание, хранение, управление, передача и поиск информации): - технические средства: компьютерная техника и средства связи (ноутбук, проектор, экран, USB-накопители и т.п.); - коммуникационные средства (проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты, личного кабинета студента и преподавателя, видеотрансляций); - организационно-методическое обеспечение (электронные учебные и учебнометодические материалы, компьютерное тестирование, использование электронных мультимедийных презентаций при проведении лекционных и практических занятий); - программное обеспечение (Microsoft Office (Excel, Power Point, Word и т.д.), Skype, поисковые системы.

Комплект лицензионного программного обеспечения:

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian – Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.
2. Программное обеспечение Microsoft Office XP Professional Win32 Russian– Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.
3. Программное обеспечение Microsoft Office Enterprise 2007 Russian - Лицензия №46138962 от 16.11.2009 г.
4. Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian – Лицензия №48497058 от 13.05.2011 г.
5. Программа для распознавания текста ABBYYFineReader 9.0 Corporate Edition лицензионный сертификат – код позиции AF90-3U1V25-102, ABBYYFineReader 9.0 Corporate Edition Volume License Concurrent от 28 июля 2009 г.
6. Электронный словарь ABBYY Lingvo X3 Европейская версия - Код позиции AL142U1V05-102, ABBYY Lingvo x3 Европейская версия. Именная лицензия Concurrent от 28 июля 2009 г.
7. Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –

Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License – Лицензия № 1894-150512-101810 от 12-05-2015 г.

У обучающихся имеется доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых ежегодно обновляется:

1. Компьютерная информационно-правовая система «Гарант» - регистрационный номер клиента 71-70685-000033.
2. Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>.
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.
4. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>.

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Аспиранты обеспечены специальными помещениями для проведения занятий групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Учебные помещения для проведения занятий лекционного и семинарского типа оборудованы мультимедийным демонстрационным оборудованием, для представления учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие программе.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ТГПУ им. Л.Н. Толстого, внутривузовское сетевое окружение.

9. АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения Блока 3 «Научные исследования» у обучающегося будут сформированы следующие компетенции:

универсальные:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5).

общепрофессиональные:

- способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- готовность к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2).

профессиональные:

- способность понимать особенности политических, этнических и социокультурных процессов в отечественной истории и использовать их в своей профессиональной деятельности (ПК-1);
- способность использовать в научно-исследовательской деятельности знания в области методологии, историографии, источниковедения и методов исторических исследований (ПК-2).

В результате освоения Блока 3 «Научные исследования» обучающихся должен:

знать:

- современных достижений ученых по отечественной истории, в том числе и в междисциплинарных областях (УК-1);
- основных положений комплекса знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- специфики организации и работы российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- современных технологий планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- современных методов научного исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- теоретико-методологической основы преподавательской деятельности (ОПК-2);
- особенностей политических, этнических и социокультурных процессов в отечественной истории и использовать их в своей профессиональной деятельности (ПК-1);
- методологии истории, методов исторических исследований (ПК-2).

уметь:

- критически анализировать и оценивать современные научные достижения, использовать их в области отечественной истории при генерировании новых научных идей и гипотез (УК-1);
- проектировать и осуществлять комплексные исследования в области отечественной истории, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- работать в научно-исследовательском коллективе российского и международного уровня (УК-3);
- критически анализировать и оценивать современные достижения зарубежных ученых по отечественной истории на иностранных языках (УК-4);

- применять современные технологии планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области отечественной истории (ОПК-1);
- применять на практике основной теоретико-методологический комплекс знаний преподавательской деятельности (ОПК-2);
- понимать особенности политических, этнических и социокультурных процессов в отечественной истории и использовать их в своей профессиональной деятельности (ПК-1);
- использовать в научно-исследовательской деятельности знания в области методологии, историографии, источниковедения и методов исторических исследований (ПК-2).

Владеть навыками:

- к генерированию новых научных идей и гипотез в области отечественной истории (УК-1);
- целостного системного научного мировоззрения на основе знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач в области отечественной истории (УК-3);
- использования современных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках в области отечественной истории (УК-4);
- планирования и решения задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-5);
- самостоятельного осуществления научно-исследовательскую деятельности в области отечественной истории с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);
- преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-2);
- понимания особенностей политического, этнического и социокультурного фактора в историческом развитии (ПК-1);
- использования в научно-исследовательской деятельности знаний в области методологии, историографии, источниковедения и методов исторических исследований (ПК-2).

2. Место научных исследований в структуре ОПОП.

Научные исследования относятся к вариативной части Блока 3 образовательной программы и включают в себя научно-исследовательскую деятельность и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Научные исследования проводится параллельно с освоением дисциплин и практик, предусмотренных учебным планом, в течение всего периода обучения.

3. Объем - 129 зачетных единиц.

4. Образовательный процесс осуществляется на русском языке.

5. Разработчики: Симонова Елена Викторовна, доктор исторических наук, профессор кафедры истории и археологии

6. Дополнительные сведения – нет.

10. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ К ПРОГРАММЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В программу внесены изменения в части обновления состава лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационно-справочных систем, к которым должен быть обеспечен доступ обучающимся.

Решение ученого совета университета, протокол № 2 от «16» февраля 2017 года.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

2017-2018 учебный год

Обновлен состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения.

1. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian – Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.
2. Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian – Лицензия №48497058 от 13.05.2011 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 года.
3. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian - контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 года.
4. Программное обеспечение Microsoft Office Enterprise 2007 Russian - Лицензия №46138962 от 16.11.2009 г.
5. Программное обеспечение Microsoft Office 2013 Professional - контракт № 405535 от 2 ноября 2015 года, контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г.
6. Программа для распознавания текста ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition лицензионный сертификат - код позиции AF90-3U1V25-102, ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Volume License Concurrent от 28 июля 2009 г.
7. Электронный словарь ABBYY Lingvo X3 Европейская версия - Код позиции AL142U1V05-102, ABBYY Lingvo x3 Европейская версия. Именная лицензия Concurrent от 28 июля 2009 г.
8. Комплексная Система Антивирусной Защиты Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License – Лицензия № 17E0-170518-102844-823-690 от 18-05-2017 г.

Обновлен состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ обучающимся.

1. Компьютерная информационно-правовая система «Гарант» - регистрационный номер клиента 71-70685-000033.
2. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>.
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.
4. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>.
5. Web of Science Core Collection – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://webofscience.com>.
6. Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) <http://neicon.ru>.
7. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com>.

Изменения к рабочей программе утверждены на заседании Ученого совета университета, протокол № 8 от 31 августа 2017 г.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2018-2019 учебный год

Лицензионное программное обеспечение.

1. Операционная система ROSA Enterprise Linux Desktop № RL00450-1-110518-01 - RL00450-1-110518-17 от 11 мая 2018 г.
2. Операционная система Microsoft Windows XP Professional Russian – Лицензия № 16698685 от 08.08.2003 г.
3. Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian – Лицензия №48497058 от 13.05.2011 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 г.
4. Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Russian - контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г., договор № Пр/16/6 от 05 апреля 2016 г.
5. Программное обеспечение Microsoft Office Enterprise 2007 Russian - Лицензия №46138962 от 16.11.2009 г.
6. Программное обеспечение Microsoft Office 2013 Professional - контракт № 405535 от 2 ноября 2015 года, контракт № ПР/ФЕН/15/18 от 23.10.2015 г.
7. Программа для распознавания текста ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition лицензионный сертификат - код позиции AF90-3U1V25-102, ABBYY FineReader 9.0 Corporate Edition Volume License Concurrent от 28 июля 2009 г.
8. Электронный словарь ABBYY Lingvo X3 Европейская версия - Код позиции AL14-2U1V05-102, ABBYY Lingvo x3 Европейская версия. Именная лицензия Concurrent от 28 июля 2009 г.
9. Комплексная система антивирусной защиты Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – стандартный Russian Edition. 500-999 Node 2 year Educational Renewal License – Лицензия № 17E0-170518-102844-823-690 от 18-05-2017 г.

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, к которым обеспечен доступ обучающимся.

1. Компьютерная информационно-правовая система «Гарант» - регистрационный номер клиента 71-70685-000033.
2. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>.
3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.
4. Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>.
5. Web of Science Core Collection – политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://webofscience.com>.
6. Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) <http://neicon.ru>.
7. Базы данных издательства Springer <https://link.springer.com>.

Изменения к рабочей программе дисциплины утверждены на заседании Ученого совета университета, протокол № 7 от 30 августа 2018 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Разработчик (и):

Фамилия, имя, отчество	Учёная степень	Учёное звание	Должность
Симонова Елена Викторовна	доктор исторических наук	профессор	профессор кафедры истории и археологии