

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Липецкий государственный педагогический университет  
имени П.П. Семенова-Тян-Шанского»**

**Образовательная программа**

Направление: 46.04.01 История

Профиль: История Востока в системе международных отношений в XX – XXI вв.

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Заочная.

Срок обучения: 2 года 6 месяцев

Год начала подготовки: 2016 г.

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Информационные технологии в профессиональной деятельности»**

**Цель освоения дисциплины** – обеспечить углубленную фундаментальную и профессиональную подготовку квалифицированных специалистов-историков, владеющих базовыми знаниями, умениями и навыками по применению информационных технологий в исторической науке и образовании.

Образовательная магистерская программа «Информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных компетенций магистра в области теории практики и использования информационных технологий в педагогическом образовании.

Магистерская программа нацелена на подготовку и обучение специалистов в основных областях знаний о человеке в информационном обществе, о роли информации в развитии общества, о компьютерных и информационных технологиях, об их применении в сфере образования и научных исследованиях.

**2. Место дисциплины в структуре ОП магистратуры**

Дисциплина реализуется в рамках базовой части.

Для освоения дисциплины студенты используют знания и умения, сформированные в ходе изучения предметной области «Информатика» и «Информационные технологии» на предыдущем уровне образования.

Освоение данной дисциплины является основой для последующей научно-исследовательской работы студента.

**3. Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения дисциплины**

В результате освоения ОП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

<b>Коды компетенций</b>	<b>Результаты освоения ОП</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине</b>
ОПК-4	Способностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области основ информатики и элементы естественного и математического знания	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– современные информационные технологии для повышения уровня своей профессиональной квалификации;</li><li>– ориентироваться в современной системе источников информации на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– правильно оформлять текст перевода в компьютерном редакторе, редактировать на русском и иностранном языках;</li><li>– обрабатывать текстовую и табличную информа-</li></ul>

		<p>цию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать деловую графику и мультимедиа информацию;</li> <li>– создавать презентации;</li> <li>– применять антивирусные средства защиты информации;</li> <li>– читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– современными методами сбора, обработки и анализа данных;</li> <li>– навыками использования возможностей информационных технологий в создании электронных ресурсов учебного назначения и представлении материалов научного исследования;</li> <li>– навыками использования мультимедийных средств в учебном процессе и представлении результатов научного исследования.</li> </ul>
ПК-4	Способностью использовать в исторических исследованиях тематические сетевые ресурсы, базы данных, информационно-поисковые системы	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;</li> <li>– принципы использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– привить умение целенаправленно работать с информацией, осуществлять сбор и анализ информации с использованием современных информационных технологий;</li> <li>– выбирать соответствующие информационные ресурсы сети Интернет, в том числе международные, для поиска научной информации в рамках исследования;</li> <li>– использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;</li> <li>– применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками работы с источниками для получения необходимой информации;</li> <li>– навыками поиска необходимой информации с помощью компьютерных средств и навыками работы с ними в профессиональной деятельности;</li> <li>– способами пополнения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных, из разных областей общей и профессиональной культуры;</li> <li>– навыками работы в поисковых системах сети Интернет, в том числе международных (издательских), для поиска научной информации.</li> </ul>

#### 4. Объём дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа).

В том числе контактная работа 9 часов. Из них:  
 – аудиторная: 8 ч.; самостоятельная работа: 63 ч.

Семестр	Трудоёмкость											Контроль			
	Зач. ед.	Всего часов	Контактная работа	Лекции		Практ. групп. и семинары		Практ. мал. гр. и лаб. занятия		Индивид. занятия		Самостоятельная работа	Контрольные работы	Зачет, зачет с оценкой, экзамен	Курсовые работы
				Ауд.	КСР	Ауд.	КСР	Ауд.	КСР	Ауд.	КСР				
2	1	36	4,6	4			0,6					31			
3	1	36	4,2					4			0,2	32		О	

\*З – зачет, О – зачет с оценкой, Э - экзамен

#### 6. Основные разделы дисциплины:

- 1 Информационные и коммуникационные технологии
- 2 Представление об информационном обществе. Информационное пространство
- 3 Информационные технологии в образовании
- 4 Информатизация и автоматизация деятельности педагога
- 5 Электронные презентации

#### 7. Авторы:

к.п.н., доцент кафедры информатики, информационных технологий и защиты информации  
 Алтухова С.О.,

к.п.н., доцент кафедры информатики, информационных технологий и защиты информации  
 Смирнова И.Н.