

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Таганрогского института
имени А.П. Чехова (филиала)
РГЭУ (РИНХ)
_____ Петрушенко С. А.
« ____ » _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины
Исследовательско-проектная деятельность школьников в процессе изучения
истории

направление 44.04.01 Педагогическое образование
направленность (профиль) 44.04.01.01 Историческое образование

Для набора _____ года

Квалификация
Магистр

КАФЕДРА истории**Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс Вид занятий	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	10	10	10	10
Контактная работа	10	10	10	10
Сам. работа	94	94	94	94
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2024 протокол № 1.

Программу составил(и): канд. филос. наук, Доц., Наливайченко Ирина Владимировна _____

Зав. кафедрой: Гуров М.И. _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	- Сформировать у студентов системные знания о типах проектной деятельности и методах реализации проекта;
1.2	- Формирование и развитие познавательного интереса к историческому исследованию, научному поиску, творческой деятельности;
1.3	- Воспитание социально-активной творческой личности, способной к самоутверждению и самосовершенствованию.
1.4	- Изучение и анализ степени обученности проектной деятельности;
1.5	- Формирование мотивации к занятиям проектной деятельностью.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
УК-2.1: Выстраивает этапы работы над проектом с учетом последовательности их реализации, определяет этапы жизненного цикла проекта	
УК-2.2: Определяет проблему, на решение которой направлен проект, грамотно формулирует цель проекта	
ОПК-8.1: Учитывает основные тенденции развития образования и данные научных исследований как основу для определения стратегии, целей и задач педагогической деятельности	
ОПК-8.2: Проектирует педагогическую деятельность для эффективной реализации образовательных маршрутов обучающихся как основы для обеспечения качества их образовательных результатов	
ПКР-2.1: Знает требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов; порядок разработки и использования научно-методических и учебно-методических материалов, примерных или типовых образовательных программ	
ПКР-2.2: Умеет разрабатывать новые подходы и методические решения в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов; разрабатывать (обновлять) примерные или типовые образовательные программы, примерные рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей)	
ПКР-2.3: Владеет навыками осуществления деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов при выполнении профессиональных задач	
ПКР-5.1: Знает теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности	
ПКР-5.2: Умеет подготавливать проектные и научно-исследовательские работы с учетом нормативных требований; консультировать обучающихся на всех этапах подготовки и оформления проектных, исследовательских, научных работ	
ПКР-5.3: Владеет навыками организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе выполнения профессиональных функций	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
Знать:	
- основные этапы работы над проектом, особенности их разработки и реализации (УК-2.1);	
- методы и способы формулировки целей и задач проекта, способы решения поставленной проблемы методом проектной деятельности (УК-2.2);	
- основные тенденции развития современного образования, результаты и достижения современных научных исследований, ключевые цели и задачи педагогической деятельности (ОПК-8.1);	
- основные приемы и методы проектирования педагогической деятельности, способы реализации образовательных маршрутов обучающихся (ОПК-8.2);	
- основные требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов, порядок их разработки и использования (ПКР-2.1);	
- ключевые методы и подходы в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов, требования к разработке примерных или типовых образовательных программ, рабочих программ учебных курсов и дисциплин (модулей) (ПКР-2.2);	
- методы и способы постановки профессиональных задач, способы реализации деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов (ПКР-2.3);	
- теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности (ПКР-5.1);	
- нормативные требования к разработке проектных и научно-исследовательских работ, особенности и способы консультации обучающихся при подготовке проектных, исследовательских и научных работ (ПКР-5.2);	
- основные методы и приемы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе реализации профессиональных целей и задач (ПКР-5.3);	

<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корректно следовать основным этапам работы над проектом, учитывая особенности его разработки и реализации (УК-2.1); - применять методы и способы формулировки целей и задач проекта, реализовывать способы решения поставленной проблемы методом проектной деятельности (УК-2.2); - учитывать основные тенденции развития современного образования, результаты и достижения современных научных исследований, ключевые цели и задачи педагогической деятельности (ОПК-8.1); - использовать основные приемы и методы проектирования педагогической деятельности, способы реализации образовательных маршрутов обучающихся (ОПК-8.2); - учитывать основные требования и подходы к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов, порядок их разработки и использования (ПКР-2.1); - применять ключевые методы и подходы в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов, требования к разработке примерных или типовых образовательных программ, рабочих программ учебных курсов и дисциплин (модулей) (ПКР-2.2); - использовать методы и способы постановки профессиональных задач, способы реализации деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов (ПКР-2.3); - учитывать теоретические основы и технологии организации научно-исследовательской и проектной деятельности (ПКР- 5.1); - учитывать нормативные требования к разработке проектных и научно-исследовательских работ, особенности и способы консультации обучающихся при подготовке проектных, исследовательских и научных работ (ПКР-5.2); - применять основные методы и приемы организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе реализации профессиональных целей и задач (ПКР-5.3);

<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опыт поэтапной работы над проектом, учитывая особенности его разработки и реализации (УК-2.1); - применения методов и способов формулировки целей и задач проекта, реализации способов решения поставленной проблемы методом проектной деятельности (УК-2.2); - опыт реализации профессиональной деятельности в соответствии с тенденциями развития современного образования, результатами и достижениями современных научных исследований, ключевыми целями и задачами педагогической деятельности (ОПК-8.1); - опыт использования основных приемов и методов проектирования педагогической деятельности, способов реализации образовательных маршрутов обучающихся (ОПК-8.2); - реализации профессиональной деятельности с учетом основных требований и подходов к проектированию и созданию научно-методических и учебно-методических материалов, порядка их разработки и использования (ПКР-2.1); - применения ключевых методов и подходов в области проектирования научно-методических и учебно-методических материалов, учета требований к разработке примерных или типовых образовательных программ, рабочих программ учебных курсов и дисциплин (модулей) (ПКР-2.2); - использования методов и способов постановки профессиональных задач, способов реализации деятельности по проектированию научно-методических и учебно-методических материалов (ПКР-2.3); - учета и применения теоретических основ и технологий организации научно-исследовательской и проектной деятельности (ПКР-5.1); - реализации профессиональной деятельности с учетом нормативных требований к разработке проектных и научно-исследовательских работ, особенностей и способов консультации обучающихся при подготовке проектных, исследовательских и научных работ (ПКР-5.2); - применения основных методов и приемов организации и проведения учебно-исследовательской, научно-исследовательской, проектной и иной деятельности в ходе реализации профессиональных целей и задач (ПКР-5.3);

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. «Метод учебных проектов – образовательная технология XXI века»				
1.1	1. «Понятие метода проектов» История метода проектов. Разработка метода проектов. Основные требования к использованию метода проектов. /Лек/	1	2	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПКР-2.1 ПКР-2.2 ПКР-2.3 ПКР-5.1 ПКР-5.2 ПКР-5.3	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4

1.2	1. «Понятие метода проектов» История метода проектов. Разработка метода проектов. Основные требования к использованию метода проектов. /Пр/	1	8	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПКР-2.1 ПКР-2.2 ПКР-2.3 ПКР-5.1 ПКР-5.2 ПКР-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.3	1. «Понятие метода проектов» Подготовка к занятиям, Самостоятельное изучение учебного материала по литературе, электронным изданиям в Интернет-ресурсах /Ср/	1	94	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПКР-2.1 ПКР-2.2 ПКР-2.3 ПКР-5.1 ПКР-5.2 ПКР-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4
1.4	Подготовка к зачёту по дисциплине "Исследовательско- проектная деятельность школьников в процессе изучения истории" /Зачёт/	1	4	УК-2.1 УК-2.2 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПКР-2.1 ПКР-2.2 ПКР-2.3 ПКР-5.1 ПКР-5.2 ПКР-5.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Вяземский Е.Е., Стрелова О.Ю.	Теория и методика преподавания истории: Учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. 032600 "История"	М.: ВЛАДОС, 2003	0
Л1.2	Вяземский Е.Е., Стрелова О.Ю.	Теория и методика преподавания истории: Учеб. для студентов высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. 032600 "История"	М.: ВЛАДОС, 2003	5
Л1.3	Юсупова Р. Я., Гамзаева М. В., Мутаева З. Р.	Проектная деятельность на основе использования информационных и коммуникационных технологий как средство развития познавательного интереса студентов / Профессионально-педагогическое образование: состояние и перспективы : сборник статей : материалы межвузовской студенческой (18.04.2020 г.) и международной (26.04.2020 г.) научно-практических конференций: материалы конференций	Москва Берлин: Директ-Медиа, 2020	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=594704 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Уваров, Водопьян Г. М.	Распространение инновационных учебно-методических материалов	М.: Университет. книга, 2008	0

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2	Стеценко, Корниенко О. А.	Использование современных информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений по специальности 050202 "Информатика" по курсу "Использование современ. информ. и телекоммуникац. технологий в учеб. процессе"	Таганрог: Изд-во Таганрог. гос. пед. ин-та, 2009	0
Л2.3		Вопросы истории: ежемес. журн.	М.: , 2010	16
Л2.4		Родина: рос. ист. журн.	М.: ,	6

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

Университетская библиотека онлайн <http://biblioclub.ru>

Российская Государственная библиотека: <http://rsl.ru>

Российская Национальная библиотека: <http://www.nlr.ru>

Научная педагогическая библиотека им. К. Д. Ушинского: <http://www.gnpbu.ru>

Современные педагогические технологии в преподавании истории. <http://nsportal.ru>

Ажунова А.З. Современные педагогические технологии в преподавании истории. <http://festival.1september.ru>

Современные педагогические технологии. <http://vashabnp.info/>

5.4. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; 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.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.