

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)) ПРАКТИКИ

Направление подготовки (специальность)	44.03.05 «Педагогическое образование»
Направленность (профиль) подготовки	История. Иностранный язык (Английский язык)
Формы проведения практики	Практика проводится дискретно: в учебном графике выделяется непрерывный период времени для проведения каждого вида практики параллельно с учебным процессом.
Цель практики	Целями учебной (технологической (проектно-технологической практики)) практики являются: - знакомство студентов с технологией работы с архивными источниками; - приобретение практических навыков использования архивных документов в научно-исследовательской деятельности, а также готовность использовать архивные документы в последующей профессиональной деятельности в области образования.
Общая трудоемкость практики (з.е.)	Общая трудоемкость учебной (технологической (проектно-технологической)) практики составляет 6 зачетных единиц
Форма промежуточной аттестации	Зачет, 2 семестр
Краткое содержание практики	<p>Подготовительный этап (организационное собрание, ознакомление студентов с программой практики, заданиями и формами контроля, инструктаж по вопросам техники безопасности во время прохождения практики).</p> <p>Основной этап (выполнение заданий, предусмотренных практикой, изучение рекомендованной учебной и научной литературы, интернет-ресурсов):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составление студентами конспекта по теме «История развития архивного дела в России XVIII-XX вв.». - Ознакомительная работа с информационно-поисковыми системами и электронными каталогами российских архивов. Характеристика архивных документов. - Проект по теме «Сайты архивов: составление заданий для однокурсников» - Исследовательский мини-проект по истории на основе анализа архивных документов <p>Заключительный этап (оформление и сдача отчета руководителю практики, собрание по итогам практики)</p>

Аннотацию рабочей программы составил доц. кафедры ВИ Данилова В.Ю.

(ФИО, должность, подпись)

