МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан факультета истории и международных отношений наименование института/факультета

О.И. Амурская ### W.O. Фамилия «31» августа 2020 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ВИД ПРАКТИКИ - ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ

ТИП ПРАКТИКИ – ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

Уровень основной профессиональной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки: 44.03.05Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: Обществознание и

Иностранный язык (Английский язык)

Форма обучения: очная

Сроки освоения ОПОП: 5 лет

Курс 4, семестр 7, трудоемкость 17 1/6 недель, 144 часов, 4 з. е.

Факультет (институт) истории и международных отношений

Кафедра истории России и методики обучения истории и обществознанию

1.ВИД (ТИП) ПРАКТИКИ – ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ; ТИП – ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

2.ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целями проведения практики являются формирование у обучающихся закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретение ими практических навыков и компетенций в сфере проектирования элементов образовательной системы в соответствии с требованиями ФГОС, разработка отдельных компонентов методического обеспечения с учетом современных требований к обучению истории и английского языка, разработка учебных занятия по истории и английскому языку с использованием современных образовательных технологий.

3. ФОРМЫ И СПОСОБЫ (при наличии) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится непрерывно, без отрыва от учебных занятий в университете на срок, предусмотренный учебным планом.

Практика имеет стационарный характер.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО УНИВЕРСИТЕТА

Во время производственной проектно-технологической практики студенты занимаются деятельностью по проектированию образовательного процесса (формы организации учебного процесса, методы и приемы и т.д.), методического обеспечения, различных компонентов образовательной программы на основе современных требований проектной технологии в образовании.

В основе содержания производственной (проектно-технологической) практики лежат знания, полученные обучающимися при изучении учебных дисциплин:

Учебные дисциплины:

Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности

Психология

Педагогика

Б2.О.04 (П) Производственная (педагогическая) практика (вожатская)

Освоение практического материала в ходе прохождения практики позволит подготовить обучающегося для успешного освоения последующих дисциплин:

Учебные дисциплины:

Б2.О.08(Пд) Производственная практика (преддипломная)

Б2.В.03 (П) Производственная практика (научно-исследовательская работа)

4.1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Прохождение данной практики направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПКО) компетенций:

	Код и содержание компетенции	Код и наименование		руемых результато охождении практи	
№ п/п		индикатора достижения	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
		компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию на основе знания системного подхода, его сущности и основных принципов.	методы анализа проблемных ситуаций, принципы системного подхода к решению проблемных ситуаций	использовать основные принципы комплекса научно-исследовательск их методов, направленных на поиск и критический отбор	навыками анализа, синтеза информации, формирования выводов для использования информации в процессе получения результатов
1.	задач	УК-1.2. Способен осуществлять сбор информации, определять ресурсы; отличать констатацию фактов от выражения мнений, выявлять приводимые автором аргументы, видеть общее в частном, вычленяя отличительные признаки,	пути подбора информации, ресурсов, методы классификации фактического материала, выделять в нем общее и особенное	фактического материала, распределять фактический материал по группам явлений, сопоставлять его, использовать методы индукции и дедукции при анализе социальных явлений	результатов научно- исследовательского анализа навыками выделения общего и особенного, логического выведения общего вывода и получения результатов исследования
		позволяющие сопоставлять группы явлений в различных сферах опыта. УК-1.3. Применяет универсальные интеллектуальные операции с целью суммирования и оценки информации (абстрагирование, обобщение, ранжирование и др.).	методы и алгоритмы теоретического мышления для оценивания данных полученной информации и их подготовки к дальнейшим исследованиям	на основе данных абстрагирования обобщения, ранжирования и др. информации готовить ее к использованию в получении результатов научного	приемами получения результатов научного исследования на основе проанализиров анной и классифицированной информации

ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.	принципы и	применять и	навыками
участвовать в	Разрабатывает	методы,	отбирать	разработки
разработке	программы	алгогритмы	принципы и	программ
основных и	учебных предметов,	разработки	методы,	учебных
дополнительных	курсов, дисциплин	программ	алгоритмы	предметов,
образовательных	(модулей),	учебных	разработки	курсов,
программ,	программы	предметов, с	программ	дисциплин
разрабатывать	дополнительного	учетом	учебных	(модулей),
отдельные их	образования в	возрастных	предметов, с	программы
компоненты (в том	соответствии с	особенностей	учетом	дополнительно
числе с	нормативно-	детей в	возрастных	го образования
использованием	правовыми актами	соответствии с	особенностей	в соответствии
информационно-	в сфере	нормативно-	детей в	с нормативно-
коммуникационных технологий)	образования.	правовыми	соответствии с	правовыми
технологии)		актами в сфере	нормативно-	актами в сфере
		образования.	правовыми	образования.
			актами в сфере	
	ОПК-2.2.		образования.	
	Проектирует	современные	проектировать	современными
	индивидуальные	требования к обучению и	индивидуальные образовательны	методиками
	образовательные	воспитанию	е маршруты для	обучения и воспитания;
	маршруты освоения	обучающихся;	различных	традиционным
	программ учебных	их возрастные,	категорий	традиционным и и
	предметов, курсов,	психологически	обучающихся с	и и инновационны
	дисциплин	е особенности и	использованием	ми
	(модулей),	образовательны	современных	технологиями;
	программ	е потребности	образовательны	способами
	дополнительного	для	х технологий (в	разработки
2.	образования в	эффективного	том числе ИКТ)	основных и
	соответствии с	проектирования	и различных	дополнительных
	образовательными потребностями	индивидуальных	методик	образовательн
	обучающихся.	образовательны	обучения и	ых программ и
	обучающихся.	х маршрутов в	воспитания.	проектирования
		освоении		образовательн
		учебных		ых маршрутов
		предметов,		с учетом
		курсов,		потребностей
		дисциплин		обучающихся.
		(модулей),		
		программ		
		дополнительног		
		о образования.		
	ОПК-2.3.	педагогические	применять	навыками
	Осуществляет	И	педагогические	отбора и
	отбор	информационно	И	использования
	педагогических и	-	информационно-	педагогических
	других технологий, в том числе	коммуникативн	коммуникативн	И
	информационно-	ые технологии,	ые технологии,	информационн
	коммуникационных	необходимые	необходимые	0-
	, используемых при	для разработки	для разработки	коммуникативн
	разработке	основных и	основных и	ых технологий,
	основных и	дополнительных образовательных	дополнительных образовательных	необходимых
	дополнительных	программ и их	программ и их	для разработки
	образовательных	элементов.	элементов.	основных и дополнительных
	программ и их			образовательн
	элементов.			ых программ и
				их элементов.
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1.	психолого-	проектировать	навыками
использовать	Осуществляет	педагогические	индивидуальные	проектирования
3. психолого-	отбор и применяет	технологии,	образовательные	индивидуальн
педагогические	психолого-	необходимые	маршруты в	ых
технологии в	педагогические	для	соответствии с	образовательн
•				

ı	1 .	,	1	l ~	I
	профессиональной	технологии (в том	индивидуализац	образовательны	ых маршрутов
	деятельности, необходимые для	числе	ии обучения,	ми потребностями	в соответствии
		инклюзивные) с	развития, воспитания, в	детей и	с образовательн
	индивидуализации обучения,	учетом различного контингента	том числе	особенностями	ыми
	развития,	обучающихся.	обучающихся с	их развития	потребностями
	воспитания, в том	обучающихся.	особыми	их развития	детей и
	числе		образовательны		особенностями
	обучающихся с		ми		
	особыми		потребностями.		их развития
	образовательными	ОПК-6.2.	технологии и	применять	навыками
	потребностями	Применяет	методы,	технологии и	
	потреоностими	специальные	позволяющие	методы,	применения технологий и
		технологии и	проводить	позволяющие	методов,
			коррекционно-	· ·	позволяющих
		методы, позволяющие	развивающую	проводить коррекционно-	проводить
		проводить	работу,	развивающую	коррекционно-
		коррекционно-	формировать	работу,	развивающую
		развивающую	систему	формировать	работу,
		работу,	регуляции	систему	формировать
		формировать	поведения и	регуляции	систему
		систему регуляции	деятельности	поведения и	регуляции
		поведения и	обучающихся	деятельности	поведения и
		деятельности	ooy ialoiqiinen	обучающихся	деятельности
		обучающихся.		ooy ialongimen	обучающихся
		ОПК-6.3.	психолого-	проектировать	навыками
		Проектирует	педагогические	индивидуальные	проектирования
		индивидуальные	технологии,	образовательные	индивидуальн
		образовательные	необходимые	маршруты в	ых
		маршруты в	для	соответствии с	образовательн
		соответствии с	индивидуализа	образовательны	ых маршрутов
		образовательными	ции обучения,	ми	в соответствии
		потребностями	развития,	потребностями	c
		детей и	воспитания, в	детей и	образовательн
		особенностями их	том числе	особенностями	ЫМИ
		развития.	обучающихся с	их развития	потребностями
		1	особыми	1	детей и
			образовательны		особенностями
			МИ		их развития
			потребностями		•
	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.	основные	использовать	способами
	взаимодействовать	Взаимодействует с	нормативно	различные	проектировани
	с участниками	родителями	правовые	формы	я различных
	образовательных	(законными	документы в	взаимодействия	форм
	отношений в	представителями)	области	с родителями	взаимодействия
	рамках реализации	обучающихся с	образования и	(законными	И
	образовательных	учетом требований	воспитания;	представителями)	сотрудничества
	программ	нормативно-	содержание и	обучающихся с	с родителями
		правовых актов в	многообразие	целью оказания	(законными
		сфере образования	видов	профессиональн	представителя
		и индивидуальной	профессиональн	ой помощи в	ми)
4.		ситуации обучения,	ой деятельности	воспитании,	обучающихся;
–		воспитания,	педагога, в том	социализации и	способами
		развития	числе и	развитии детей,	совершенствов
		обучающегося.	взаимодействие	в решении	ания
			с родителями	возникающих	профессиональ
			(законными	проблем и др.	ных знаний и
			представителями)		умений для
			обучающихся;		эффективного
			основные		сотрудничества и
			особенности и		и взаимодействия
			проблемы		с родителями
			современной семьи и		обучающихся.

			семейного воспитания.		
		ОПК-7.2. Взаимодействует со специалистами в рамках психологомедико-педагогического консилиума.	формы взаимодейств ия со специалистами в рамках психологомедикопедагогическо го консилиума в работе с обучающимися	использовать методы взаимодействия со специалистами в рамках психологомедикопедагогического консилиума и применять его результаты в работе с	навыками взаимодействия со специалистами в рамках психолого- медико- педагогического консилиума и применять его результаты в работе с
		ОПК-7.3. Взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнессообществ и др.	направления взаимодейств ия и определение его целей с представителя ми организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнессообществ и др. в процессе работы с обучающимися	обучающимися использовать формы взаимодействия с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнессообществ и др.	обучающимися навыками взаимодейств ия с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнессообществ и др.
5.	ПКО-6. Способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов	ПКО-6.1. Осуществляет проектирование содержания образовательных программ и их элементов различных предметных областей	современные методики и технологии проектирования образовательных программ и их элементов, различных предметных областей	использовать знания современных методик и технологий проектирования образовательных программ и их элементов, различных предметных областей	навыками и умениями применения на практике современных методик и технологий проектирования образовательных программ и их элементов, различных предметных областей
		ПКО-6.2. Реализует содержание проектируемых образовательных программ и их элементов различных предметных областей	направления реализации содержания проектируемых образовательных программ и их элементов различных предметных областей	методы реализации содержания проектируемых образовательных программ и их элементов различных предметных областей	навыками и умениями реализации содержания проектируемых образовательных программ и их элементов различных предметных областей

4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике (Приложение 1)

Формы оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной (проектно-технологической) практике, позволяющие оценить уровень сформированности компетенций (УК-1, ОПК-2; ОПК-6; ОПК-7, ПКО-6):

- контрольные вопросы для собеседования;
- отчет

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетные единицы, 17 1/6 недель, 144 часа.

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Этапы практики	* * * _ * * * * * * * * * * * * * * * *		мкость ісах)	Формы текущего
			Контакт ная работа	Иные формы	контроля
1	организационный	1.1 инструктаж по охране труда и технике безопасности	1 час		Ведомость по охране труда и технике
		1.2 подготовка и оформление организационных документов по практике 1.3 знакомство и собеседование с представителями школы	0,7 часа 2,15 часа		безопасности
2	основной	2.1.распределение по классам, посещение открытых уроков, начало проведения проектнотехнологической деятельности деятельности. 2.2 сбор, обработка и систематизация необходимого для отчета информации 2.3 консультации с руководителем практики в вузе			Проверка выполнения индивидуальных заданий

3	заключительный	3.1 обработка полученных		Контроль
	этап	данных		выполнения и
		3.2 подготовка отчета об	2 часа	проверка
		итогах практики		отчетности по
		3.3 участие в итоговой	0,15 часа	практике,
		конференции		собеседование
		Итого часов по практике:	6	

7. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ (Приложение 2)

В период прохождения производственной (проектнотехнологической) практики обучающийся поэтапно формирует пакет документов, необходимых для промежуточной аттестации по итогам практики. Данные документы в установленные сроки студент предоставляет на выпускающую кафедру. Зачет с оценкой по практике приравнивается к зачетам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Предусмотрены следующие формы отчетности по практике:

- индивидуальное задание (согласованное с руководителем практики от профильной организации);
 - совместный рабочий график (план) проведения практики;
 - отчет;
 - характеристика/отзыв с места прохождения практики;
 - примерная схема анализа урока.

Индивидуальное задание для обучающегося, которое необходимо выполнить в период практики, разрабатывается руководителем практики от университета и выдается студенту перед началом практики. В индивидуальном задании, конкретизируется содержание деятельности и планируемые результаты. Индивидуальное задание согласуется с руководителем практики от профильной организации. (Приложение 2.1)

Рабочий график (план) проведения практики составляется руководителем практики от факультета. В нем отражается перечень запланированных мероприятий, исходя из цели, задач практики и места ее прохождения. Устанавливаются сроки выполнения запланированных мероприятий с указанием конкретных дат. Рабочий график (план) проведения практики согласуется с руководителем практики от профильной организации. (Приложение 2.2)

Отчет о прохождении практики должен содержать описание проделанной работы в соответствии с графиком и индивидуальным заданием, а также (*Приложение 2.3*)

Характеристика /Отзыв составляется и подписывается руководителем профильной организации и заверяется печатью. В нем должны отражаться оценка уровня подготовки обучающегося,

проявленного при выполнении заданий практики, а также его отношение к работе. (Приложение 2.4)

Примерная схема анализа проведенного коллективного творческого дела (проектирования) Анализ включает в себя цели и задачи, поставленные учителем, обсуждение полученных результатов, их соответствие поставленным целям, новых знаний, решение практических задач, обсуждение проблемных ситуаций (Приложение 2.5)

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1 Основная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год
1	2
1	Габбасова Л. 3. Инновационные технологии в образовательном процессе [Текст] // Инновационные педагогические технологии: материалы V Междунар. науч. конф. (г. Казань, октябрь 2016 г.). — Казань: Бук, 2016. — С. 61-63. — URL https://moluch.ru/conf/ped/archive/207/11108/ (дата обращения: 25.03.2020).
2	Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся: учебное пособие для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13229-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/449575 (дата обращения: 23.04.2020).
3	Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. —М.: Издательство Юрайт, 2018. — 160 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). — Режим доступа: https://biblio- online.ru/book/52148653-1BC1-4CA0-A7A4-(дата обращения:23.04.2020).

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор (ы), наименование, место издания и издательство, год
1	2
1	Лебедев, С. А. Методология научного познания: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / С. А. Лебедев. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 153 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс) Режим доступа: https://biblio-online.ru/book/AF6C5207-BBAE-482B-B11B-F4325332A5EF/metodologiya-nauchnogo-poznaniya(дата обращения: 23.04.2020).
2.	Педагогическая практика: путь к индивидуальной педагогике: сборник статей по материалам Первой научно-практической конференции по педагогической практике (21 марта 2015) / Министерство культуры Российской Федерации, Саратовская государственная консерватория имени Л.В. Собинова. [Электронный ресурс] Саратов: Саратовская государственная консерватория им. Л.В. Собинова, 2016 136 с. Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483813 (дата обращения: 23.04.2020).
	Томина, Е.Ф. Журнал студента-практиканта по педагогической практике: учебное пособие / Е.Ф. Томина; [Электронный ресурс]. Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет Оренбург: ОГУ, 2016 150 с. Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469725 (дата обращения:23.04.2020).
4.	Педагогическое образование в России: научно-методический журнал /[Электронный ресурс] учредит. Уральский государственный педагогический университет; гл. ред. Б.М. Игошев - Екатеринбург: Уральский государственный педагогический университет, 2017 № 3 144 с. Режим доступа: URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=464419 (дата обращения: 23.04.2020).

Щербакова Е. В. Инновационные процессы и тенденции в образовательном процессе [Текст] // Актуальные вопросы современной педагогики: материалы IV Междунар. науч. конф. (г. Уфа, ноябрь 2013 г.). — Уфа: Лето, 2013. — С. 18-21. — URL https://moluch.ru/conf/ped/archive/97/4379/ (дата обращения: 25.03.2020).

8.3 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, Интернет-ресурсы

- 1. Adme. Креативная реклама [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.adme.ru/, свободный (дата обращения: 10.04.2020).
- 2. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://www.book.ru (дата обращения: 10.04.2020).
- 3. East View [Электронный ресурс]: [база данных]. Доступ к полным текстам статей научных журналов из сети РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: https://dlib.eastview.com (дата обращения: 10.04.2020).
- 4. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 10.04.2020).
- 5. Znanium.com [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://znanium.com (дата обращения: 10.04.2020).
- 6. Киберленинка [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/, свободный (дата обращения: 10.04.2020).
- 7. Нейминговое агентство Naming.ru [Электронный ресурс]: Режим доступа http://www.naming.ru/, свободный (дата обращения: 10.04.2020).
- 8. Технологии брендинга allBranding [Электронный ресурс]: Режим доступа www.allbranding.ru/, свободный (дата обращения: 10.04.2020).
- 9. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://dspace.rsu.edu.ru/ xmlui/handle/123456789/3 (дата обращения: 10.04.2020).
- 10. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main ub red (дата обращения: 10.04.2020).
- 11. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва: Рос. гос. б-ка, 2003 . Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: http://diss.rsl.ru (дата обращения: 10.04.2020).

8.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля):

- 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 10.04.2020).
- 2. Киберленинка [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа:
 - https://cyberleninka.ru/, свободный (дата обращения: 10.04.2020).
- 3. Просветительский проект «Лекториум» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.lektorium.tv/, свободный (дата обращения: 10.04.2020).
- 4. Познавательный проект Фактрум [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.factrum.ru(дата обращения: 2.04.2020).
- 5. Образовательная платформа Coursera [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.coursera.org, свободный (дата обращения: 10.04.2020).

- 6. Инфоурок [Электронный ресурс] : образовательный портал. Режим доступа: https://infourok.ru, свободный (дата обращения: 10.04.2020).
- 7. Творчество в деятельности педагога. URL: https://infourok.ru/tvorchestvo-v-deyatelnosti-pedagoga-993250.html (дата обращения: 23.03.2020)
- 8. Педагогика творчества, её задачи и вопросы URL: https://studbooks.net/1779927/pedagogika/pedagogika_tvorchestva_zadachi_voprosy (дата обращения: 23.03.2020)
- 9. Педагогическое творчество. URL: https://infourok.ru/statya-na-temu-pedagogicheskoe-tvorchestvo-2855806.html (дата обращения: 23.03.2020)

8.4. Периодические издания:

журналы «Педагогика», «Народное образование», «Семья и школа», «Воспитание школьников», «Классный руководитель», «Психолого-педагогический поиск», «Родина», «Дополнительное образование и воспитание», «Семейное право», «Читаем, учимся, играем».

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРОЕКТНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)

9.1 Информационные технологии

В ходе прохождения производственной практики (проектно-технологической) обучающиеся используют компьютерную технику и системы связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки необходимой информации.

При проведении практики используются следующие информационные технологии:

- использование сервисов электронной почты для обмена оперативной информацией;
- дистанционное консультирование посредством университетской системы e-learn.rsu.edu.ru;
 - проведение установочной и итоговой конференций;
- использование специализированных программных средств для решения научно-исследовательских и учебно-производственных задач в период прохождения практики;
 - работа в электронных библиотечных системах;
 - мультимедийные презентации проектов, отчетов по практике и др.

9.2 Требования к программному обеспечению

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Название ПО	№ лицензии	
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019	
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.	
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО	
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО	
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО	
ImageViewer		
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО	
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО	
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО	

1 7 1 3	\sim 1 1 1			
Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):				
Название ПО	№ лицензии			
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.			
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО			
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО			
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО			
ImageViewer				
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО			
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО			
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО			
DJVU браузер Dj YuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО			

Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются: вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- 10.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: лекционные аудитории, оснащенные видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения и экраном, оборудованные учебной мебелью; библиотека, имеющая учебные места для студентов, оснащенные компьютерной техникой с доступом к базам данных и сети Интернет; компьютерный класс, мультимедийный курс лекций.
- 10.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся: Видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др.

11. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Практика для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом их доступности для данной категории обучающихся.

12. Иные сведения и материалы

DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТИП – ПРОЕКТНОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Вид промежуточной аттестации - зачет

Наименование оценочного средства - теоретические вопросы

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ЭЛЕМЕНТОВ КОМПЕТЕНЦИЙ

№ п/п			Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
		индикатора достижения			
		компетенции	Знать	Уметь	Владеть
	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию на основе знания системного подхода, его сущности и основных принципов. УК-1.2. Способен осуществлять сбор информации, определять ресурсы; отличать констатацию фактов от выражения мнений, выявлять приводимые автором аргументы, видеть общее в частном, вычленяя отличительные признаки, позволяющие сопоставлять группы явлений в различных сферах опыта.	методы анализа проблемных ситуаций, принципы системного подхода к решению проблемных ситуаций пути подбора информации, ресурсов, методы классификации фактического материала, выделять в нем общее и особенное	использовать основные принципы комплекса научно- исследовательск их методов, направленных на поиск и критический отбор фактического материала, распределять фактический материал по группам явлений, сопоставлять его, использовать методы индукции и дедукции при анализе социальных явлений	навыками анализа, синтеза информации, формирования выводов для использования информации в процессе получения результатов научно-исследовательс кого анализа навыками выделения общего и особенного, логического выведения общего вывода и получения результатов исследования

			T -	T
	интеллектуальные	теоретического	абстрагирования	результатов
	операции с целью	мышления для	обобщения,	научного
	суммирования и	оценивания	ранжирования и	исследования
	оценки	данных	др. информации	на основе
	информации	полученной	готовить ее к	проанализиров
	(абстрагирование,	информации и	использованию	анной и
	обобщение,	их подготовки к	в получении	классифициров
	ранжирование и	дальнейшим	результатов	анной
	др.).	исследованиям	научного	информации
			исследования	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1.	принципы и	применять и	навыками
участвовать в	Разрабатывает	методы,	отбирать	разработки
разработке	программы	алгогритмы	принципы и	программ
основных и	учебных предметов,	разработки	методы,	учебных
дополнительных	курсов, дисциплин	программ	алгоритмы	предметов,
образовательных	(модулей),	учебных	разработки	курсов,
программ,	программы	предметов, с	программ	дисциплин
разрабатывать	дополнительного	учетом	учебных	(модулей),
отдельные их	образования в	возрастных	предметов, с	программы
компоненты (в том	соответствии с	особенностей	учетом	дополнительно
числе с	нормативно-	детей в	возрастных	го образования
использованием	правовыми актами	соответствии с	особенностей	в соответствии
информационно-	в сфере	нормативно-	детей в	с нормативно-
коммуникационных	образования.	правовыми	соответствии с	правовыми
технологий)	ооризовиния.	актами в сфере	нормативно-	актами в сфере
		образования.	правовыми	образования.
		ооразования.	актами в сфере	ооразования.
			образования.	
	ОПК-2.2.		•	
		современные	проектировать	современными
	Проектирует	требования к	индивидуальные	методиками
	индивидуальные образовательные	обучению и	образовательны	обучения и
	маршруты освоения	воспитанию	е маршруты для	воспитания;
	программ учебных	обучающихся;	различных	традиционным
	предметов, курсов,	их возрастные,	категорий	ИИ
	дисциплин	психологически	обучающихся с	инновационны
	(модулей),	е особенности и	использованием	МИ
	программ	образовательны	современных	технологиями;
	дополнительного	е потребности	образовательны	способами
	образования в	для	х технологий (в	разработки
	соответствии с	эффективного	том числе ИКТ)	основных и
	образовательными	проектирования	и различных	дополнительных
	потребностями	индивидуальных	методик	образовательн
	обучающихся.	образовательны	обучения и	ых программ и
	обу шощихох.	х маршрутов в	воспитания.	проектирования
		освоении		образовательн
		учебных		ых маршрутов
		предметов,		с учетом
		курсов,		потребностей
		дисциплин		обучающихся.
		(модулей),		
		программ		
		дополнительног		
		о образования.		
	ОПК-2.3.	-	применат	Habi Habara
	Осуществляет	педагогические	применять	навыками
	отбор	И	педагогические	отбора и
	педагогических и	информационно	И	использования
	других технологий,	-	информационно-	педагогических
	в том числе	коммуникативн	коммуникативн	И
	информационно-	ые технологии,	ые технологии,	информационн
	коммуникационных	необходимые	необходимые	0-
	, используемых при	для разработки	для разработки	коммуникативн
	разработке	основных и	основных и	ых технологий,
	основных и	дополнительных	дополнительных	необходимых
	дополнительных	образовательных	образовательных	для разработки
	AOHOMINI CARRIED		l .	<u>L</u>

		образовательных программ и их элементов.	программ и их элементов.	программ и их элементов.	основных и дополнительных образовательн ых программ и их элементов.
	ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	ОПК-6.1. Осуществляет отбор и применяет психолого-педагогические технологии (в том числе инклюзивные) с учетом различного контингента обучающихся. ОПК-6.2. Применяет специальные	психолого- педагогические технологии, необходимые для индивидуализац ии обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательны ми потребностями. технологии и методы, позволяющие	проектировать индивидуальные образовательные маршруты в соответствии с образовательны ми потребностями детей и особенностями их развития применять технологии и методы,	навыками проектирования индивидуальн ых образовательн ых маршрутов в соответствии с образовательн ыми потребностями детей и особенностями их развития навыками применения технологий и
3.		технологии и методы, позволяющие проводить коррекционноразвивающую работу, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся.	проводить коррекционноразвивающую работу, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся	позволяющие проводить коррекционноразвивающую работу, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся	методов, позволяющих проводить коррекционно- развивающую работу, формировать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся
		ОПК-6.3. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты в соответствии с образовательными потребностями детей и особенностями их развития.	психолого- педагогические технологии, необходимые для индивидуализа ции обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательны ми потребностями	проектировать индивидуальные образовательные маршруты в соответствии с образовательны ми потребностями детей и особенностями их развития	навыками проектирования индивидуальн ых образовательн ых маршрутов в соответствии с образовательн ыми потребностями детей и особенностями их развития
4.	ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ОПК-7.1. Взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативноправовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития	основные нормативно правовые документы в области образования и воспитания; содержание и многообразие видов профессиональн ой деятельности педагога, в том числе и	использовать различные формы взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся с целью оказания профессиональн ой помощи в воспитании, социализации и развитии детей,	способами проектировани я различных форм взаимодействия и сотрудничества с родителями (законными представителя ми) обучающихся; способами совершенствов

					1
		обучающегося.	взаимодействие с родителями (законными представителями) обучающихся; основные особенности и проблемы современной семьи и семейного воспитания.	в решении возникающих проблем и др.	ания профессиональ ных знаний и умений для эффективного сотрудничества и взаимодействия с родителями обучающихся.
		ОПК-7.2. Взаимодействует со специалистами в рамках психологомедико-педагогического консилиума.	формы взаимодейств ия со специалистами в рамках психологомедикопедагогическо го консилиума в работе с обучающимися	использовать методы взаимодействия со специалистами в рамках психологомедикопедагогического консилиума и применять его результаты в работе с обучающимися	навыками взаимодействия со специалистами в рамках психологомедикопедагогического консилиума и применять его результаты в работе с обучающимися
		ОПК-7.3. Взаимодействует с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнессообществ и др.	направления взаимодейств ия и определение его целей с представителя ми организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнессообществ и др. в процессе работы с обучающимися	использовать формы взаимодействия с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнессообществ и др.	навыками взаимодейств ия с представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес- сообществ и др.
5.	ПКО-6. Способен проектировать содержание образовательных программ и их элементов	ПКО-6.1. Осуществляет проектирование содержания образовательных программ и их элементов различных предметных областей	современные методики и технологии проектирования образовательных программ и их элементов, различных предметных областей	использовать знания современных методик и технологий проектирования образовательных программ и их элементов, различных предметных областей	навыками и умениями применения на практике современных методик и технологий проектирования образовательных программ и их элементов, различных предметных областей
		ПКО-6.2. Реализует содержание проектируемых образовательных	направления реализации содержания проектируемых	методы реализации содержания проектируемых	навыками и умениями реализации содержания

программ и их элементов различных предметных	образовательных программ и их элементов различных	образовательных программ и их элементов различных	проектируемых образовательных программ и их элементов
областей	предметных областей	предметных областей	различных предметных областей

2. ТИПОВОЙ КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

Теоретические вопросы к зачету.

- 1. Методы выбора коллективного творческого дела.
- 2. Методы анализа и систематизации материалов по выбранной теме.
- 3. Принципы разработки технологической карты по одному из видов коллективного творческого дела для разных возрастных групп школьников.
- 4. Принципы обобщения полученных данных.
- 5. Принципы распределения времени при проектировании коллективного творческого дела.
- 6. Распределение временных границ этапов проектирования коллективного творческого дела.
- 7. Отражение в технологической карте этапов проектировании коллективного творческого дела.
- 8. Содержание компонентов технологической карты.
- 9. Осуществление подбора темы проектирования.
- 10. Учет возрастных особенностей обучающихся.
- 11.Постановка цели и образовательных и воспитательных, развивающих задач.
- 12. Оборудование, необходимое при проектировании.
- 13. Выбор места и времени проектирования.
- 13. Роль и содержание деятельности педагога.
- 14. Содержание и деятельность обучающихся.
- 15. Возможности использования ИКТ на различных этапах проведения процесса проектирования.
- 16Цели и итоги поиска и практической работы с информационными источниками.
- 17. Использование информации из медиа и других источников.
- 18. Конкреиные использованные интернет-источники, позволяющие продуктивно решить поставленную задачу.
- 19. Какие инструменты и методы тайм-менеджмента при анализе составляющих проекта проектирования использовались?
- 20. Оценка образовательной, воспитательной, развивающей целей.
- 21.Оценка достижения поставленных учителем целей.
- 22. Оценка достижения поставленных целей учащимися.
- 23. Адекватность структуры, этапов, логики, временных затрат.
- 24. Соответствие методов, поставленной цели.
- 25. Необходимость и достаточность применяемых технологий: ИКТ, исследовательской и проектной.
- 26.Виды, формы, методы, приемы работы.
- 27. Методы оценки полученных результатов, их сопоставление с поставленными целями.
- 28.Укажите конкретно образовательные (предметные результаты), воспитательные (личностные результаты), развивающие (метапредметные результаты).
- 29. Насколько полно раскрылось содержание деятельности детей и педагога?
- 30. Аргументированные рекомендации по проведения творческого коллективного проектирования.

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

(Шкалы оценивания)

Результаты выполнения обучающимся заданий на практике / НИР оцениваются по шкале «зачтено» - «не зачтено», на дифференцированном зачете - по пятибалльной шкале (выбрать необходимое).

В основе оценивания лежат критерии порогового и повышенного уровня характеристик компетенций или их составляющих частей, формируемых в процессе проведения практики.

«Отлично» (5) / «зачтено» — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он своевременно и качественно выполнил весь объем работы, требуемый программой практики, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических и (или) научно-исследовательских задач, демонстрирует готовность решать практические задачи повышенной сложности; при защите отчета по практике развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры и делает обоснованные выводы.

«Хорошо» (4) / «зачтено» - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он демонстрирует достаточно полные знания всех профессионально-прикладных и методических вопросов в объеме программы практики; полностью выполнил программу незначительными отклонениями от качественных параметров; проявил себя будущей И заинтересованным специалистом ответственным профессиональной деятельности; правильно теоретические применил положения при решении практических вопросов и научно-исследовательских задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

«Удовлетворительно» (3) / «зачтено» - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он выполнил программу практики, однако часть заданий вызвала затруднения, не проявил глубоких знаний теории и умения применять ее на практике и в научно-исследовательской деятельности, допускал ошибки в планировании и решении задач практики, отчет носит описательный характер, без элементов анализа и обобщения.

«Неудовлетворительно» (2) / «не зачтено» - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует низкое качество выполнения индивидуальных заданий, оформление документов по практике не соответствует требованиям; обучающийся владеет фрагментарными знаниями и не умеет применять их на практике / в научно-исследовательской деятельности. Представленные документы и результаты собеседования с обучающимся не свидетельствуют о сформированности у последнего предусмотренных программой практики компетенций.

ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет истории и международных отношений

Кафедра истории России и методики обучения истории и обществознанию Код, наименование направления и профиля подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили Обществознание и Иностранный язык (Английский язык)

На про	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ оизводственную практику (проектно-технологическую) студ	ента						
	(фамилия, имя, отчество)							
(курс)_	курс)(группа)(очной формы обучения)							
1.Тема	задания на практику							
2. Cpoi	к практики с поСрок сдачи студен	том отчета						
практи	го прохождения ки практики (тип) практики <u>производственная (педагогическая</u>	я) практика						
№	Содержание работы	Форма отчетности						
1	Разработка темы и этапов проведения коллективного творческого проектирования, подбор технологий	Анализ проектирования по предложенному алгоритму						
2.	Наблюдение за проведением отдельных этапов проведения коллективного творческого проектирования	Анализ этапов процесса коллективного творческого проектирования						
3	Оказание помощи в организации и проведении отдельных этапов коллективного творческого проектирования. Подведение итогов.	Анализ отдельных этапов с участием учеников						
4	Подготовка отчета по практике	Отчет по практике						
от РГУ	е принял к исполнению(студент)	овка подписи овка подписи						
	20 5							

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА» Факультет истории и международных отношений

Кафедра истории России и методики обучения истории и обществознанию Код, наименование направления и профиля подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили Обществознание и Иностранный язык (Английский язык)

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика (проектно-технологическая)

(вид, тип практики)

Студента (фамилия, имя, отчество)

(курс) (группа) (очной формы обучения)

(Kyp)		унни) (очной формы о	-)	
№	Этапы практи-	П	Сроки выпол-	Отметка о
	ки	Планируемые виды деятельности	нения	выполнении
1	Организацион- ный	Участие в установочной конференции; ознакомление с рабочей программой практики; изучение методических рекомендаций по практике; согласование индивидуального задания с руководителем практики от университета; прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.		Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка прошел. ———————————————————————————————————
2	Основной	Выполнение индивидуального задания, ежедневная работа по месту практики, мероприятия по сбору материала, заполнение отчета по практике и т.п.		Выполнено:

3	Заключитель- ный	Выполнено:		
	оводитель практи ГУ имени С.А.Ес	Подпись	расшифровка под	шиси
•	водитель практи офильной орган »	Подпись	расшифровка г	подписи

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет истории и международных отношений Кафедра истории России и методики обучения истории и обществознанию

Отчет по производственной практике (проектнотехнологической)

Студент(ка)		
Jri ()	Ф.И.О.	
Курс <u>4</u> Группа		
•	3.05 Педагогическое образован равленность (профиль) Обществ й язык)	` ' 1 1
Место прохождени	ия практики	
Сроки прохожден	ия практики	
c «»	20 г. по «»	20 г.
Руководитель пра	іктики	
	(Ф.И.О. подпись)	
	Рязань, 2020	

Характеристика

(руководителя от принимающей стороны)

- 1. Оценка уровня подготовки обучающегося.
- 2. Психологическая характеристика практиканта.
- 3. По какой теме проводилось проектирование.
- 4. Какие этапы проектирования разрабатывались.
- **5.** Педагогические технологии, применяемые при помощи в проведении мероприятия.
- 6. Уровень вовлеченности учащихся в коллективное творческое проектирование.
- 7. Соответствие поставленных целей и задач полученным результатам.
- 8. Какие трудности встретились.

В отзыве должны отражаться оценка уровня подготовки обучающегося, проявленного при выполнении заданий практики, а также его отношение к работе.

Руководитель практики от профильной организации			ции	Подпись	расшифровка подписи
« <u></u>	<u> </u>	_ 20	_Γ.		

Приложение 2.5

Примерная схема

анализа коллективного творческого дела проектирования

Цели и задачи коллективного творческого дела

(проектирования), заявленные учителем:

Актуализация знаний:

Основные источники информации для учащихся:

Использованные технологии:

Деятельность учителя:

Деятельность учеников:

Оценка эффективности результатов коллективного творческого дела

(проектирования):

№	Компетентностные формы работы учителя	Кол-во (раз)	Продолжитель- ность		Комментарий
			мин	%	
1					
	Обращение к прошлому опыту учащихся				

2	Открытое обсуждение новых знаний и полученных результатов		
3	Обсуждение встретившихся проблем Дискуссия учащихся		
4 5	Подведение итогов и выводы		

Слабые стороны:

Общее впечатление от урока:
Вывод: (достигло ли коллективное творческое дело своей цели?)
Подпись преподавателя
Дата подведения итогов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Факультет истории и международных отношений Кафедра истории России и методики обучения истории и обществознанию

Отчет по производственной практике (проектно-технологической)

Студент (ка)	
Ф.И.О.	
Курс 4 Группа	
Направление 44.03.05 Педагогическое образовани Направленность (профиль) Обществознание и Инязык)	
Место прохождения практики	
Сроки прохождения практики	
с «»20 г. по «»	20 г.
Руководитель практики	
(Ф.И.О. подпис	сь)
Руководитель практики от профильной организации	расшифровка подписи
подпись	расшифровка подписи