МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»

ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль «История и Право»

Форма обучения – очная

Год набора: 2021 г.

г. Нижний Новгород

2024 год

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«Педагогика и психология»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

Вид практики: производственная Тип практики: педагогическая

1. Пояснительная записка

Педагогическая практика является составной частью модуля «Педагогика и психология», является одной из ведущих форм профессионального обучения в вузе, Программа практики предназначена для студентов направлений подготовки «Психологопедагогическое образование», обучающимся по программам универсального бакалавриата.

Актуальность программы практики состоит в том, чтобы создать условия для практической реализации сформированных в процессе обучения компетенций и для формирования трудовых действий в структуре педагогической деятельности.

2. Место в структуре образовательного модуля

Модуль «Педагогика и психология» включает педагогическую практику. Педагогическая практика включает педагогический и психологический блоки, каждый из которых решает специфические цели и задачи. Педагогическую практику студенты проходят в 4-м семестре, после освоения учебных дисциплин: История педагогики, Проектирование образовательного пространства, Педагогическая дискуссионная площадка (учебное событие), Общая психология, Социальная психология, Психология развития, Педагогическая психология, а также дисциплин по выбору.

3. Цели и задачи

Целями производственной практики являются — создать условия для решения профессионально-педагогических задач разного уровня по диагностике и развитию интеллектуально-личностных свойств ребенка, анализу и проектированию образовательного процесса.

Задачами производственной практики являются:

- 1. Создание условий для анализа студентами инновационного опыта учителей, для осуществления ими дидактического анализ урока в соответствии с целями, содержанием, формами, методами и средствами обучения в контексте требований ФГОС.
- 2. Способствовать освоению воспитательного пространства школы, формированию умения разрабатывать и реализовывать планы воспитательной работы, воспитательные события
- 3. Развитие общей и профессиональной культуры будущего бакалавра образования;
- 4. Формирование и развитие базовых психологических и общепедагогических знаний и умений;
- 5. Развитие необходимых профессионально-личностных качеств, обеспечивающих личностную и психологическую готовность бакалавра образования к успешной профессиональной деятельности;
- 6. Формирование творческого мышления, индивидуального стиля профессиональной деятельности, исследовательского подхода к ней.

4. Образовательные результаты

4. Oopa :	зовательные резу	льтаты			
Код	Образовательн ые результаты модуля (психологичес кая часть)	Код ОР практики	Образовательн ые результаты по психологическ им и педагогически м разделам практики	Код ИДК	Средства оценивания образовательных результатов
OP.2	Владеет знаниями и умениями, необходимыми для диагностики различных показателей индивидуально -личностного развития ребенка и развития у обучающихся познавательно й активности, самостоятельн ости, построения (совместно с другими специалистами) программ индивидуально го развития ребенка и организации сотрудничеств а обучающихся.	OP.2.1	Умеет проводить психологическ ую диагностику особенностей интеллектуальн о-личностного развития школьника в условиях учебной деятельности	ОПК.3.2, ОПК.3.5, ОПК.4.3,	Диагностический портфолио
OP.3	Демонстрирует умение анализировать характеристик и учебной деятельности учащегося для разработки (совместно с другими специалистами и родителями)	OP.3.2	Может анализировать процесс обучения (в урочной форме) с точки зрения задач развития компонентов учебной деятельности	ОПК.6.1, ОПК.6.2, ОПК.6.3 ОПК.8.5	Психологический анализ урока (в письменной форме)

	оптимальных				
	способов его обучения и развития				
Код	Образовательн ые результаты модуля (педагогическа я часть)	Код ОР дисципли ны	Образовательные результаты по психологическим разделам практики	Код ИДК	Средства оценивания образовательных результатов
OP.1	Решает профессиональ но-педагогические задачи разного уровня по проектировани ю образовательно го процесса	OP.1.6	Умеет разрабатывать и реализовывать воспитательны е события	ОПК-7.1; ОПК.7.3,	План-конспект воспитательного события
	Владеет знаниями и умениями, необходимыми для диагностики различных показателей индивидуально -личностного	OP.2.4 OP.2.5	Демонстрирует умение анализировать программы и планы воспитательно й работы классного руководителя	ОПК.3.2, ОПК.3.5, ОПК.4.3,	Анализ плана классного руководителя Творческий проект
OP.2.	развития ребенка и развития у обучающихся познавательно й активности, самостоятельн ости, построения (совместно с другими специалистами) программ индивидуально го развития ребенка и организации сотрудничеств а обучающихся		Умеет разрабатывать и реализовывать воспитательны е события		
OP.3.	Демонстрирует умение	OP.3.3	Осуществляет дидактический	ОПК.6.1, ОПК.6.2,	Дидактический анализ урока

анализировать	анализ урока в	ОПК.6.3	(форма-
характеристик	соответствии с	ОПК.8.5	технологическая
и учебной	целями,		карта)
деятельности	содержанием,		
учащегося для	формами,		
разработки	методами и		
(совместно с	средствами		
другими	обучения в		
специалистами	контексте		
и родителями)	требований		
оптимальных	ФГОС.		
способов его			
обучения и			
развития			

5. Форма и способ проведения производственной (педагогической) практики

Вид практики: производственная

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения: непрерывно

6. Место и время проведения производственной (педагогической) практики: Базы практик ОПОП в соответствии с графиком учебного процесса

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

- 7. Структура и содержание производственной (педагогической) практики.
- 7.1. Общая трудоемкость производственной практики: 6 з.е. / 4 недели
- 7.2. Структура и содержание производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля			
		Психологический блок				
Разд	ел 1. СОСТАВЛЕН	ИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПОРТРЕТ	А ШКОЛЬНИКА			
ПО	РЕЗУЛЬТАТАМ НА	БЛЮДЕНИЯ				
1	Подготовительно-	1. Выбор одного из учащихся класса для	Проверка			
	организационный	изучения его психологических	подготовленной			
	этап	особенностей	документации			
		2. Подготовка к проведению пассивного				
	включенного наблюдения (определение					
		цели, сроков наблюдения, подготовка				
		протокола наблюдения, выбор способов				

		1	
		фиксации данных). 3. Подготовка к проведению беседы с	
		учителем для сбора данных о	
		познавательной активности учащегося в	
		процессе учебной деятельности	
		(определение цели беседы, вопросов,	
		определение места, времени проведения,	
		подготовка протокола беседы).	
2	Производственный	1. Фиксация фактов наблюдения за	Консультация с
	этап	ребенком в протоколе с использованием	куратором
		таблицы.	практики
		2. Определение значимых	
		психологических проявлений и	
		поведенческих реакций учащегося по	
		фиксированным эпизодам.	
		3. Проведение психологической оценки	
		(интерпретации) зафиксированного	
		факта.	
3	Заключительный	1. Составление психологического	Обсуждение
	этап	портрета учащегося в процессе учебной	результатов
		деятельности и межличностного	задания на
		взаимодействия по результатам	форуме (ЭИОС)
		проведенного наблюдения.	
		2. Оформление дневника наблюдений	
Разд	ел 2. ИЗУЧЕНИЕ И	ІНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ (ОСОБЕННОСТЕЙ
PA3	вития школьни	KA	
1	Подготовительно-	1. Подготовка диагностического	Дайджест
1	Подготовительно- организационный	1. Подготовка диагностического пакета для проведения психологического	Дайджест методов
1			
1	организационный	пакета для проведения психологического	методов
1	организационный	пакета для проведения психологического исследования.	методов
1	организационный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением	методов
1	организационный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока,	методов
1	организационный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих	методов
1	организационный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной	методов
1	организационный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера	методов
1	организационный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей.	методов
	организационный этап	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования.	методов диагностики
2	организационный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической	методов диагностики Обсуждение
	организационный этап	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной	методов диагностики Обсуждение промежуточных
	организационный этап Производственный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы учащегося для установления	методов диагностики Обсуждение
	организационный этап Производственный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы учащегося для установления возможного характера школьных	методов диагностики Обсуждение промежуточных
	организационный этап Производственный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы учащегося для установления возможного характера школьных трудностей ребёнка.	методов диагностики Обсуждение промежуточных результатов
	организационный этап Производственный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы учащегося для установления возможного характера школьных трудностей ребёнка. 2. Психологическая обработка	методов диагностики Обсуждение промежуточных результатов
	организационный этап Производственный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы учащегося для установления возможного характера школьных трудностей ребёнка. 2. Психологическая обработка полученных результатов диагностики.	методов диагностики Обсуждение промежуточных результатов
	организационный этап Производственный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы учащегося для установления возможного характера школьных трудностей ребёнка. 2. Психологическая обработка полученных результатов диагностики. 3. Консультирование с	методов диагностики Обсуждение промежуточных результатов
	организационный этап Производственный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы учащегося для установления возможного характера школьных трудностей ребёнка. 2. Психологическая обработка полученных результатов диагностики. 3. Консультирование с преподавателем—куратором	методов диагностики Обсуждение промежуточных результатов
	организационный этап Производственный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы учащегося для установления возможного характера школьных трудностей ребёнка. 2. Психологическая обработка полученных результатов диагностики. 3. Консультирование с преподавателем—куратором психологической части педпрактики по	методов диагностики Обсуждение промежуточных результатов
	организационный этап Производственный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы учащегося для установления возможного характера школьных трудностей ребёнка. 2. Психологическая обработка полученных результатов диагностики. 3. Консультирование с преподавателем—куратором психологической части педпрактики по анализу полученных результатов	методов диагностики Обсуждение промежуточных результатов
	организационный этап Производственный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы учащегося для установления возможного характера школьных трудностей ребёнка. 2. Психологическая обработка полученных результатов диагностики. 3. Консультирование с преподавателем—куратором психологической части педпрактики по анализу полученных результатов психологической диагностики и прогнозу	методов диагностики Обсуждение промежуточных результатов
	организационный этап Производственный	пакета для проведения психологического исследования. 2. Наблюдение за поведением учащихся в процессе и вне урока, фиксация школьников, имеющих трудности в процессе учебной деятельности, описание характера трудностей. 3. Установление психологического контакта с ребенком для проведения психологического исследования. 1. Проведение психологической диагностики личностно-познавательной сферы учащегося для установления возможного характера школьных трудностей ребёнка. 2. Психологическая обработка полученных результатов диагностики. 3. Консультирование с преподавателем—куратором психологической части педпрактики по анализу полученных результатов	методов диагностики Обсуждение промежуточных результатов

		· ~ ~	
		развивающей работы с ребенком. 4. Оформление полученных	
		экспериментальных данных по	
		соответствующему образцу, с приложением к документально	
		оформленным результатам детских	
		работ, на основании которых сделан	
3	Заключительный	анализ. 1. Выполнение обобщенного	Диагностический
3	этап	·	портфолио
	Jian	заключения о развитии личностно-познавательной сферы (особенности	портфолио
		внимания, памяти, мышления,	
		самооценки, уровня притязаний,	
		склонностей и интересов к	
		перспективной профессиональной	
		деятельности) ученика с указанием	
		психических процессов, нуждающихся в	
		специальном развитии или коррекции.	
		2. Систематизация и оформление	
		рекомендаций по формированию	
		психических процессов с целью	
		устранения трудностей овладения	
		учебной деятельностью.	
Разд	ел 3. ПСИХОЛОГИ	ЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УРОКА (ПО СТРУІ	КТУРЕ УЧЕБНОЙ
	ТЕЛЬНОСТИ)	,	
1	Подготовительно-	1. Определение места, времени и типа	
	организационный	урока для записи	
	этап	2. Подготовка к записи урока (макет,	
		средства записи)	
2	Производственный	Анализ записанного урока с точки зрения	
	этап	реализации его развивающих задач по	
		формированию компонентов учебной	
		деятельности и развитию психических	
	n v	свойств учащихся	0.5
3	Заключительный	Составление аргументированного общего	Обсуждение на
	этап	вывода по итогам проведенного анализа	форуме
		с описанием положительных факторов и	
		недостатков урока по реализации	
		развивающих задач урока, с описанием	
		рекомендаций по оптимизации данного урока (при необходимости).	
Разп	 	горока (при необходимости). В ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ	
1 a3/	Заключительный	Оформление отчетной документации по	Предоставление
1	этап	психологическим разделам педпрактики	отчета на кафедру
	→ 1 M11	Педагогический разделам педпрактики	от тота на кафодру
Рязп	ел 1. ЛИЛАКТИЧЕС	КИЙ АНАЛИЗ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ	
1	Подготовительно-	1. Ознакомление с основной	Протокол-
1	организационный	образовательной программой по	конспект
	этап	учебному предмету.	посещенного
		2. Посещение урока, фиксация его хода.	урока.
2	Производственный	1. Посещение урока и проведение его	Технологическая
	этап	дидактического анализа.	карта
		1	1 "F "

			Τ
			дидактического
			анализа урока
3	Заключительный	Презентация результатов дидактического	Обсуждение
	этап	анализа урока.	результатов с
			куратором
			практики и
		<u>.</u>	учителем
Разд	ел 2. АНАЛИЗ ВОСІ	ТИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	·
1	Подготовительно-	Изучение плана воспитательной работы	Аналитическая
	организационный	школы	карта
	этап		
2	Производственный	Изучение годового плана работы	Проверка
	этап	классного руководителя; программы	осуществленного
		развития ученического коллектива	анализа плана
		Составление плана воспитательной	классного
		работы на четверть	руководителя
3	Заключительный	Презентация результатов изучения плана	Проверка отчета
	этап	работы классного руководителя	студента и план
			классного
			руководителя
Разд	ел 3. ПРОЕКТИРОВ	АНИЕ ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕСО	CA
1	Подготовительно-	Проектирование воспитательного	Обсуждение
	организационный	события с использованием одной из	проекта
	этап	современных технологий, направленной	воспитательного
		на гражданское и патриотическое	события
		воспитание обучающихся с	
		использованием материалов Проекта	
		«Без срока давности»	
2	Производственный	Проведение воспитательного события с	Программа
	этап	использованием одной из современных	воспитательного
		технологий, направленной на	события
		гражданское и патриотическое	
		воспитание обучающихся с	
		использованием материалов Проекта	
		«Без срока давности»	
3	Заключительный	Анализ и самоанализ результатов	Анализ и
	этап	воспитательного события, подготовка	самоанализ
		отчета по практике	воспитательного
			события.
			Проверка отчета
			по разделу
Разд		Е ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ	T
1	Заключительный	Оформление отчетной документации по	Предоставление
	этап	педпрактике	отчета на кафедру

8. Методы и технологии, используемые на производственной (педагогической) практике

Психологическое наблюдение;

Диагностические методы (методики);

Психологическая беседа;

Рефлексивный самоанализ;

Анализ продуктов деятельности;

Критериально-ориентированная оценка; Диагностический портфолио; Электронное (дистанционное) обучение: форум

Описательно-аналитические методы

9. Рейтинг-план

9.1. Рейтинг-план (психология)

№	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл	Числ	Бал	шы
Π/	практики	деятельности	оценивания	3a	0	200	.,121
П	p.w	обучающегося	040	конкре	задан	Мин	Мак
				тное	ий за		сим
				задани	семес	има	
				е	тр	ЛЬН	альн
				(min-	10	ый	ый
				max)			
2	OP.2.1	Организация и	Проверка	5-8	1	5	8
2	01.2.1	подготовка к	подготовленно	3-0	1	3	o
			й				
		проведению					
		включенного	документации				
		наблюдения за					
		учащимся	П	2.0	1	2	0
		Проведение	Протокол	2-8	1	2	8
		наблюдения,	наблюдения				
		фиксация					
		наблюдаемых					
		результатов, их					
		интерпретация					
		Обобщение	Участие в	2-5	1	2	5
		полученных	обсуждении на				
		данных и оценка	форуме (в				
		результативности	ЭИОС)				
		проведенной	,				
		деятельности					
		Подготовка к	Дайджест	5-8	1	5	8
		проведению	методов		-	C	Ü
		психодиагностич	диагностики				
		еской работы с	диатиостики				
		учащимся					
		Выполнение	Обсуждение	2-5	1	2	5
		эмпирической	J	2-3	1	2	3
		диагностической	промежуточны				
			х результатов				
		Деятельности	диагностики	<i>F</i> 0	1	_	0
		Оформление	Диагностическ	5-8	1	5	8
		результатов	ий портфолио				
		психологической					
2	OD 2.2	диагностики	П	7 0	1	~	
3	OP.3.2	Выполнение и	Письменный	5-8	1	5	8
		оформление	анализ				
		психологическог					
		о анализа урока	_				
		Оформление	Отчет по	5-10	1	5	10

	отчетной документации психологической	психологическ им разделам практики			
	части педпрактики	1			
Всего по психо		31	60		

9.1. Рейтинг-план (педагогика)

No No	Код ОР	н (педагогика)	Средства	$N_{\underline{0}}$	Балл за	Число	Бал	ттт
		Виды учебной	-				Dan	1)1DI
п/	практики	деятельности Обучающегося	оценивания	заня тия	конкре тное задани е (min-	заданий за семестр	Мини мальн ый	Макс имал ьный
1		Технологическ	Дидактически	1	max)			
1	OP.3.3	ий анализ урока в соответствии с требованиями ФГОС.	й анализ урока	1	6-10	1	6	10
2	OP.2.4	анализ программы и плана воспитательной работы классного руководителя	Анализ плана классного руководителя	2	6-10	1	6	10
3	OP.2.5	Разрабатывает и реализовывает воспитательны е события	Творческий проект	3	6-10	1	6	10
	OP.1.6	Разрабатывает и реализовывает воспитательны е события	План- конспект воспитательн ого события	4	6-10	1	6	10
		Итого:					24	40

10. Формы отчётности по итогам производственной (педагогической) практики

- 1. Дневник практики
- 2. Аттестационный лист

3. Отчёт по результатам педагогической практики.

11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (педагогической) практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль обеспечивает оценивание хода прохождения практик и производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- проверка заполнения дневника практики (в ходе плановых консультаций);

Промежуточная аттестация по окончании практики проводится в форме предоставления отчета и прилагающихся материалов на выпускающую кафедру для проверки руководителем практике.

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

1. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (педагогической) практики

12.1. Основная литература

- 1. Томина, Е.Ф. Журнал студента-практиканта по педагогической практике : учебное пособие / Е.Ф. Томина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург : ОГУ, 2016. 150 с. : табл. Библиогр.: с. 90-97. ISBN 978-5-7410-1592-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469725
- 2. Гин, А.А. Приемы педагогической техники: Свобода выбора. Открытость. Деятельность. Обратная связь. Идеальность: пособие для учителя / А.А. Гин; под ред. А.Л. Камина. 14-е изд. Москва: Вита-Пресс, 2016. 112 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7755-3238-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458902
- 12.2. Дополнительная литература
- 1. Фиофанова, О.А. Психология взросления и воспитательные практики нового поколения: учебное пособие / О.А. Фиофанова. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2017. 120 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-1236-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114741
- 2. Культурно-исторический и деятельностный подход в образовании : учебное пособие / З.У. Колокольникова, А.К. Лукина, О.Б. Лобанова и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : СФУ, 2016. 230 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3586-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497279
- 3. Батюта М.Б., Князева Т.Н., Возрастная психология. М.: Логос, 2014. 306 с.
- 4. Князева Т.Н., Батюта М.Б. Психологическая подготовка студентов на педагогической практике. Н.Новгород.- НГПУ им. К. Минина.- 2013. 58 с.

12.3. Интернет ресурсы:

Интернет ресурсы:

http://www.biblioclub.ru - ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

http://www.elibrary.ru - Научная электронная библиотека

http://www.ebiblioteka.ru - Универсальные базы данных изданий

<u>http://www.psychol.ras.ru</u> - Институт практической психологии и психоанализа издает ежеквартальный научно-практический журнал электронных публикаций. Основан в 2000 г. Статьи по 2005 год включительно.

http://www.voppsy.ru - Официальный сайт журнала «Вопросы психологии».

http://www.azps.ru - Часть сайта для психологов профессионалов содержит:

- Тесты: описания тестов (бланки, инструкции, обработка).

- <u>Статьи</u>: <u>социальная психология, психология личности, психические процессы, общая психология, психотерапия, психические состояния, детская психология, сексология, школы психологии и т.д.</u>
- Тренинги: программы тренингов, игры, упражнения.
- Словарь: 2700 наиболее употребляемых в психологии терминов, персоналии.

http://www.psychol.ras.ru –Институт психологии РАН;

http://www.psy.msu.ru – Факультет психологии МГУ;

http://pirao.ru – Психологический институт РАО.

13. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 2.

Фонд оценочных средств оформляется в соответствии с Положением о формировании фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной *(педагогической)* практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

Microsoft Office Word (версии 2003, 2007, 2010 и далее) - программа редактирования текстов

Microsoft Office Exel (версии 2003, 2007, 2010 и далее)- программа редактирования таблиц Microsoft Office Power Point (версии 2003, 2007, 2010 и далее)- программа презентационной графики

Портал дистанционного обучения Moodle/

14.2. Перечень информационных справочных систем:

http://www.biblioclub.ru - ЭБС "Университетская библиотека онлайн"

http://www.elibrary.ru - Научная электронная библиотека

http://www.ebibiblioteca.ru - Универсальные базы данных изданий

http://www.rsl.ru - Российская государственная библиотека

http://www.rusedu.ru - Архив учебных программ и презентаций

http://www.ebiblioteka.ru Универсальные базы данных изданий

http://www.voppsy.ru Каталог и статьи журнала «Вопросы психологии»

http://www.psychol.ras.ru/08.shtml Каталог и статьи журнала «Психологический журнал»

http://nature.web.ru/db/search.html Каталог «Научная сеть»

15. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

На практике магистранты используют материально-техническое обеспечение базы практики (оборудование кабинета психолога и учебного класса).

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, ноутбук. Студентам рекомендуется использовать следующее программное обеспечение: программный пакет Microsoft Office© (приложения Word, Excel, PowerPoint), программное обеспечение ABBYY FineReader© в компьютерных классах библиотеки НГПУ им. К.Минина.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«История древнего мира и классические языки»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА»

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая))

1. Пояснительная записка

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика самостоятельной формой учебных занятий. Технологии проектирования в учебном процессе в настоящее время переходят в категорию базовых компетенций преподавателяпредметника. Владение компетенциями создания учебно-методических либо научноисследовательских проектов позволяет специалистам любого уровня занять достойное место в современной системе образования, организовать согласованное взаимодействие членов команды и добиться намеченных результатов. Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика призвана сформировать и развить компетенции историка в области создания учебно-методических или научно-исследовательских проектов. Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и практических занятиях при изучении модулей: «Человек, общество, культура», «История древнего мира и классические языки».

2. Место в структуре образовательного модуля

Готовность студента к прохождению технологической (проектно-технологической) практики включает: освоенное студентами содержание модулей: «Человек, общество, культура», История древнего мира и классические языки». Прохождение учебной (технологической (проектно-технологической)) практики является необходимой основой для прохождения других практик: производственной (педагогической) и учебной (научно-исследовательской работы), а также выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Цели и задачи

Цель учебной практики (технологической (проектно-технологической)):

создание условий для получения обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по созданию научно-исследовательских и учебнометодических проектов по дисциплинам: «История древнего мира», «Латинский язык» модуля «История древнего мира и классические языки».

Задачи учебной практики (технологической (проектно-технологической)):

- способствовать овладению навыками постановки целей и задач проекта, выбора

оптимальных способов их решения при осуществлении индивидуальной и/или совместной учебно-проектной деятельности;

- научить осуществлять поиск информации: источников, литературы, интернетресурсов для создания проекта;
- содействовать овладению навыками планирования и руководства действиями в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности.
- научить внедрять новые учебно-методические материалы и результаты проектной деятельности в учебный процесс.

4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные результаты	Код ОР дисципли	Образовательные результаты	Код ИДК	Средства оценивания
модул	модуля	НЫ	дисциплины	ПДК	оценивания
Я	модуля	пы	дисциплины		
OP.1	Демонстрирует	OP.1-4-1	Демонстрирует	ОПК.4.1	Составлени
01.1	знания и навыки		знания, умения и	011111	е списка
	анализа		навыки анализа	•	источников
	материальной и		исторических		информаци
	духовной жизни,		событий и явлений,		И
	хронологии		происходивших в		(источников
	первобытной		первобытной		литературы,
	истории,		истории и в истории		интернет-
	исторических		древних		ресурсов)
	событий и		цивилизациях, и		по проекту
	явлений		применяет их в		
	культурного,		проектной		
	социально-		деятельности		
	экономического и				
	политического				
	характера				
	древних				
	цивилизаций				
	Востока и Запада.				
OP.2	Владеет	OP.2-3-1	Владеет теоретико-	ОПК.8.1	Герменевти
	навыками работы		методологическим		ческий
	с различными		инструментарием для		анализ
	видами		создания учебно-		источников
	исторических		методического или		И
	источников,		научно-		литературы
	монографическо		исследовательского		
	й литературой,		проекта		
	различными				
	методами				
	исторического				
	исследования				

OP.3	Демонстрирует	OP.3-3-3	Демонстрирует	ОПК.8.2	Презентаци
	умение		способность		я и защита
	проводить		трансформации		проекта
	сравнительный		специальных		
	анализ явлений		научных знаний в		
	материальной и		поектной		
	духовной жизни		деятельности в		
	различных		соответствии с		
	мировых		психофизиологическ		
	цивилизаций.		ими, возрастными,		
			познавательными		
			особенностями		
			обучающихся, в т.ч. с		
			особыми		
			образовательными		
			потребностями		

5. Форма и способы проведения учебной практики (технологической (проектнотехнологической)) практики

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится рассредоточено на базе кафедры всеобщей истории, классических дисциплин и права НГПУ им. К. Минина.

По способу осуществления практика является стационарной/выездной и проходит в Нижегородском государственном педагогическом университете им. К. Минина, является активной и обеспечивает практическую реализацию обучающимися теоретических знаний, полученные на лекциях и практических занятиях при изучении курса «История древнего мира».

6. Место и время проведения учебной практики (технологической (проектнотехнологической))

6.1 Место проведения практики — кафедра всеобщей истории, классических дисциплин и права НГПУ им. К. Минина. Со стороны кафедры руководство практикой осуществляет руководитель ОПОП и преподаватель дисциплины «История древнего мира».

Учебная практика осуществляется непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики, предусмотренной ОПОП ВО. Данная педагогическая практика проводится на 1 курсе во 2 семестре.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6.2. Права и обязанности студентов-практикантов

Студенты-практиканты обязаны выполнять правила дисциплины труда и техники безопасности в соответствии с КЗОТ РФ.

7. Структура и содержание учебной практики (технологической, проектнотехнологической))

п/п №	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Подготовительно- организационный	Инструктаж Консультации с научным руководителем	Составление плана реализации курсового проекта
2	Экспериментальный	Анализ литературы и исследований по теме Овладение методами и приемами сбора и анализа материала	Практическая работа (выполнение курсового проектного задания)
3	Заключительный (отчетно- аттестационный)	Подготовка отчета	Защита курсового проекта

8. Методы и технологии, используемые на учебной практике (технологической, проектно-технологической))

В процессе прохождения практики студенты для проектирования используют современные технологии проектной деятельности, такие как: интерактивные технологии, технологии проектного обучения, дискуссии – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе; информационно-коммуникационные образовательные технологии, проектно-исследовательские технологии.

9. Рейтинг-план

No	Образовательны	Виды учебной	Средства	Балл	Число	Баллы	
$\Pi \backslash \Pi$	e	деятельности	оценивани	за	заданий		
	результаты	обучающегос	Я	задание	за		
		Я			семестр	Мини	Макс
						маль	И
						ный	маль
							ный
1.	OP. 1-3-1	Составление	Индикатор	5-10	1	7	13
		списка	оценивани				
		информации	Я				
		по проекту	курсового				
		(источников и	проекта				
		литературы)					

2.	OP.2-3-2	Герменевтиче	Индикатор	2-4	7	14	28
		ский анализ	оценивани				
		источников и	Я				
		литературы	курсового				
			проекта				
		Практическая	Индикатор			20	35
		деятельность:	оценивани				
		создание	Я				
		проекта	курсового				
			проекта				
3.	OP. 3-3-3	Защита	Индикатор	12-20	1	14	24
		курсового	оценивани				
		проекта	Я				
			курсового				
			проекта				
	Итого:				7	55	100

9.1.Индикатор оценивания курсового проекта

№	Код ОР	Виды учебной	Ш	кала	Индикаторы оценки
п/ п	дисциплины	деятельности	mi n	max	
	OP.1-4-1 OP.2-4-2	Владение методологичес	3	6	Обоснование актуальности поставленной проблемы
1.	OP.3-4-3	ким аппаратом проектной деятельности	3	7	Корректность формулировки целей и задач проекта
			4	8	Выводы и результаты работы соответствуют поставленным целям
2.		Качество содержание курсового проекта	5	9	Наличие в проекте творческих заданий (блоков, частей), по каждому из которых сформулированы соответствующие выводы
			6	10	Оригинальность, неповторимость проекта
		<u>Качество</u>	5	8	Соответствие содержания презентации теме и содержанию проекта
3.		представления проекта	4	8	Лаконичность и максимальная информативность текста на слайде
			6	10	Творческий подход к созданию презентации
			4	8	Демонстрация личностной позиции и собственного отношения к проблематике
4	4. Защита проекта		4	7	Оценка собственной деятельности, критичность
'1 .		5	9	Четкое, последовательное и логичное изложение, свободное владение материалом	
			6	10	Умение вести диалог и давать комментарии в ходе ответов на

			вопросы
Итого	55	100	

10. Формы отчетности по итогам учебной практики (технологической (проектно-технологической))

Формами отчетности по практике являются:

- аттестационный лист;
- дневник практики;
- отчет о практике (текст курсового проекта).

11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Контроль прохождения учебной практики (технологической (проектнотехнологической)) производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация выполнения практической работы (создание проекта);
- ведение дневника практики;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании практики в форме:

- предоставления заполненного дневника практики;
- защиты курсового проекта.

Промежуточная аттестация проводится руководителем практики

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной практики (технологической (проектно-технологической))

12.1 Основная литература:

13. Учебно-методическое и информационное обеспечение

13.1. Основная литература

- 1. Амиржанова А.Ш. История искусств: основные закономерности развития искусства Древнего мира и эпохи Средневековья: учебное пособие. Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. Омск: Издательство ОмГТУ, 2017. 192 с.: ил. Библиогр.: с. 177. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493250 (26.06.2019).
- 2. Дельбрюк Г. Средневековье. Москва: Директ-Медиа, 2012. Т. 3. Предисловие автора к третьему изданию. Ч. 1. Карл Великий и его потомки. 172 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=10289 (26.06.2019);
- 3. Деопик Д.В. История Древнего Востока: учебное пособие. Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет, Исторический факультет, Кафедра всеобщей истории. 6-е изд. Москва: ПСТГУ, 2016. 304 с.: ил. Библиогр.: с. 291-292. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494956
- 4. Новая и новейшая история стран Европы и Америки: хрестоматия: в 3 ч. / сост. Л.Н. Величко, И.А. Коробкина, И.В. Крючков, Т.В. Пантюхина и др. Ставрополь : СКФУ, 2016. - Библиогр. в кн.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467119

- 5._Павленко В.Г. Всеобщая история: (Основы истории Средних веков): учебное пособие. Кемерово: КемГУКИ, 2010. 118 с.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227760
- 6. Сравнительная история мировых цивилизаций: учебник / отв. ред. И.А. Краснова, И.В. Крючков, С.А. Польская; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет» и др. Ставрополь: СКФУ, 2015. 296 с. Библиогр. в кн. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458320

13.2. Дополнительная литература

- 1. Девлетов О.У. История Европы с древнейших времён до конца XV века: учебное пособие для студентов вузов. 2-е изд. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 526 с.: ил. Библиогр. в кн. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256592
- 2. Дживелегов А.К. Торговля на Западе в Средние века. Репр. изд. 1904 г. Москва: Директ-Медиа, 2014. 233 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89459 (26.06.2019)
- 3. Иванов К.А. Многоликое средневековье / К.А. Иванов. Москва: Директ-Медиа, 2014. 338 с.: ил. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255974(26.06.2019);
- 4. Зеленская Т.В. История стран Западной Европы и Америки в новейшее время: учебное пособие. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. 377 с. Библиогр. в кн. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274113
- 5. Кареев Н.И. Общий ход всемирной истории. Москва: Директ-Медиа, 2014. 468 с.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99872
- 6. Куценков П.А. Психология первобытного и традиционного искусства / отв. ред. Ш. Шукуров; Отдел сравнительного культуроведения, Институт востоковедения РАН. Москва: Прогресс-Традиция, 2007. 232 с.: ил. Библиогр. в кн.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444251
- 7. Новая история стран Европы и Америки. XVI—XIX века: учебник в 3 ч. / А.М. Родригес, В.А. Мельянцев, М.В. Пономарев и др.; ред. А.М. Родригес, М.В. Пономарев. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. (Учебник для вузов). [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234926
- 8. Подзюбан Е.В. Первобытная культура: учебное пособие. Новосибирский государственный аграрный университет, Юридический факультет. Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2016. 227 с.: ил. Библиогр.: 167-170; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458691 (04.07.2019);
- 9. Тайлор Э.Б. Первобытная культура. Москва: Директ-Медиа, 2015. 1458 с. [Электронный ресурс]. -
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427495 (04.07.2019);
- 10. Тураев Б.А. История Древнего Востока. Москва: Директ-Медиа, 2013. Т. 1. 309 с. [Электронный ресурс]. -
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=213454(04.07.2019);
- 11. Человек и общество в древнем мире глазами современников и историков: учебное пособие / Е.С. Богословский, Е.Б. Вагнер, А.А. Вигасин и др.; под ред. А.В. Голубева. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 527 с.; [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=501112
- 12. Козлова, Г.Г. Самоучитель латинского языка: учебник / Г.Г. Козлова. 8-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2017. 353 с. ISBN 978-5-89349-537-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93716

- 13. Жданова, Е.В. Латинский язык : учебно-практическое пособие / Е.В. Жданова. Москва : Евразийский открытый институт, 2011. 165 с. ISBN 978-5-374-000184-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=91059
- 14. Латинский язык : практикум / авт.-сост. М.Ю. Кухарук ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2016. 144 с. Библиогр.: с. 102. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459084
- 15. Кацман, Н.Л. Сборник упражнений по латинскому языку / Н.Л. Кацман. Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2011. 127 с. ISBN 978-5-691-01741-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116581
- 16. Хазина А.В., Софронова Л.В., Доманина А.В. Grammatica Latina. Ars minor: Учебное пособие. Нижний Новгород: Нижегор.гуманит.центр, 2003. 155 с.
- 13.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Дмитриев В.А. История древнего мира: учебно-методическое пособие для студентов исторического факультета. 3-е изд. испр. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. 84 с.: ил. Библиогр.в кн. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429822 (26.06.2019);
- 2. Методические указания для практических занятий по курсу истории новейшего времени стран Европы и Америки. Ч. 1-2. Н. Новгород: НГПУ, 2007. 24 с.
- 3. Практические занятия по истории средних веков: Метод. пособие. Ч. 1: Раннее и развитое средневековье / Нижегор. гос. пед. ун-т. Сост.: В.В. Лукоянов, Л.В. Софронова.- Н. Новгород: НГПУ, 2007. 34 с.
- 4. Хазина А.В., Чугунова Т.Г. История первобытного общества и Древнего Востока. Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2012. 67 с.
- 5. Чугунова Т.Г. История Нового времени стран Западной Европы и Америки (XVII первая половина XIX в.): учебно-методическое пособие. Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2014. 86 с.
- 7.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. Коломиец Г.Г. Философия: Древний Восток и основы современной философии: учебное пособие. Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2017. 179 с. Библиогр. в кн. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485471 (04.07.2019).
- 2. Мочалов М. Древняя Ассирия. Москва: Ломоносовъ, 2014. 241 с. (История. География. Этнография). Библиогр. в кн. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427106 (26.06.2019).
- 3. https://vivariumnovum.net/it/galleria/tyrtarion Тyrtarion песни и театральные постановки на латинском языке
- 4. https://vivariumnovum.net/ Академия Vivarium Novum http://www.alleng.ru/d/forl/forl062.htm Дворецкий И.Х. Латинско-русский словарь. М., 2005.
 - 1. http://citaty.info/po/latinskie-poslovicy-i-pogovorki Латинские пословицы и поговорки

14. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

15. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения преподавания дисциплины необходимо иметь учебные аудитории, оборудованные техническими средствами обучения: мультимедийным проектором, ноутбуком, интерактивной доской, а также специальный кабинет (с компьютерами) для проведения тестового контроля знаний.

15.1. Описание материально-технической базы

Университет, реализующий данную основную профессиональную образовательную программу магистратуры, располагает материально-технической базой, соответствующей действующим правилам и нормам. В соответствие с ФГОС ВО в НГПУ им. К. Минина имеется необходимый для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения: учебные аудитории (оборудованные видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном и имеющие выход в сеть Интернет), помещения для самостоятельной работы (оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета), библиотеку (имеющую рабочие места для студентов, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и сети образовательного компьютерные классы. Организацию применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий факультет университета осуществляет совместно с отделом развития e-learning.

15.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем www.biblioclub.ru – ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

www.elibrary.ru – научная электронная библиотека

www.hist.msu.ru/ER/Etext/index.html – электронная библиотека ист. фак-та МГУ

www.worldhist.ru – Всемирная история: Единое научно-образовательное пространство

http://ya.mininuniver.ru/sdo – электронная университетская среда

http://anthropology.ru/ru/index.html - сайт «Антропология»

http://ellada.spb.ru - сайт «Древняя Греция»

http://ancientrome.ru – сайт «История Древнего Рима»

http://www.vostlit.info/ - собрание средневековых источников.

http://religioved2002.narod.ru/libxrist.htm - сайт по истории христианства, римско-католической церкви, средневековой культуры.

http://antology.rchgi.spb.ru/autor_list.rus.htm - антология средневековой литературы

http://history.rin.ru/ - сайт по всемирной истории с картами и датами

http://rikonti-khalsivar.narod.ru/ - исторический портал (научно-популярные статьи по всемирной истории

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«История средневековых цивилизаций»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА 1»

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая))

1. Пояснительная записка

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика является самостоятельной формой учебных занятий. Технологии проектирования в учебном процессе в настоящее время переходят в категорию базовых компетенций преподавателяпредметника. Владение компетенциями создания учебно-методических либо научноисследовательских проектов позволяет специалистам любого уровня занять достойное место в современной системе образования, организовать согласованное взаимодействие членов команды и добиться намеченных результатов. Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика призвана сформировать и развить компетенции историка в области создания учебно-методических или научно-исследовательских Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проектов. возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и практических занятиях при изучении модулей: «Человек, общество, культура», «История древнего мира и классические языки», «История средневековых цивилизаций».

2. Место в структуре образовательного модуля

Готовность студента к прохождению технологической (проектно-технологической) практики включает: освоенное студентами содержание модулей: «Человек, общество, культура», История древнего мира и классические языки», «История средневековых цивилизаций». Прохождение учебной (технологической (проектно-технологической)) практики является необходимой основой для прохождения других практик: производственной (педагогической) и учебной (научно-исследовательской работы), а также выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Цели и задачи

Цель учебной практики (технологической (проектно-технологической)):

создание условий для получения обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по созданию научно-исследовательских и учебнометодических проектов по дисциплине «История средних веков» модуля «История средневековых цивилизаций».

Задачи учебной практики (технологической (проектно-технологической)):

- способствовать овладению навыками постановки целей и задач проекта, выбора оптимальных способов их решения при осуществлении индивидуальной и/или совместной учебно-проектной деятельности;
- научить осуществлять поиск информации: источников, литературы, интернетресурсов для создания проекта;
- содействовать овладению навыками планирования и руководства действиями в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности.
- научить внедрять новые учебно-методические материалы и результаты проектной деятельности в учебный процесс.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
модул	модуля	ны	дисциплины		
Я					
OP.1	Демонстрирует	OP.1-3-1	Демонстрирует	ОПК.4.1	Составлени
	знания и навыки		знания, умения и		е списка
	анализа		навыки анализа		источников
	исторических		исторических		информаци
	событий и		событий и явлений,		И
	хронологии		происходивших в		(источников
	средневековых		эпоху		литературы,
	обществ и		Средневековья, и		интернет-
	государств		применяет их в		ресурсов)
	Востока, Запада,		проектной		по проекту
	в т.ч.		деятельности		
	Российского				
OP.2	Владеет	OP.2-3-1	Владеет теоретико-	ОПК.8.1	Герменевти
	навыками работы		методологическим		ческий
	с различными		инструментарием для		анализ
	видами		создания учебно-		источников
	исторических		методического или		И
	источников,		научно-		литературы
	монографическо		исследовательского		
	й литературой,		проекта		
	различными				
	методами				
	исторического				
	исследования				

OP.3	Демонстрирует	OP.3-3-3	Демонстрирует	ОПК.8.2	Презентаци
OP.3	умение проводить сравнительный анализ явлений материальной и духовной жизни различных мировых цивилизаций.	OP.3-3-3	способность трансформации специальных научных знаний в поектной деятельности в соответствии с психофизиологическим и, возрастными, познавательными особенностями обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями	OHK.8.2	презентаци я и защита проекта

5. Форма и способы проведения учебной практики (технологической (проектнотехнологической)) практики

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится рассредоточено на базе кафедры всеобщей истории, классических дисциплин и права НГПУ им. К. Минина.

По способу осуществления практика является стационарной/выездной и проходит в Нижегородском государственном педагогическом университете им. К. Минина, является активной и обеспечивает практическую реализацию обучающимися теоретических знаний, полученные на лекциях и практических занятиях при изучении курса «История средних веков».

6. Место и время проведения учебной практики (технологической (проектнотехнологической))

6.1 Место проведения практики — кафедра всеобщей истории, классических дисциплин и права НГПУ им. К. Минина. Со стороны кафедры руководство практикой осуществляет руководитель ОПОП и преподаватель дисциплины «История средних веков».

Учебная практика осуществляется непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики, предусмотренной ОПОП ВО. Данная педагогическая практика проводится на 3 курсе в 5 семестре.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с

характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6.2. Права и обязанности студентов-практикантов

Студенты-практиканты обязаны выполнять правила дисциплины труда и техники безопасности в соответствии с КЗОТ РФ.

7. Структура и содержание учебной практики (технологической, проектнотехнологической))

Трудоёмкость практики: практика проводится на 3 курсе в 5 семестре и составляет 2 з.е. По её окончании предусмотрена защита курсового проекта.

№	Разделы (этапы)	Виды деятельности на практике,	Формы
п/п	практики	включая самостоятельную работу обучающихся	текущего контроля
1	Подготовительно-организационный	Инструктаж Консультации с научным руководителем	Составление плана реализации курсового проекта
2	Экспериментальный	Анализ литературы и исследований по теме Овладение методами и приемами сбора и анализа материала	Практическая работа (выполнение курсового проектного задания)
3	Заключительный (отчетно- аттестационный)	Подготовка отчета	Защита курсового проекта

8. Методы и технологии, используемые на учебной практике (технологической, проектно-технологической))

В процессе прохождения практики студенты для проектирования используют современные технологии проектной деятельности, такие как: интерактивные технологии, технологии проектного обучения, дискуссии – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе; информационно-коммуникационные образовательные технологии, проектно-исследовательские технологии.

9. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Образовательные	Виды учебной	Средства	Балл	Число	Баллы
Π/Π	результаты	деятельности	оценивания	за	заданий	
		обучающегося		задание	за	

					семестр	Мини маль ный	Макси маль ный
1.	OP. 1-3-1	Составление списка информации по проекту (источников и литературы)	Индикатор оценивания курсового проекта	5-10	1	7	13
2.	OP.2-3-2	Герменевтичес кий анализ источников и литературы	Индикатор оценивания курсового проекта	2-4	7	14	28
		Практическая деятельность: создание проекта	Индикатор оценивания курсового проекта			20	35
3.	OP. 3-3-3	Защита курсового проекта	Индикатор оценивания курсового проекта	12-20	1	14	24
	Итого:				7	55	100

9.1.Индикатор оценивания курсового проекта

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Ші	кала	Индикаторы оценки
π/	дисциплины	деятельности	mi	max	
П			n		
	OP.1-4-1 OP.2-4-2	Владение методологичес	3	6	Обоснование актуальности поставленной проблемы
1.	OP.3-4-3	ким аппаратом проектной деятельности	3	7	Корректность формулировки целей и задач проекта
			4	8	Выводы и результаты работы соответствуют поставленным целям
2.		Качество содержание курсового проекта	5	9	Наличие в проекте творческих заданий (блоков, частей), по каждому из которых сформулированы соответствующие выводы
			6	10	Оригинальность, неповторимость проекта
		<u>Качество</u>	5	8	Соответствие содержания презентации теме и содержанию проекта
3.	3. представле проекта	<u>представления</u> <u>проекта</u>	4	8	Лаконичность и максимальная информативность текста на слайде
			6	10	Творческий подход к созданию

					презентации
			4	8	Демонстрация личностной позиции и собственного отношения к проблематике
		2	4	7	Оценка собственной деятельности, критичность
4.	4	Защита проекта	5	9	Четкое, последовательное и логичное изложение, свободное владение материалом
			6	10	Умение вести диалог и давать комментарии в ходе ответов на вопросы
	Итого		55	100	

10. Формы отчетности по итогам учебной практики (технологической (проектно-технологической))

Формами отчетности по практике являются:

- аттестационный лист;
- дневник практики;
- отчет о практике (текст курсового проекта).

11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Контроль прохождения учебной практики (технологической (проектнотехнологической)) производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация выполнения практической работы (создание проекта);
- ведение дневника практики;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании практики в форме:

- предоставления заполненного дневника практики;
- защиты курсового проекта.

Промежуточная аттестация проводится руководителем практики

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной практики (технологической (проектно-технологической))

12.1 Основная литература:

- 1. Чугунова Т.Г. Уильям Тиндел: Монография. Нижний Новгород: Мининский ун-т, 2014. 446 с.
- 2. Скоробогатов А. В., Носаненко Г. Ю., Сулима Л. О. История государства и права зарубежных стран Средних веков: учебное пособие Казань: Познание, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=364197

- 3. Батурин А. П., Бурганова В. Н., Васютин С. А., Ким О. В., Терехова О. Н. История средних веков: учебно-методическое пособие Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=481542
- 4. Федотов О. И. История западно-европейской литературы средних веков: идеограммы, схемы, графики: учебник-хрестоматияМосква: Издательство «Флинта», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=57622
- 5. Мандель Б. Р. Всемирная литература: искусство слова в Средневековье и титаны эпохи Возрождения. Начало Нового времени: учебник для студентов высших учебных заведений гуманитарного направления Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=253621
- 6. Митрофанов В. П. Практикум по истории средних веков: учебное пособие Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=276794

12.2. Дополнительная литература

- 1. Дельбрюк Г. Средневековье Москва: Директ-Медиа, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=10289
- 2. Дживелегов А. К. Торговля на Западе в Средние века Москва: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=89459
- 3. Леонардов Д. С. Учение о богодухновенности Священного Писания в Средние века Москва: Директ-Медиа, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=211786
- 4. Иванов К. А. Многоликое средневековье: научно-популярное издание Москва: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=255974
- 5. Бурганова В. Н. История стран Азии и Африки в средние века Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=278329
- 6. Средневековая Европа: Восток и Запад Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=440317
- 7. Карсавин Л. П., Сурис Л. М. Монашество в Средние века: монография Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=455704
- 8. Венгловский С. А. Занимательная медицина: средние века: научно-популярное издание Санкт-Петербург: Алетейя, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=460988
- 9. Митрофанов В. П. Аграрная и социальная история Англии в Средние века: сборник статей Москва|Берлин: Директ- Медиа, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=362891
- 10. Егоров Д. Н. Славяно-германские отношения в Средние века. Колонизация Мекленбурга в XIII в.: монография Москва: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=500608
- 11.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Чугунова Т.Г. Проблемы народной и ученой культуры западноевропейского средневековья: Учеб.-метод.пособие Нижний Новгород: , 2008

- 2. Лукоянов В.В., Софронова Л.В. Христианская религия и церковь в средневековой Западной Европе: Учеб.пособие Нижний Новгород: НГПУ, 2013
- 3. Софронова Л.В. История позднего Средневековья раннего Нового времени: Учеб.-метод.пособие Нижний Новгород: НГПУ, 2013
- 11.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

12. Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

13. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

13.1. Описание материально-технической базы

Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям к образовательным организациям.

Помещения, оборудованные в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении образовательного процесса.

Реализация дисциплины требует наличие учебной аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованной необходимой учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Лекционная аудитория оборудована техникой для просмотра презентаций.

Методическое обеспечение дисциплины: тесты, методические пособия, раздаточный учебно-методический материал, электронные презентации, раздаточный материал к практическим занятиям.

Для текущего контроля, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации (защиты отчета) может использоваться учебная аудитория: № 305 (1-й корпус, ул. Ульянова, 1). Для самостоятельной работы используется аудитория № 107 (1-й корпус, ул. Ульянова, 1).

13.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем http://www.rasl.ru/ Электронный каталог библиотеки РАН

http://nbmgu.ru Научная библиотека МГУ

www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

http://www.rasl.ru/ Электронный каталог библиотеки РАН

http://nbmgu.ru Научная библиотека МГУ

www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«История средневековых цивилизаций»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ)) ПРАКТИКИ 2

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая))

1. Пояснительная записка

(технологическая Учебная (проектно-технологическая)) практика является самостоятельной формой учебных занятий. Технологии проектирования в учебном процессе в настоящее время переходят в категорию базовых компетенций преподавателяпредметника. Владение компетенциями создания учебно-методических либо научноисследовательских проектов позволяет специалистам любого уровня занять достойное место в современной системе образования, организовать согласованное взаимодействие членов команды и добиться намеченных результатов. Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика призвана сформировать и развить компетенции историка в области создания учебно-методических или научно-исследовательских Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и практических занятиях при изучении модулей: «Человек, общество, культура», «История древнего мира и классические языки», «История средневековых цивилизаций».

2. Место в структуре образовательного модуля

Готовность студента к прохождению технологической (проектно-технологической) практики включает: освоенное студентами содержание модулей: «Человек, общество, культура», «История древнего мира и классические языки», дисциплин «История средних веков» и «История России до середины XIX века» модуля «История средневековых цивилизаций»,. Прохождение учебной (технологической (проектно-технологической)) практики является необходимой основой для прохождения других практик: производственной (педагогической) и учебной (научно-исследовательской работы), а также выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Цели и задачи

Цель учебной практики (технологической (проектно-технологической)):

создание условий для получения обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по созданию научно-исследовательских и учебнометодических проектов по дисциплине «История России до середины XIX века» модуля «История средневековых цивилизаций».

Задачи учебной практики (технологической (проектно-технологической)):

- способствовать овладению навыками постановки целей и задач проекта, выбора оптимальных способов их решения при осуществлении индивидуальной и/или совместной учебно-проектной деятельности;
- научить осуществлять поиск информации: источников, литературы, интернетресурсов для создания проекта;
- содействовать овладению навыками планирования и руководства действиями в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности.
- научить внедрять новые учебно-методические материалы и результаты проектной деятельности в учебный процесс.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
модул	модуля	ны	дисциплины		
Я					
OP.1	Демонстрирует	OP.1-4-1	Демонстрирует	ОПК.4.1	Составлени
	знания и навыки		знания, умения и	•	е списка
	анализа		навыки анализа		источников
	исторических		исторических		информаци
	событий и		событий и явлений,		И
	хронологии		происходивших в		(источников
	средневековых		эпоху		литературы,
	обществ и		Средневековья, и		интернет-
	государств		применяет их в		ресурсов)
	Востока, Запада,		проектной		по проекту
	В Т.Ч.		деятельности		
	Российского				
OP.2	Владеет	OP.2-4-1	Владеет теоретико-	ОПК.8.1	Герменевти
	навыками работы		методологическим	•	ческий
	с различными		инструментарием для		анализ
	видами		создания учебно-		источников
	исторических		методического или		И
	источников,		научно-		литературы
	монографическо		исследовательского		
	й литературой,		проекта		
	различными				
	методами				
	исторического				
	исследования				

OP.3	Демонстрирует	OP.3-4-3	Демонстрирует	ОПК.8.2	Презентаци
	умение		способность		я и защита
	проводить		трансформации		проекта
	сравнительный		специальных		
	анализ явлений		научных знаний в		
	материальной и		поектной		
	духовной жизни		деятельности в		
	различных		соответствии с		
	мировых		психофизиологическ		
	цивилизаций.		ими, возрастными,		
			познавательными		
			особенностями		
			обучающихся, в т.ч. с		
			особыми		
			образовательными		
			потребностями		

5. Форма и способы проведения учебной практики (технологической (проектнотехнологической)) практики

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится рассредоточено на базе кафедры истории России и вспомогательных исторических дисциплин НГПУ им. К. Минина.

По способу осуществления практика является стационарной/выездной и проходит в Нижегородском государственном педагогическом университете им. К. Минина, является активной и обеспечивает практическую реализацию обучающимися теоретических знаний, полученные на лекциях и практических занятиях при изучении курса «История средних веков».

6. Место и время проведения учебной практики (технологической (проектнотехнологической))

6.1 Место проведения практики — кафедра истории России и вспомогательных исторических дисциплин НГПУ им. К. Минина. Руководство практикой осуществляет руководитель ОПОП и преподаватель дисциплины «История России до середины XIX века».

Учебная практика осуществляется непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики, предусмотренной ОПОП ВО. Данная педагогическая практика проводится на 3 курсе в 6 семестре.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с

характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

6.2. Права и обязанности студентов-практикантов

Студенты-практиканты обязаны выполнять правила дисциплины труда и техники безопасности в соответствии с КЗОТ РФ.

7. Структура и содержание учебной практики (технологической, проектнотехнологической))

Трудоёмкость практики: практика проводится на 3 курсе в 6 семестре и составляет 2 з.е. По её окончании предусмотрена защита курсового проекта.

№	Разделы (этапы)	Виды деятельности на практике,	Формы
Π/Π	практики	включая самостоятельную работу	текущего
		обучающихся	контроля
1	Подготовительно-	Инструктаж	Составление
	организационный	Консультации с научным руководителем	плана
			реализации
			курсового
			проекта
2	Экспериментальный	Анализ литературы и исследований по теме	Практическая
		Овладение методами и приемами сбора и анализа	работа
		материала	(выполнение
		r	курсового
			проектного
			задания)
3	Заключительный		Защита
	(отчетно-	Подготовка отчета	курсового
	аттестационный)		проекта

8. Методы и технологии, используемые на учебной практике (технологической, проектно-технологической))

В процессе прохождения практики студенты для проектирования используют современные технологии проектной деятельности, такие как: интерактивные технологии, технологии проектного обучения, дискуссии – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе; информационно-коммуникационные образовательные технологии, проектно-исследовательские технологии.

9. Рейтинг-план

$N_{\overline{0}}$	Образовательные	Виды учебной	Средства	Балл	Число	Баллы
Π/Π	результаты	деятельности	оценивания	за	заданий	
		обучающегося		задание	за	

					семестр	Мини маль ный	Макси маль ный
1.	OP.1-4-1	Составление списка информации по проекту (источников и литературы)	Индикатор оценивания курсового проекта	5-10	1	7	13
2.	OP.2-4-2	Герменевтичес кий анализ источников и литературы	Индикатор оценивания курсового проекта	2-4	7	14	28
		Практическая деятельность: создание проекта	Индикатор оценивания курсового проекта			20	35
3.	OP. 3-4-3	Защита курсового проекта	Индикатор оценивания курсового проекта	12-20	1	14	24
	Итого:				7	55	100

9.1.Индикатор оценивания курсового проекта

№	Код ОР	Виды учебной	Шкала		Индикаторы оценки
п/	дисциплины	деятельности	mi	max	
П			n		
	OP.1-4-1 OP.2-4-2	Владение методологичес	3	6	Обоснование актуальности поставленной проблемы
1.	OP.3-4-3	ким аппаратом проектной деятельности	3	7	Корректность формулировки целей и задач проекта
			4	8	Выводы и результаты работы соответствуют поставленным целям
2.		Качество содержание курсового проекта	5	9	Наличие в проекте творческих заданий (блоков, частей), по каждому из которых сформулированы соответствующие выводы
			6	10	Оригинальность, неповторимость проекта
		<u>Качество</u>	5	8	Соответствие содержания презентации теме и содержанию проекта
3.		<u>представления</u> <u>проекта</u>	4	8	Лаконичность и максимальная информативность текста на слайде
			6	10	Творческий подход к созданию презентации

			4	8	Демонстрация личностной позиции и собственного отношения к проблематике
		Защита	4	7	Оценка собственной деятельности, критичность
4.		проекта 5	5	9	Четкое, последовательное и логичное изложение, свободное владение материалом
			6	10	Умение вести диалог и давать комментарии в ходе ответов на вопросы
	Итого		55	100	

10. Формы отчетности по итогам учебной практики (технологической (проектно-технологической))

Формами отчетности по практике являются:

- аттестационный лист;
- дневник практики;
- отчет о практике (текст курсового проекта).

11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Контроль прохождения учебной практики (технологической (проектнотехнологической)) производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация выполнения практической работы (создание проекта);
- ведение дневника практики;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании практики в форме:

- предоставления заполненного дневника практики;
- защиты курсового проекта.

Промежуточная аттестация проводится руководителем практики

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной практики (технологической (проектно-технологической))

12.1 Основная литература:

- 1. Зинякова В. М. История государственных учреждений России (IX в. 1917 г.): учебное пособие // Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016, [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=481647
- 2. Новосельцев А. П., Сахаров А. Н., Буганов В. И., Назаров В. Д. История России с древнейших времен до конца XVII века: учебное пособие // Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2014, [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=257853

3. Юдин Е. Е. История России с древнейших времен до 1917 года: учебное пособие // Москва: МПГУ, 2018, [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=500580

12.2. Дополнительная литература

- 1. Дучинский Н. П Император Александр I. Его жизнь и царствование: исторический очерк // Москва: Директ-Медиа, 2014, [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114215
- 2. Вейнберг П. И. Русские писатели в классе: документально-художественная // Москва: Директ-Медиа, 2014, [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=114222
- 3. Поляк Г. Б. История России: учебник // Москва: Юнити-Дана, 2015, [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115299
- 4. Сахаров А. Н. История России с древнейших времен до начала XXI века: учебное пособие // Москва: Директ-Медиа, 2014, [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=227413
- 5. Адоньева И. Г., Морозова Н. Н. История общественно-политической мысли второй половины XIX в: учебное пособие // Новосибирск: НГТУ, 2012, [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=228945
- 6. Т. 4. Цари-полководцы: Иван III Васильевич, Иван IV Грозный, Алексей Михайлович Тишайший, Петр I Великий // Москва: Издательский дом «Комсомольская правда», 2014, [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=456270
- 7. Гумилев Л. Н. Древняя Русь и Великая степь: историческое исследование // Москва: Агентство ФТМ, Лтд, 2016, [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=459869
- 8. Николай I глазами современников: документально- художественная // Санкт-Петербург|Москва: Пальмира|Книга по Требованию, 2017, [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=481026
- 9. Емельянова Н. М. Московская Русь: учебное пособие // Москва|Берлин: Директ-Медиа, 2016, [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429704
- 11.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
 - 1. Волкова О.Н. Проектирование педагогического процесса в системе высшего образования: учеб.-метод. пособие. Нижний Новгород: Мининский ун-т. 2016. 46 с.
- 11.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 1. http://www. http://минобрнауки.рф/ сайт Минобрнауки РФ.
- 2. http://moodle.org/ Система дистанционного обучения Moodle.
- 3. http://www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 4. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- 5. http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий.
 - 13. Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

13. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

13.1. Описание материально-технической базы

Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям к образовательным организациям.

Помещения, оборудованные в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении образовательного процесса.

Реализация дисциплины требует наличие учебной аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованной необходимой учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Лекционная аудитория оборудована техникой для просмотра презентаций.

Методическое обеспечение дисциплины: тесты, методические пособия, раздаточный учебно-методический материал, электронные презентации, раздаточный материал к практическим занятиям.

Для текущего контроля, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации (защиты отчета) может использоваться учебная аудитория: № 305 (1-й корпус, ул. Ульянова, 1). Для самостоятельной работы используется аудитория № 107 (1-й корпус, ул. Ульянова, 1).

13.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

http://www.rasl.ru/ Электронный каталог библиотеки РАН

http://nbmgu.ru Научная библиотека МГУ

www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

http://www.rasl.ru/ Электронный каталог библиотеки РАН

http://nbmgu.ru Научная библиотека МГУ

www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«Исторический процесс в Новое время»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ, ПРОЕКТНОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ))

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая))

1. Пояснительная записка

(технологическая Учебная (проектно-технологическая)) практика является самостоятельной формой учебных занятий. Технологии проектирования в учебном процессе в настоящее время переходят в категорию базовых компетенций преподавателяпредметника. Владение компетенциями создания учебно-методических либо научноисследовательских проектов позволяет специалистам любого уровня занять достойное место в современной системе образования, организовать согласованное взаимодействие членов команды и добиться намеченных результатов. Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика призвана сформировать и развить компетенции историка в области создания учебно-методических или научно-исследовательских Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и практических занятиях при изучении модуля «Исторический процесс в Новое время».

Помимо учебных и научных целей данная практика ставит и воспитательные задачи. Это сплочение студенческого коллектива в процессе совместной работы над проектом, формирование личности будущего исследователя и преподавателя.

2. Место в структуре образовательного модуля

Готовность студента к прохождению технологической (проектно-технологической) практики включает: освоенное студентами содержание модулей: «Человек, общество, культура», «История средневековых цивилизаций», а также начало освоения модуля «Исторический процесс в Новое время». Прохождение учебной (технологической (проектно-технологической)) практики является необходимой основой для прохождения других практик: производственной (педагогической) и учебной (научно-исследовательской работы), а также выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Цели и задачи

Цель учебной практики (технологической (проектно-технологической)):

создание условий для получения обучающимися профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по организации индивидуальной и совместной

учебно-проектной деятельности по предметам модуля «Исторический процесс в Новое время»

Задачи учебной практики (технологической (проектно-технологической)):

- способствовать овладению навыками постановки целей и задач учебного проекта, выбора оптимальных способов их решения при осуществлении индивидуальной и/или совместной учебно-проектной деятельности;
- научить осуществлять поиск информации: источников, литературы, интернетресурсов для создания проекта;
- содействовать овладению навыками планирования и руководства действиями в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности.
- научить внедрять новые учебно-методические материалы и результаты проектной деятельности в учебный процесс.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
модул	модуля	ны	дисциплины		
R	Демонстрирует знания, умения и навыки анализа исторических событий и		Демонстрирует знания,	ОПК 4.1 ОПК 8.3	Составлени е плана создания курсовой работы и
OP.1	явлений, происходящих на Западе, Востоке и в России в Новое время	OP. 1-7	умения и навыки анализа исторических событий и явлений, происходящих на Западе, Востоке и в России в Новое время и применяет их в проектной деятельности		списка информации по проекту (дневник практики) Практическ ая деятельност ь: создание курсовой работы (отчет) Презентаци я курсовой работы
OP.2	Владеет навыками работы с различными видами исторических источников, нормативно- правовыми документами, монографической литературой; применяет методы исторического	OP. 2-7	Владеет теоретико- методологическим инструментарием для создания учебно- методического или научно- исследовательского проекта	ОПК 1.1. ОПК 2.1. ОПК 2.2 ОПК 4.2. ОПК 5.2. ОПК 6.3.	Герменевти ческий анализ источников и литературы Презентаци я курсовой работы

	исследования при разработке необходимых программ			OHII	
OP.3	Умеет давать оценку взглядам ученых различных историографичес ких школ на изучаемые события и явления, анализировать позиции историков; формулировать цели и задачи исследования	OP.3-7	Умеет давать оценку взглядам ученых различных историографических школ на изучаемые события и явления, анализировать позиции историков; формулировать цели и задачи исследования	ОПК 3.1. ОПК 5.1. ОПК 6.1 ОПК 6.2.	Герменевти ческий анализ источников и литературы Презентаци я курсовой работы

5. Форма и способы проведения учебной практики (технологической (проектнотехнологической)) практики

Форма проведения: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения практики – стационарная, выездная

6. Место и время проведения учебной практики (технологической (проектнотехнологической))

6.1. Календарный срок прохождения учебной практики (технологической (проектнотехнологической)) устанавливается учебным планом - 4 курс (7-8семестры) предусматривает продолжительность в 2 недели в 7 семестре и 2 недели в 8-м (6 з.е.). Практика осуществляется в НГПУ им. К. Минина на кафедре всеобщей истории, классических дисциплин и права (7-й семестр), кафедре истории России и вспомогательных исторических дисциплин (8 –й семестр).

Студенты занимаются в аудиториях, предназначенных для самостоятельной работы (ауд. 107), групповых и индивидуальных консультаций (ауд. 303, 305).

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной

программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

6.2. Права и обязанности студентов-практикантов

Студенты-практиканты обязаны выполнять правила дисциплины труда и техники безопасности в соответствии с КЗОТ РФ.

7. Структура и содержание учебной практики (технологической, проектнотехнологической))

Tрудоёмкость практики: практика проводится на 4 курсе в 7 семестре — 2 недели и 8-м — 2 недели и составляет 6 з.е. Формой контроля и условием для выставления зачета является курсовая работа.

№	Разделы (этапы)	Виды деятельности на практике,	Формы		
п\п	практики	включая самостоятельную работу	текущего		
		обучающихся	контроля		
1	Подготовительно-	Инструктаж	Составление		
	организационный	Консультации с научным руководителем	плана		
			создания		
			курсовой		
			работы –		
			(дневник		
			практики)		
2	Экспериментальный	Анализ литературы и исследований по теме	Практическа		
		Овладение методами и приемами сбора и анализа	я работа		
		материала	(выполнение		
			курсового		
			задания) -		
			отчет		
3	Заключительный	Подготовка отчета	Защита		
	(отчетно-		курсовой		
	аттестационный)		работы		

8. Методы и технологии, используемые на учебной практике (технологической, проектно-технологической))

В процессе прохождения педагогической практики студенты для проектирования используют современные педагогические технологии, такие как: интерактивные технологии, технологии проектного обучения, дискуссии — обсуждение с руководителем практики какого-либо спорного вопроса, проблемы; информационно-коммуникационные образовательные технологии, проектно-исследовательские технологии.

9. Рейтинг-план 7-8 семестры

№	Образовательные	Виды учебной	Средства	Балл	Число	Баллы
Π/Π	результаты	деятельности	оценивания	за	заданий	
		обучающегося		задание	за	

					семестр	Мини маль ный	Макс и маль ный
1.	OP. 1-7-1	Составление плана и списка информации по курсовой работе (дневник практики)	Индикатор оценивания дневника практики	7-13	1	7	13
2.	OP.2-7-1	Герменевтиче ский анализ источников и литературы	Индикатор оценивания герменевти ческого анализа источников и литературы	14-28		14	28
3.	OP. 1-7-2	Практическая деятельность: создание курсовой работы (отчет)	Индикатор оценивания проекта (отчет)	20-35	1	20	35
4.	OP. 1-7-3 OP. 2-7-2	Защита курсовой работы	Индикатор оценивания содержани я и защиты курсовой работы	14-24	1	14	24
	Итого:				7	55	100

10. Формы отчетности по итогам учебной практики (технологической (проектно-технологической))

Формами отчетности по практике являются:

- аттестационный лист;
- дневник практики;
- отчет о практике

11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Контроль прохождения учебной практики (технологической (проектнотехнологической)) производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация выполнения практической работы (создание курсовой работы);
- ведение дневника практики;

– выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании практики в форме:

- предоставления заполненного дневника практики;
- защиты курсовой работы.

Промежуточная аттестация проводится руководителем практики

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной практики (технологической (проектно-технологической))

12.1 Основная литература:

- 1. Зеленская Ю.Б., Милованова Ю.Б Инновационные педагогические технологии: учебнометодическое пособие. Санкт-Петербург: ЧОУВО «Институт специальной педагогики и психологии», 2015. 48 с.: табл. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438777
- 2. Федоров А.В. Медиаобразование: история, теория и методика: монография. Москва: Директ-Медиа, 2013. 708 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=210361

11.2 Дополнительная литература:

- 1. Культурно-исторический и деятельностный подход в образовании: учебное пособие / 3.У. Колокольникова, А.К. Лукина, О.Б. Лобанова и др.; Красноярск: СФУ, 2016. 230 с.: ил. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497279
- 2. Новая история стран Азии и Африки. XVI—XIX вв.: учебник: в 3 ч. / Ф.М. Ацамба, А.М. Родригес, Е.С. Галкина и др. ; ред. А.М. Родригес. Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2012. Ч. 3. 512 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234925 (26.06.2019).
- 3. Новая история стран Европы и Америки. XVI–XIX века: учебник в 3 ч. / А.М. Родригес, В.А. Мельянцев, М.В. Пономарев и др.; ред. А.М. Родригес, М.В. Пономарев. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. Ч. 1. 527 с. (Учебник для вузов). [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234926
- 4. Новая история стран Европы и Америки. XVI–XIX века: учебник: в 3 ч. / М.Ю. Золотухин, А.М. Родригес, С.В. Демидов и др.; ред. А.М. Родригес, М.В. Пономарев. Москва: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014. Ч. 2. 624 с. (Учебник для вузов). [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234927
- 5. Цибульникова В.Е. Образовательные системы и педагогические технологии: учебно-методический комплекс дисциплины. Москва: МПГУ, 2016. 52 с.: ил. Библиогр.: с. 38-40. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469568
- 11.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 2. Волкова О.Н. Проектирование педагогического процесса в системе высшего образования: учеб.-метод. пособие. Нижний Новгород: Мининский ун-т. 2016. 46 с.
- 11.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 6. http://www. http://минобрнауки.рф/ сайт Минобрнауки РФ.
- 7. http://moodle.org/ Система дистанционного обучения Moodle.
- 8. http://www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

- 9. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- 10. http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий.

14. Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

13. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

13.1. Описание материально-технической базы

Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям к образовательным организациям.

Помещения, оборудованные в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении образовательного процесса.

Реализация дисциплины требует наличие учебной аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованной необходимой учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Лекционная аудитория оборудована техникой для просмотра презентаций.

Методическое обеспечение дисциплины: тесты, методические пособия, раздаточный учебно-методический материал, электронные презентации, раздаточный материал к практическим занятиям.

Для текущего контроля, групповых и индивидуальных консультаций, промежуточной аттестации (защиты отчета) может использоваться учебная аудитория: № 305 (1-й корпус, ул. Ульянова, 1). Для самостоятельной работы используется аудитория № 107 (1-й корпус, ул. Ульянова, 1).

13.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

http://www.rasl.ru/ Электронный каталог библиотеки РАН

http://nbmgu.ru Научная библиотека МГУ

www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

http://www.rasl.ru/ Электронный каталог библиотеки РАН

http://nbmgu.ru Научная библиотека МГУ

www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

6.3. Рейтинг-план для оценивания курсовой работы

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	плы
п/п	дисципл	деятельности	оценивания	конкрет	заданий		
	ины	обучающегося		ное задание (min- max)	за семестр	Мини маль ный	Макси мальн ый
1.	OP 1-2-5 OP.2-2-3	Владение методологичес ким аппаратом	Индикаторы оценки курсовой работы	6-13	1	6	13
2.	OP 1-2-5 OP.2-2-3	Качество содержание курсовой работы	Индикаторы оценки курсовой работы	15-27	1	15	27
3.	OP 1-2-5 OP.2-2-3	Качество представления работы	Индикаторы оценки курсовой работы	15-26	1	15	26
4.	OP 1-2-5 OP.2-2-3	Защита курсовой	Индикаторы оценки курсовой	19-34	1	19	34

	работы	работы			
	Итого			55	100

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«Вспомогательные исторические и прикладные дисциплины»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

Вид практики: производственная

Тип практики: технологическая, проектно-технологическая

1. Пояснительная записка

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится как полевая археологическая практика. Она даёт возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и семинарах, увидеть всё многообразие и важность археологических источников для реконструкции исторического прошлого, заняться научными исследованиями. Раскопки археологического памятника являются одновременно и его уничтожением, поэтому они требуют организации тщательного всестороннего научного исследования. Студенты могут приобщиться к истокам этой большой научной работы и понять её важность и необходимость. Во время практики студенты знакомятся с полевой археологией, с методикой исследования памятников, работают с массовым материалом и индивидуальными находками. Археологическая практика способствует углублению интереса студентов к избранной отрасли научных знаний и будущей профессии историка.

Помимо учебных и научных целей практика ставит и воспитательные задачи. Это сплочение студенческого коллектива в процессе совместной работы в экспедиции, формирование личности будущего исследователя и преподавателя.

2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика базируется на материалах учебного курса «Археологии» и проводится после сдачи летней экзаменационной сессии. Участие в работе археологической экспедиции предусматривает знакомство с основными понятиями и методами полевой археологии, способами исследования памятников разного типа.

3. Цели и задачи

Цель производственной (технологической (проектно-технологической)) практики: создание условий для формирования у студентов практических навыков исследования археологических памятников.

Задачи производственной (технологической (проектно-технологической)) практики:

- ознакомить студентов с методикой полевых археологических исследований, сформировать навыки работы на раскопе (шурфе);
- научить правилам ведения полевой археологической документации (выполнению чертежей, составлению коллекционных описей, ведению полевого дневника);
- дать представление о работе с археологическим материалом, о принципах типологического метода, о классификации предметов;
- познакомить с существующей системой охраны и использования памятников истории и культуры, действующей в Российской Федерации на основании Конституции РФ;
- провести экскурсии на ближайшие археологические памятники и в местные музеи с целью более глубокого изучения археологии исследуемого района.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код ИДК	Средства
OP	результаты	дисципли	результаты		оценивания
модул	модуля	ны	дисциплины		
Я					

5. Форма и способы проведения производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Форма проведения: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Способ проведения практики – выездная, стационарная

6. Место и время проведения производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики

6.1. Практика проводится в полевых условиях в составе археологических экспедиций, организованных научными учреждениями, вузами, музеями страны на территории г. Нижнего Новгорода, Нижегородской области и за её пределами. Практика рассчитана на четыре недели (июнь-июль: 44-47 недели)

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

6.2. Права и обязанности студентов-практикантов

Студенты-практиканты обязаны выполнять правила дисциплины труда и техники безопасности. Полевая работа организуется в соответствии с КЗОТ РФ.

7. Структура и содержание производственной (технологической, проектнотехнологической)) практики

Трудоёмкость практики: практика проводится во втором семестре в течение четырех (**6 з.е.**), по её окончании предусмотрен дифференцированный зачет.

№ п\п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Подготовительно- организационный	Инструктаж по технике безопасности Инструктаж	Собеседование
2	Производственный	Составление полевой документации Работа на раскопе (шурфе)	Практическая работа
3	Заключительный	Работа с коллекциями Заполнение полевого дневника	Защита отчета по практике

8. Методы и технологии, используемые на производственной (технологической (проектно-технологической)) практике

Послойно-квадратный метод исследования культурного слоя, изучение стратиграфической ситуации, фиксация артефактов и вновь выявленных объектов (в соответствии с пластами) на полевых чертежах, нивелировка, первичная обработка массового материала, камеральная работа с коллекцией.

9. Рейтинг-план

$N_{\underline{0}}$	Образовательны	Виды учебной	Средства	Балл	Число	Баллы	I
$\Pi \backslash \Pi$	e	деятельности	оценивани	за	заданий		
	результаты	обучающегос	Я	задание	за		
		Я			семестр	Мин	Макси
						И	маль
						маль	ный
						ный	
1.	OP.3-4-1	Работа на	Индикатор	1-2	15	15	30
		раскопе	ы оценки				
		(шурфе)	практическ				
		Разборка	ой работы				

		культурного слоя, первичная расчистка вещевого материала, промывка керамики, шифровка	на раскопе (шурфе)				
2.	OP.3-4-1	Заполнение полевого дневника	Индикатор ы оценки заполнения полевого дневника	3-5	8	24	40
3.	OP.3-4-1	Контрольное задание (описание культурных напластовани й)	Индикатор оценки контрольно го задания	11-20	1	11	20
4.	OP.3-4-1	Защита отчета	Индикатор ы оценки итогового собеседова ния	5-10	1	5	10
	Итого:				25	55	100

10. Формы отчетности по итогам производственной (технологической (проектно-технологической)) практике

Формами отчетности по практике являются:

- аттестационный лист;
- полевой дневник практики;
- отчет о практике

11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Контроль прохождения производственной (технологической (проектнотехнологической)) практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация выполнения практических работ на раскопе (шурфе);
- ведение полевого дневника практики;
- выполнение индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация проводится по окончании практики в форме:

- предоставления заполненного полевого дневника практики;
- защиты научного отчета.

Промежуточная аттестация проводится руководителем практики

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (технологической (проектно-технологической)) практики

12.1. Основная литература

- 1. Археология: учебник / под ред. Академика РАН В.Л. Янина. М., 2013. 608 с.
- 2. Кудрявцев А.А., Кудрявцев Е.А. Археология: учебное пособие. Ставрополь: СКФУ, 2017, [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=494765

12.2. Дополнительная литература

- 1. Археологическая практика: методические рекомендации по выполнению археологической практики / сост. Н.В. Иванова. Н.Новгород: НГПУ имени К. Минина, 2013. 10 с.
- 2. Основы археологии: учебно-методическое пособие для студентов исторического факультета / сост. Н.В. Иванова. Н. Новгород: НГПУ им. К. Минина, 2013. 31 с.
- 3. Поляков А.Н. Основы археологии: учебное пособие. Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 175 с.: ил. Библиогр.: с. 172. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481803 (27.06.2019).
- 4. Петров Н. И. Археология: учебное пособие. Санкт-Петербург: Издательство «СПбКО», 2008, [Электронный ресурс]. http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=209982
- 5. Фаган Б., Декорс К. Археология. В начале / пер. Н.Ю. Струков. Москва: РИЦ "Техносфера", 2007. 594 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=135423

12.3. Интернет-ресурсы

http://www.archaeology.ru/ - открытая библиотека им. В.Е. Еременко
http://3darchaeology.3dn.ru/ - Археология 3D
http://arheologija.ru/ - Археология

13. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

- 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной (технологической, (проектно-технологической)) практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
- Пакет программ Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook;
- Антивирусные программы: Kaspersky, Aidstest, Doctor Web, NOD 32, Norton AntiVirus, AVP, Adinf и др;
- Электронная информационно-образовательная среда Мининского университета (https://ya.mininuniver.ru);
 - Антиплагиат (https://www.antiplagiat.ru).

15. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

15.1. Описание материально-технической базы

Необходимое снаряжение И оборудование ДЛЯ проведения полевой археологической практики: палатки, спальники, пенополиуретановые коврики, набор кухонной посуды, аптечка, канцелярские принадлежности, нивелир (тахиометр), фотоаппарат, ноутбук. Для защиты отчета ПО производственной практике (технологической (проектно-технологической)) могут использоваться учебные аудитории: № 303, 304, 305.

15.2. Перечень информационных технологий для образовательного процесса,

включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

http://www.rasl.ru/ Электронный каталог библиотеки РАН

http://nbmgu.ru Научная библиотека МГУ

www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

http://www.rasl.ru/ Электронный каталог библиотеки РАН

http://nbmgu.ru Научная библиотека МГУ

www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

<u>http://минобрнауки.рф/</u> - сайт Минобрнауки РФ.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«Современная правовая система»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА» (7 СЕМЕСТР)

Вид практики: учебная практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

1. Пояснительная записка

Практика студентов, является обязательной и завершает освоения модуля предметной подготовки. Прохождение практики способствует интеллектуальному развитию студентов, овладению предметными знаниями и умениями, развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности. Кроме того, она позволяет студенту попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе лекционных и семинарских занятий.

Практика организуется и проводится с целью приобретения и совершенствования практических навыков в выполнении обязанностей по должностному предназначению, углубления и закрепления полученных знаний, умений и навыков. Практика является одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Организация практики направлена на последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

2. Место в структуре образовательного модуля

Учебная практика является завершающим этапом освоения модуля и базируется на предшествующих междисциплинарных связях с дисциплинами модуля.

3. Цели и задачи

Цель практики - создать условия для закрепления и систематизация знаний, полученных в процессе обучения, развития имеющихся и приобретение новых профессиональных умений и навыков по избранной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- развитие представлений о содержании конкретных видов будущей профессиональной деятельности,
- ознакомление с задачами работы правового характера в организации (учреждении) месте прохождения практики;
- использование теоретических и имеющихся практических знаний, умений и навыков при освоении функциональных обязанностей по отдельным должностям;
- развитие методики совершения юридических действий (проведения отдельных процессуальных действий);

развитие правовой культуры.

4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательны	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	е результаты	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
	модуля	ны	дисциплины		OP
OP.2	Демонстрирует	OP-2-7-1	Показывает умения	OTH/ 1 1	Отчет по
	умения		анализировать и	ОПК.1.1.	практике,
	выполнять		использовать	ОПК.1.2.	дневник
	педагогические функции на		нормы права,	ОПК.1.3	
	нормативно-		регулирующие		
	правовой основе		отношения возникающие в	ОПК.1.4	
	1		сфере	ОПК.2.1	
			профессиональной деятельности	ОПК.3.1	

5. Форма и способы проведения учебной (организационно-правленческой практики) практики

Вид практики: учебная (технологическая) проектно-технологическая))

Способ проведения практики: выездная, стационарная

Форма проведения: дискретная.

6. Место и время проведения практики

Студенты проходят учебную практику в общеобразовательных организациях. Практика проводится в сроки, установленные учебным планом. Время, отведенное на прохождение практики – 1 недели.

7. Содержание практики

Общая трудоемкость учебной (организационно-управленческой) практики составляет 3 з.е./ 1 неделя

	авлист 5 5.с./ т педели		
$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике,	Формы
Π/Π		включая самостоятельную работу	текущего
		обучающихся	контроля
1	Подготовительно-исполнительский этап	Ознакомление с организацией-базой практики	Организа ционное собрание.
		Изучение структуры организации- базы практики Изучение правовых основ деятельности организации-базы практики	Индивиду альные консульта ции
2	Этап обработки и анализа полученной информации	Работа с нормативно-правовыми актами образования	Индивиду альные консульта ции
3	Оценочно-результативный этап	Оформление дневника, отчета	Организа ционное собрание

8. Методы и технологии, используемые на практике

В период практики студенты выполняют программу практики. Во время практики ведут дневник практики, готовят конспекты, осуществляют индивидуальное планирование, готовят аналитические справки и характеристики и пр. (в соответствии с содержанием программы практики). Руководитель практики проводит консультации, осуществляют контроль за своевременностью выполнения заданий.

На заключительном этапе практики анализируются студенческие отчеты, подводятся итоги практики (на основе анализа характеристик с мест прохождения практики и отчетной документации студента. Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

9. Рейтинг-план

3.0	TC OF	D	2111111		TT		
No	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
Π/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	мальн	ималь
						ый	ный
1.	OP.2-7-1	Анализ	Отчет	8-14	5	40	70
		нормативно-					
		правовой					
		документации					
		базы практики					
		Анализ	Отчет	3-6	5	15	30
		нормативно-					
		правовой					
		документации,					
		регламентиру					
		ющей					
		правовой					
		статус					
		конкретного					
		специалиста					
		Итого:				55	100

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

Форма проведения итоговой конференции по практике определяется руководителем практики. Обучающийся на итоговой конференции по практике представляет (защищает) отчет. Защита отчета может проходить в индивидуальной и групповой форме.

11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (организационно-управленческой) практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (организационно-управленческой) практики

12.1. Основная литература

- 1. Правоведение: учебник / С.В. Барабанова, Ю.Н. Богданова, С.Б. Верещак и др.; под ред. С.В. Барабановой. Москва: Прометей, 2018. 390 с. ISBN 978-5-907003-67-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495777.
- 2. Рузакова, О.А. Правоведение: учебник / О.А. Рузакова, А.Б. Рузаков. 3-е изд., стер. Москва: Университет «Синергия», 2018. 208 с.: ил. (Легкий учебник). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4257-0343-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490826.

12.2. Дополнительная литература

- 1. Быковская, Г.А. Правоведение. Политология (Бакалавриат): учебное пособие / Г.А. Быковская, Л.А. Кемулария, А.В. Хохлов; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. 112 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-201-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481973
- 2. Иванова, M. Повышение уровня правосознания граждан И популяризация антикоррупционных стандартов поведения: учебник / М. Иванова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2017. - 513 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1829-3 To же [Электронный pecvpcl. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485469
- 3. Правоведение : учебное пособие / под общ. ред. Н.Н. Косаренко. 4-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 358 с. (Экономика и право). ISBN 978-5-89349-929-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83215
- 4. Солопова, Н.С. Правоведение: учебное пособие / Н.С. Солопова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург : Архитектон, 2016. 150 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0174-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455475

12.3. Интернет-ресурсы

- 1. Официальный Интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [Электронный ресурс]: [офиц. сайт] / Федер. служба охраны Рос. Федерации. Электрон.дан.— [М.], 2005 2021. Режим доступа: www.pravo.gov.ru, свободный
- 2. Юридическая Россия [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон.дан.— [М.], 2021. Режим доступа: http://law.edu.ru/, свободный
- 3. RG.ru: Российская газета [Электронный ресурс]: Интернет-портал «Российской газеты»: [сайт] / «Российская газета». [М.], 1998 2021. Режим доступа: http://www.rg.ru, свободный

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной/производственной *(тип практики)* практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

- 1. MicrosoftOffice
- 2. AdobeOffice
- 3. Moodle.miniuniver.ru
- 4. Система анализа текстов на наличие заимствований Антиплагиат.ВУЗ.

14.2. Перечень информационных справочных систем: www.biblioclub.ru — ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.elibrary.ru—Научная электронная библиотека www.consultant.ru — справочная правовая система «КонсультантПлюс»; www.garant.ru — Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

15. Материально-техническое обеспечение учебной (организационно-технологической) практики

Для проведения учебной практики используются материально-техническая база организации, в которой студент проходит практику.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«Современная правовая система»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА» (8 СЕМЕСТР)

Вид практики: учебная практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

1. Пояснительная записка

Практика студентов, является обязательной и завершает освоения модуля предметной подготовки. Прохождение практики способствует интеллектуальному развитию студентов, овладению предметными знаниями и умениями, развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности. Кроме того, она позволяет студенту попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе лекционных и семинарских занятий.

Практика организуется и проводится с целью приобретения и совершенствования практических навыков в выполнении обязанностей по должностному предназначению, углубления и закрепления полученных знаний, умений и навыков. Практика является одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Организация практики направлена на последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

2. Место в структуре образовательного модуля

Учебная практика является завершающим этапом освоения модуля и базируется на предшествующих междисциплинарных связях с дисциплинами модуля.

3. Цели и задачи

Цель практики - создать условия для закрепления и систематизация знаний, полученных в процессе обучения, развития имеющихся и приобретение новых профессиональных умений и навыков по избранной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- развитие представлений о содержании конкретных видов будущей профессиональной деятельности,
- ознакомление с задачами работы правового характера в организации (учреждении) месте прохождения практики;
- использование теоретических и имеющихся практических знаний, умений и навыков при освоении функциональных обязанностей по отдельным должностям;

- развитие методики совершения юридических действий (проведения отдельных процессуальных действий);
 - развитие правовой культуры.

4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательны	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	е результаты	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
	модуля	ны	дисциплины		OP
OP.2	Демонстрирует	OP-2-7-1	Показывает умения	ОПК.1.1.	Отчет по
	умения		анализировать и	OHK.1.1.	практике,
	выполнять		использовать	ОПК.1.2.	дневник
	педагогические функции на		нормы права, регулирующие	ОПК.1.3	
	нормативно- правовой основе		отношения возникающие в	ОПК.1.4	
			сфере	ОПК.6.1	
			профессиональной деятельности	ОПК.7.1	

5. Форма и способы проведения учебной (организационно-правленческой практики) практики

Вид практики: учебная (технологическая) проектно-технологическая))

Способ проведения практики: выездная, стационарная

Форма проведения: дискретная.

6. Место и время проведения практики

Студенты проходят учебную практику в общеобразовательных организациях. Практика проводится в сроки, установленные учебным планом. Время, отведенное на прохождение практики — -2 недели.

7. Содержание практики

Общая трудоемкость учебной (организационно-управленческой) практики составляет 2 з.е./ 2 недели

№	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике,	Формы
п/п		включая самостоятельную работу	текущего
		обучающихся	контроля
1	Подготовительно-	Ознакомление с организацией-базой	Организа
	исполнительский этап	практики	ционное
		The second secon	собрание.
		Изучение структуры организации-	Индивиду
		базы практики	альные
		Изучение правовых основ	консульта
		деятельности организации-базы	ции
		практики	
2	Этап обработки и анализа		Индивиду
	полученной информации	Работа с нормативно-правовыми	альные
		актами образования	консульта
			ции

3	Оценочно-результативный		Организа
	этап	Оформление дневника, отчета	ционное
			собрание

8. Методы и технологии, используемые на практике

В период практики студенты выполняют программу практики. Во время практики ведут дневник практики, готовят конспекты, осуществляют индивидуальное планирование, готовят аналитические справки и характеристики и пр. (в соответствии с содержанием программы практики). Руководитель практики проводит консультации, осуществляют контроль за своевременностью выполнения заданий.

На заключительном этапе практики анализируются студенческие отчеты, подводятся итоги практики (на основе анализа характеристик с мест прохождения практики и отчетной документации студента. Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

9. Рейтинг-план

	7.1 Chilini notan						
$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
п/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий		
П		обучающегося		задание	за	Мини	Макс
				(min-max)	семестр	мальн	ималь
						ый	ный
1.	OP.2-7-1	Анализ	Отчет	8-14	5	40	70
		нормативно-					
		правовой					
		документации					
		базы практики					
		Анализ	Отчет	3-6	5	15	30
		нормативно-					
		правовой					
		документации,					
		регламентиру					
		ющей					
		правовой					
		статус					
		конкретного					
		специалиста					
		Итого:				55	100

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

Форма проведения итоговой конференции по практике определяется руководителем практики. Обучающийся на итоговой конференции по практике представляет (защищает) отчет. Защита отчета может проходить в индивидуальной и групповой форме.

11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (организационно-управленческой) практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (организационно-управленческой) практики

12.1. Основная литература

- 1. Правоведение: учебник / С.В. Барабанова, Ю.Н. Богданова, С.Б. Верещак и др.; под ред. С.В. Барабановой. Москва: Прометей, 2018. 390 с. ISBN 978-5-907003-67-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495777.
- 2. Рузакова, О.А. Правоведение: учебник / О.А. Рузакова, А.Б. Рузаков. 3-е изд., стер. Москва: Университет «Синергия», 2018. 208 с.: ил. (Легкий учебник). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4257-0343-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490826.

12.2. Дополнительная литература

- 1. Быковская, Г.А. Правоведение. Политология (Бакалавриат): учебное пособие / Г.А. Быковская, Л.А. Кемулария, А.В. Хохлов; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. 112 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-201-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481973
- Иванова, Повышение 2. M. уровня правосознания граждан популяризация антикоррупционных стандартов поведения: учебник / М. Иванова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное vчреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2017. - 513 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1829-3 To же [Электронный pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485469
- 3. Правоведение : учебное пособие / под общ. ред. Н.Н. Косаренко. 4-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 358 с. (Экономика и право). ISBN 978-5-89349-929-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83215
- 4. Солопова, Н.С. Правоведение: учебное пособие / Н.С. Солопова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург : Архитектон, 2016. 150 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0174-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455475

12.3. Интернет-ресурсы

- 1. Официальный Интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [Электронный ресурс]: [офиц. сайт] / Федер. служба охраны Рос. Федерации. Электрон.дан.— [М.], 2005 2021. Режим доступа: www.pravo.gov.ru, свободный
- 2. Юридическая Россия [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон.дан.— [М.], 2021. Режим доступа: http://law.edu.ru/, свободный
- 3. RG.ru: Российская газета [Электронный ресурс]: Интернет-портал «Российской газеты»: [сайт] / «Российская газета». [М.], 1998 2021. Режим доступа: http://www.rg.ru, свободный

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной/производственной *(тип практики)* практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

- 1. MicrosoftOffice
- 2. AdobeOffice
- 3. Moodle.miniuniver.ru
- 4. Система анализа текстов на наличие заимствований Антиплагиат.ВУЗ.

14.2. Перечень информационных справочных систем: www.biblioclub.ru – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.elibrary.ru—Научная электронная библиотека www.consultant.ru – справочная правовая система «КонсультантПлюс»; www.garant.ru – Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

15. Материально-техническое обеспечение учебной (организационно-технологической) практики

Для проведения учебной практики используются материально-техническая база организации, в которой студент проходит практику.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«Современная правовая система»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА» (9 СЕМЕСТР)

Вид практики: учебная практика

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

1. Пояснительная записка

Практика студентов, является обязательной и завершает освоения модуля предметной подготовки. Прохождение практики способствует интеллектуальному развитию студентов, овладению предметными знаниями и умениями, развитию и повышению мотивации к профессиональной деятельности. Кроме того, она позволяет студенту попробовать свои силы в выбранной профессии, научиться применять теоретические знания, полученные в ходе лекционных и семинарских занятий.

Практика организуется и проводится с целью приобретения и совершенствования практических навыков в выполнении обязанностей по должностному предназначению, углубления и закрепления полученных знаний, умений и навыков. Практика является одним из видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Организация практики направлена на последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

2. Место в структуре образовательного модуля

Учебная практика является завершающим этапом освоения модуля и базируется на предшествующих междисциплинарных связях с дисциплинами модуля.

3. Цели и задачи

Цель практики - создать условия для закрепления и систематизация знаний, полученных в процессе обучения, развития имеющихся и приобретение новых профессиональных умений и навыков по избранной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- развитие представлений о содержании конкретных видов будущей профессиональной деятельности,
- ознакомление с задачами работы правового характера в организации (учреждении) месте прохождения практики;
- использование теоретических и имеющихся практических знаний, умений и навыков при освоении функциональных обязанностей по отдельным должностям;

- развитие методики совершения юридических действий (проведения отдельных процессуальных действий);
 - развитие правовой культуры.

4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательны	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
модуля	е результаты	дисципли	результаты	ИДК	оценивания
	модуля	ны	дисциплины		OP
OP.2	Демонстрирует	OP-2-7-1	Показывает умения	ОПК.1.1.	Отчет по
	умения		анализировать и	OHK.1.1.	практике,
	выполнять		использовать	ОПК.1.2.	дневник
	педагогические функции на		нормы права, регулирующие	ОПК.1.3	
	нормативно- правовой основе		отношения возникающие в	ОПК.1.4	
			сфере	ОПК.4.1	
			профессиональной деятельности	ОПК.5.1	

5. Форма и способы проведения учебной (организационно-правленческой практики) практики

Вид практики: учебная (технологическая) проектно-технологическая))

Способ проведения практики: выездная, стационарная

Форма проведения: дискретная.

6. Место и время проведения практики

Студенты проходят учебную практику в общеобразовательных организациях. Практика проводится в сроки, установленные учебным планом. Время, отведенное на прохождение практики — -2 недели.

7. Содержание практики

Общая трудоемкость учебной (организационно-управленческой) практики составляет 4 з.е./ 2 недели

$N_{\underline{0}}$	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике,	Формы
Π/Π		включая самостоятельную работу	текущего
		обучающихся	контроля
1	Подготовительно-исполнительский этап	Ознакомление с организацией-базой практики Изучение структуры организациибазы практики Изучение правовых основ деятельности организации-базы практики	Организа ционное собрание. Индивиду альные консульта ции
2	Этап обработки и анализа полученной информации	Работа с нормативно-правовыми актами образования	Индивиду альные консульта
		•	ции
3	Оценочно-результативный	Оформление дневника, отчета	Организа

этап	ционное
	собрание

8. Методы и технологии, используемые на практике

В период практики студенты выполняют программу практики. Во время практики ведут дневник практики, готовят конспекты, осуществляют индивидуальное планирование, готовят аналитические справки и характеристики и пр. (в соответствии с содержанием программы практики). Руководитель практики проводит консультации, осуществляют контроль за своевременностью выполнения заданий.

На заключительном этапе практики анализируются студенческие отчеты, подводятся итоги практики (на основе анализа характеристик с мест прохождения практики и отчетной документации студента. Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

Λ	n	·						
9.	Pθ	И	ти	Н	Г-	П	ла	Н

$N_{\underline{0}}$	Код ОР	Виды учебной	Средства	Балл за	Число	Бат	ІЛЫ
п/	практики	деятельности	оценивания	конкретное	заданий	Bus	.,
П	приктики	обучающегося	одоннышим	задание	задании	M	Maria
11		обучающегося				Мини	Макс
				(min-max)	семестр	мальн	ималь
						ый	ный
1.	OP.2-7-1	Анализ	Отчет	8-14	5	40	70
		нормативно-					
		правовой					
		документации					
		базы практики					
		Анализ	Отчет	3-6	5	15	30
		нормативно-					
		правовой					
		документации,					
		регламентиру					
		ющей					
		правовой					
		статус					
		конкретного					
		специалиста					
		Итого:				55	100

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Промежуточная аттестация осуществляется на основе результатов текущего контроля и отчета студентов на итоговой конференции по практике.

Форма проведения итоговой конференции по практике определяется руководителем практики. Обучающийся на итоговой конференции по практике представляет (защищает) отчет. Защита отчета может проходить в индивидуальной и групповой форме.

11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам учебной (организационно-управленческой) практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной (организационно-управленческой) практики

12.1. Основная литература

- 1. Правоведение: учебник / С.В. Барабанова, Ю.Н. Богданова, С.Б. Верещак и др.; под ред. С.В. Барабановой. Москва: Прометей, 2018. 390 с. ISBN 978-5-907003-67-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495777.
- 2. Рузакова, О.А. Правоведение: учебник / О.А. Рузакова, А.Б. Рузаков. 3-е изд., стер. Москва: Университет «Синергия», 2018. 208 с.: ил. (Легкий учебник). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4257-0343-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=490826.

12.2. Дополнительная литература

- 1. Быковская, Г.А. Правоведение. Политология (Бакалавриат): учебное пособие / Г.А. Быковская, Л.А. Кемулария, А.В. Хохлов; Министерство образования и науки РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. 112 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-201-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481973
- Иванова, M. Повышение уровня правосознания граждан популяризация антикоррупционных стандартов поведения: учебник / М. Иванова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург: ОГУ, 2017. - 513 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1829-3 To же [Электронный pecvpcl. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485469
- 3. Правоведение : учебное пособие / под общ. ред. Н.Н. Косаренко. 4-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 358 с. (Экономика и право). ISBN 978-5-89349-929-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83215
- 4. Солопова, Н.С. Правоведение: учебное пособие / Н.С. Солопова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург : Архитектон, 2016. 150 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7408-0174-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455475

12.3. Интернет-ресурсы

- 1. Официальный Интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [Электронный ресурс]: [офиц. сайт] / Федер. служба охраны Рос. Федерации. Электрон.дан.— [М.], 2005 2021. Режим доступа: www.pravo.gov.ru, свободный
- 2. Юридическая Россия [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон.дан.— [М.], 2021. Режим доступа: http://law.edu.ru/, свободный
- 3. RG.ru: Российская газета [Электронный ресурс]: Интернет-портал «Российской газеты»: [сайт] / «Российская газета». [М.], 1998 2021. Режим доступа: http://www.rg.ru, свободный

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств по практике представлен в Приложении 2 к программе практики.

14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной/производственной *(тип практики)* практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

14.1. Перечень программного обеспечения:

- 1. MicrosoftOffice
- 2. AdobeOffice
- 3. Moodle.miniuniver.ru
- 4. Система анализа текстов на наличие заимствований Антиплагиат.ВУЗ.

14.2. Перечень информационных справочных систем: www.biblioclub.ru – ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.elibrary.ru—Научная электронная библиотека www.consultant.ru – справочная правовая система «КонсультантПлюс»; www.garant.ru – Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

15. Материально-техническое обеспечение учебной (организационно-технологической) практики

Для проведения учебной практики используются материально-техническая база организации, в которой студент проходит практику.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«Исторический процесс в Новейшее время»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

«Производственная (научно-исследовательская работа) практика»

1. Пояснительная записка

Данный вид практики выполняет функции общепрофессиональной и профессиональной подготовки в части подготовки обучающихся к профессиональной деятельности в организациях, соответствующих направлению подготовки.

Производственная (научно-иследовательская работа) практика предполагает интеграцию всех полученных ранее знаний (исторических, обществоведческих, психолого-педагогических, методологических и методических). Практика направлена на всестороннее развитие выпускника и приобретение им опыта исследовательской, организаторской и методической деятельности. Практика направлена на всестороннее развитие выпускника и приобретение им опыта исследовательской, организаторской и методической деятельности.

2. Место в структуре образовательного модуля

Производственная (научно-исследовательская работа) практика 5 курса основывается на дисциплинах исторического цикла: «История древнего мира», «История средних веков», «История России с древнейших времен до середины XIX века», «История Новейшего времени стран Европы и Америки», «Современная отечественная история» и других. Преддипломная практика является предшествующей для написания выпускной квалификационной работы.

3. Цели и задачи

Цели практики:

- формирование и развитие профессиональных знаний в сфере избранной специальности;
- овладение необходимыми профессиональными компетенциями по направлению специализированной подготовки;
 - развитие навыков самостоятельной научно-исследовательской работы;
- разработка и апробация на практике оригинальных научных предложений и идей, используемых при подготовке магистерской диссертации;
- овладение современным инструментарием исторической науки для поиска и интерпретации информации с целью её использования в процессе принятия исследовательских решений.

Задачи практики:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для написания и защиты магистерской диссертации;
- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным историческим дисциплинам;

- подтверждение актуальности и практической значимости избранной магистрантом темы исследования, обоснование степени разработанности научной проблемы;
- получение навыков применения различных современных методов отечественного и зарубежного исторического исследования.

4. Образовательные результаты

Код	Образовательные	Код ОР	Образовательные	Код	Средства
OP	результаты модуля	практики	результаты практики	ИДК	оценивания
моду					OP
ЛЯ		00010			
OP.2.	Демонстрирует	<i>OP.2-1-2</i>	Способен	ОПК-3.2	Отчет по
1	знания исторических		проектировать	ОПК-3.3	итогам
	явлений и фактов		организацию		практики
	истории Новейшего		совместной и		
	времени, владеет		индивидуальной		
	навыками анализа		учебной и		
	процессов и явлений		воспитательной		
	мировой и		деятельности		
	отечественной		обучающихся, в том		
	истории.		числе с особыми		
			образовательными		
			потребностями.		
<i>OP.2</i> .	Применяет навыки	<i>OP.2-2-2</i>	Способен создавать и	ОПК-4	Отчет по
2	научной критики		реализовывать условия		итогам
	разножанровых		и принципы духовно-		практики
	исторических		нравственного		
	источников и		воспитания		
	исследований с		обучающихся на основе		
	позиций современной		базовых национальных		
	историографии		ценностей		
			Способен	ОПК-8.2	
			проектировать		
			педагогическую		
			деятельность на основе		
			специальных научных		
			знаний и результатов		
			исследований		

5. Вид, способ и форма проведения производственной (научно-исследовательской работы) практики

Вид практики – производственная

Способ проведения практики – стационарный, выездной.

Форма проведения: практика по закреплению профессиональных умений и навыков, научно-исследовательская.

6. Место и время проведения производственной (научно-исследовательской работы) практики

6.1. Практика проводится на выпускающей кафедре всеобщей истории классических дисциплин и права. Практика рассчитана на две недели, проводится на 5 курсе в конце десятого семестра после сдачи летней экзаменационной сессии и является подготовкой к защите ВКР.

6.2. Права и обязанности студентов-практикантов

Студенты-практиканты обязаны выполнять правила дисциплины труда и техники безопасности.

7. Структура и содержание производственной (научно-исследовательской работы) практики

Общая трудоемкость производственной (научно-исследовательской работы) практики: практика проводится в десятом семестре в течение четырёх недель (3 з.е.), по её окончании предусмотрен дифференцированный зачет.

№ π\π	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Подготовительно- организационный	Ознакомление с организацией-базой практики Изучение структуры организации-базы практики Изучение правовых основ деятельности организации-базы практики	Наличие бланка задания подписанного руководителем практики
2	Производственный	Работа с нормативно-правовыми актами образования	Выполнение заданий и поручений руководителей практики
3	Заключительный	Оформление дневника, отчета	Проверка отчета

8. Методы и технологии, используемые на производственной (научноисследовательской работе) практике

Выполнение заданий в рамках научно-исследовательского блока предполагает использование бакалаврами широкого спектра информационных технологий, современных методов исторического исследования, а также технологии создания научного исторического текста.

Для подготовки текущих и отчетных материалов студентами используются и научно-исследовательские технологии:

- 1. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных);
- 2. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных).
 - 3. Проектно-исследовательские технологии.

9. Рейтинг-план

№	Образовательные	Виды учебной	Средства	Балл	Число	Баллы	
$\Pi \backslash \Pi$	результаты	деятельности	оценивания	за	заданий		
		обучающегося		задание	за		
					семестр	Мини	Макси
						маль	маль
						ный	ный
1	OP. 2.	Подготовка	Индикатор	55-100	1	55	100
		отчета по	ы по				
		итогам	итоговому				
		практики	отчету				
	Итого:					55	100

10. Формы отчётности по итогам производственной (научно-исследовательской работы) практики

Дифференцированный зачет

11. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по итогам производственной (научно-исследовательской работы) практики

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной (научно-исследовательской работы) практики

12.1. Основная литература

- 1. Галактионова, Л.В. Учебно-методические основы подготовки выпускной квалификационной работы: учебное пособие / Л.В. Галактионова, А.М. Русанов, А.В. Васильченко; Министерство образования и науки Российской Федерации. Оренбург: ОГУ, 2014. 98 с.: табл. Библиогр.: с. 87-94.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330530 (22.01.2016).
- 2. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: Учебное пособие. М.: Дашков и К, 2017. 283 с.

12.2. Дополнительная литература

- 1. Батурин, В.К. Философия науки: учебное пособие / В.К. Батурин. Москва: Юнити-Дана, 2012. 304 с. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117897 (22.01.2016).
- 2. Сабитов Р.А. Основы научных исследований: учебное пособие. Челябинск: Изд-во Челябинского государственного университета, 2002. 138 с.
- 3. Рогожин, М.Ю. Подготовка и защита письменных работ: учебно-практическое пособие / М.Ю. Рогожин. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2014. 238 с.: ил. Библиогр.

- в кн. ISBN 978-5-4475-1666-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253712 (22.01.2016).
- 4. 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 (22.01.2016).
- 12.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 1.Электронная информационно-образовательная среда Мининского университета (https://ya.mininuniver.ru);
 - 2. Антиплагиат (https://www.antiplagiat.ru).

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

- 14. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной/производственной *(тип практики)* практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 14.1. Перечень программного обеспечения:
 - пакет программ Microsoft Office;
 - 1С: Предприятие;
 - Антиплагиат:
 - ABBYY FineReader
 - 14.2. Перечень информационных справочных систем:
 - www.consultant.ru справочная правовая система «Консультант Π люс»;
 - www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»
 - -http://www.rasl.ru/ Электронный каталог библиотеки PAH
 - -http://nbmgu.ru Научная библиотека МГУ
 - -www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
 - -http://www.rasl.ru/ Электронный каталог библиотеки PAH
 - -http://nbmgu.ru Научная библиотека МГУ
 - -www.biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
 - -www.elibrary.ru Научная электронная библиотека

15. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям к образовательным организациям. Помещения, оборудованные в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении образовательного процесса.

Реализация дисциплины требует наличие учебной аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованной необходимой учебной мебелью и

техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Лекционная аудитория оборудована техникой для просмотра презентаций.

Для защиты отчета по практике могут использоваться:

- учебная аудитория №306);
- мультимедийные демонстрационные комплексы (экран, проектор и др.);

Примечание: Во время прохождения производственной практики обучающийся может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации].

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«Теория и практика обучения истории и правоведению»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

УЧЕБНАЯ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)) ПРАКТИКА

Вид практики: учебная

Тип практики: технологическая (проектно-технологическая)

1. Пояснительная записка

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика является самостоятельной формой учебных занятий.

Она даёт возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и семинарах, увидеть всё многообразие и важность педагогической деятельности. Обучающиеся могут приобщиться к истокам профессиональной деятельности, понять её важность и необходимость. Во время практики студенты знакомятся с практической деятельностью педагога, с методиками проведения урочной и внеурочной деятельности. Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика способствует выработке непосредственных педагогических трудовых умений и навыков, практическому применению теоретических и практических психолого-педагогических и методических знаний.

2. Место учебной (технологической (проектно-технологической)) практики в структуре образовательного модуля.

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика является составной частью учебного процесса обучающихся бакалавриата.

Данный вид практики выполняет функции общепрофессиональной и профессиональной подготовки в части подготовки обучающихся к профессиональной деятельности в организациях, соответствующих направлению подготовки.

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика 4 курса основывается на дисциплинах: «Методика обучения истории», «Педагогика», «Психология», а так же на таких дисциплинах как: «Мировой исторический процесс», «Исторический процесс в России» и др.

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика предполагает интеграцию всех полученных ранее знаний (исторических, правоведческих, обществоведческих, психолого-педагогических, методических). Практика направлена на всестороннее изучение деятельности учителя-историка и приобретение опыта организаторской, методической, диагностической и коррекционной деятельности.

3. Цели и задачи учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Целями учебной (технологической (проектно-технологической)) практики является развитие:

- способности реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных общеобразовательных организациях;
- готовности применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на конкретной образовательной ступени конкретной общеобразовательной организации;
- способности применять современные методы диагностирования достижений обучающихся, осуществлять педагогическое сопровождение процессов социализации и профессионального самоопределения обучающихся, подготовки их к самостоятельному выбору профессии;
- готовности включаться во взаимодействия с родителями, коллегами, социальными партнерами, заинтересованными в обеспечении качества учебно-воспитательного процесса;
- готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности.

Задачи учебной (технологической (проектно-технологической)) практики:

- ознакомление с содержанием, структурой, целями, задачами, принципами и формами организации педагогической деятельности учителя истории и обществознания,
- ознакомление с содержанием этапов исторического и обществоведческого образования в современной школе;
- формирование умения использовать теоретические знания и практические умения по историческим и обществоведческим дисциплинам в ходе практической деятельности;
 - интеграция знаний по психолого-педагогическим и социальным дисциплинам;
- ознакомление с педагогическими технологиями, предполагающими самостоятельный информационный поиск, творческую интерпретацию и коррекцию дидактического материала, стимулирование профессионально-личностного самоопределения;
- формирование умения анализировать учебно-познавательную деятельность учащихся на уроках истории и обществознания,
- формирование умения программировать преподавательскую деятельность, разрабатывать и проводить в жизнь разные модели уроков.

4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	идк	оценивания
			практики		OP
	Производит отбор	OP. 1.5	Знать	ОПК-4.1;	Портфолио
	оптимальных		требования,	ОПК-8.1;	
	педагогических		предъявляемые	ОПК-8.2	
	технологий и		к организации		
	систем,		и управлению		
	основанных на		образовательны		
			м процессом по		
OP.1	знании законов		истории		
	развития личности		Уметь		
	и поведения в		управлять		
	реальной и		образовательны		
	виртуальной		M		
	1 2		пространством		
	образовательных		исходя из		
	средах, реализует		различного		
	их в конкретных		уровня		

OP.2	педагогических ситуациях Разрабатывает и реализует индивидуальные, специальные и групповые образовательные процессы; планирует и организует образовательный процесс с учетом специфики состава обучающихся.	OP.2.5.	подготовленно сти обучающихся Владеть разнообразным и приемами и методами осуществления профессиональ ной деятельности Знать принципы управления единой образовательно й средой для различных групп обучающихся, используя средства изучаемых предметов Уметь управлять единым образовательны м пространством для всех его участников, учитывая их индивидуальны е особенности	ОПК-4.1; ОПК-8.1; ОПК-8.2	
			для всех его участников, учитывая их индивидуальны		

5. Форма и способы проведения учебной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика проводится рассредоточено на базе кафедры всеобщей истории, классических дисциплин и права НГПУ им. К. Минина.

Способ осуществления практики является стационарной и проходит в Нижегородском государственном педагогическом университете им. К Минина, является активной и обеспечивает практическую реализацию обучающихся в качестве педагогов.

6. Место и время проведения учебной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Место проведения практики – кафедра всеобщей истории, классических дисциплин и права НГПУ им. К. Минина. Со стороны кафедры руководство практикой осуществляет заведующий кафедрой и научный руководитель обучающегося.

Учебная практика осуществляется непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики, предусмотренной ОПОП ВО. Данная педагогическая практика проводится на 3 курсе в 5 семестре и на 4 курсе в 7 семестре.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

7. Структура и содержание учебной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Общий объем педагогической практики составляет: 6 зачетных единиц / 216 часов.

Продолжительность практики: 4 недели.

№ π/π	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Формы текущего контроля
1	Подготовительно-	Постановка задач практики,	Отчет
	организационный	составления индивидуального	
	этап:	плана работы с руководителем	
		практики	
		 участие в установочной 	
		конференции по практике;	
		– изучение документов по	
		содержанию, организации и	
		планированию учебной	
		деятельности.	
2	Производственный	Выполнение проектных заданий	Портфолио

	этап прохождения	Изучение обучающимся научной	
	практики	и учебно-методической	
	_	литературы по тематике заданий.	
		Работа с библиотеками и	
		архивами города и области.	
		Подготовка и выполнение	
		проектов и кейс-заданий.	
		Фиксация проделанной работы в	
		отчете.	
3	Заключительный	Отчет, аттестация. Отчет по	Отчет, портфолио
	этап	производственной практике	
		(педагогической) оформляется	
		согласно положению о порядке	
		проведения педагогической	
		практики обучающихся на	
		заключительном этапе работы,	
		включает в себя следующие	
		материалы: титульный лист,	
		дневник по практике и	
		портфолио практики.	

8. Методы и технологии, используемые на учебной (технологической (проектно-технологической)) практике

В процессе прохождения учебной (технологической (проектно-технологической)) практики обучающиеся для проектирования и проведения занятий используют современные педагогические технологии, такие как:

- 1) традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (информационная лекция; семинар; практическое занятие);
- 2) технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности обучающихся (проблемная лекция; лекция «вдвоем» (бинарная лекция); практическое занятие в форме практикума или на основе кейс-метода);
- 3) интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды. Интерактивными по своей сути являются технологии:
- а) игровые технологии, предполагающие организацию образовательного процесса, основанную на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий (деловая игра; ролевая игра);

- б) технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.
- в) дискуссии коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе;
- 4) информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (лекция-визуализация; практическое занятие в форме презентаций или работы в программой среде и др.)

Для организации текущего контроля процесса обучения используются такие технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса, как тестирование, коллоквиум, проверка рефератов, эссе, рецензий, аннотаций и других видов самостоятельной работы обучающихся.

Для подготовки текущих и отчетных материалов студентами используются и научно-исследовательские технологии:

- 1. Эмпирические (наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование).
- 2. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных об особенностях психолого-педагогического развития ребенка);
- 3. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных).

9. Технологическая карта

9.1. Рейтинг-план

п\п е результаты деятельности обучающегос я 1. ОР. 1.4.1 ОР. 2.4.1 Выполнение аналитическог о творческого задания Проект Мастер-класс Портфолио Напроект образования проект мастер-класс		Ы
я семестр 1. ОР. 1.4.1 Выполнение аналитическог о творческого задания Проект		
1. OP. 1.4.1 Выполнение аналитическог о творческого задания Проект		
ОР. 2.4.1 аналитическог о творческого задания Проект	Мин	Макси
ОР. 2.4.1 аналитическог о творческого задания Проект	И	маль
ОР. 2.4.1 аналитическог о творческого задания Проект	маль	ный
ОР. 2.4.1 аналитическог о творческого задания Проект	ный	
о творческого задания Проект	45	70
задания Проект		
Проект		
Мастер-класс		
Ролевая игра		
Социологичес		
кое		
исследование		
Тренинги		
Экскурсии		
Зачет с 10-30	10	30
оценкой		
Итого:	55	100

9.2. Критерии аттестации

No	Код ОР	Виды учебной	Шкала	Индикаторы оценки
п/п	практики	деятельности		

1	OP. 1.5.1 OP. 2.5.1	Выполнение аналитического творческого задания Проект Мастер-класс Ролевая игра Социологическое исследование Тренинги Экскурсии	45 - 70	Обоснована актуальность материалов, представленных в портфолио. Обоснован выбор технологий, методов, форм, приведено поэтапное структурирование и описание мероприятий, представлены инструменты оценки эффективности реализации элементов портфолио, приведены показатели эффективности. Документы оформлены в соответствие с требованиями, предъявляемыми в профессиональном стандарте
2	OP. 1.5.1	Защита портфолио (зачет с оценкой)	10 - 30	педагога. Содержание презентуемых материалов соответствует форме портфолио. Презентация логична, лаконична, оригинальна, представляет портфолио. Производится оценка собственной деятельности. В ходе защиты ведется диалог и защищаются основные положения, представленные в портфолио.

10. Формы отчётности по итогам учебной (технологической (проектнотехнологической)) практики

Формами отчетности по практике являются: дневник и отчет. По итогам педагогической практики проводится зачет с оценкой, оценка по которому выставляется на основе рейтинг-плана. В отчет по итогам практики входят: дневник, а также портфолио, включающее выполненные задания: проекты уроков и внеурочных мероприятий, кейс-задания.

11. Формы контроля и оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам учебной (технологической (проектно-технологической)) практики

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий;
- ведения конспекта мероприятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

Промежуточный контроль по окончании практики может проводится в форме защиты отчета по практике в форме портфолио. Промежуточный контроль проводится руководителем практики.

Итоговый контроль по учебной (технологической (проектно-технологической)) практике проводится в форме зачета с оценкой.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение

12.1. Основная литература

- 1. Столяренко, А.М. Психология и педагогика: Psychology and pedagogy: учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. 3-е изд., доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 543 с.: ил., схем. (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01679-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446437
- 2. Зеленская, Ю.Б. Инновационные педагогические технологии: учебно-методическое пособие / Ю.Б. Зеленская, О.В. Милованова; Частное образовательное учреждение высшего образования «Институт специальной педагогики и психологии». Санкт-Петербург: ЧОУВО «Институт специальной педагогики и психологии», 2015. 48 с.: табл. ISBN 978-5-8179-0203-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438777
- 3. Пешкова, В.Е. Педагогика: курс лекций: учебное пособие / В.Е. Пешкова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 5. Педагогические технологии в начальном образовании. 438 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3915-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344730

12.2. Дополнительная литература

- 1. Гин, А.А. Триз-педагогика: учим креативно мыслить / А.А. Гин. Москва: Вита-Пресс, 2016. 96 с.: ил. ISBN 978-5-7755-3390-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458906
- 2. Градусова, Л.В. Гендерная педагогика: учебное пособие / Л.В. Градусова. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 177 с. Библиогр.: с. 158-163. ISBN 978-5-9765-1022-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83436
- 3. Торосян, В.Г. История педагогики и образования : учебник / В.Г. Торосян. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 498 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2579-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363007
- 4. Кузнецов, И.Н. История : учебник для бакалавров / И.Н. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 576 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02800-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450757
- 5. Культурно-исторический и деятельностный подход в образовании : учебное пособие / З.У. Колокольникова, А.К. Лукина, О.Б. Лобанова и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : СФУ, 2016. 230 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3586-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497279
- 12.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Цибульникова, В.Е. Образовательные системы и педагогические технологии : учебно-методический комплекс дисциплины / В.Е. Цибульникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», Факультет педагогики и психологии, Кафедра педагогики и психологии профессионального образования имени академика РАО В.А. Сластёнина. Москва: МПГУ, 2016. 52 с.: ил. Библиогр.: с. 38-40. ISBN 978-5-4263-0394-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469568

- 12.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 11. http://www. http://минобрнауки.рф/ сайт Минобрнауки РФ.
- 12. http://www.biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
 - 13. http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий.
 - 14. www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
 - 15. www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

13. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

14. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

- 14.1. Перечень программного обеспечения:
- Пакет программ Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook;
- Антивирусные программы: Kaspersky, Aidstest, Doctor Web, NOD 32, Norton AntiVirus, AVP, Adinf и др;
- Электронная информационно-образовательная среда Мининского университета (https://ya.mininuniver.ru);
 - Антиплагиат (https://www.antiplagiat.ru).
 - 14.2. Перечень информационных справочных систем
- 16. http://www. http://минобрнауки.рф/ сайт Минобрнауки РФ.
- 17. http:// www. moodle.org / Система дистанционного обучения Moodle.
- 18. http://www.biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 19. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- 20. http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий.

15. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям к образовательным организациям.

Помещения, оборудованные в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении образовательного процесса.

Реализация дисциплины требует наличие учебной аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованной необходимой учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Лекционная аудитория оборудована техникой для просмотра презентаций.

Методическое обеспечение дисциплины: тесты, методические пособия, раздаточный учебно-методический материал, электронные презентации, раздаточный материал к практическим занятиям.

Технические средства обучения: мультимедийное оборудование.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

по модулю

«Теория и практика обучения истории и правоведению»

по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профилю подготовки

История и Право

квалификация выпускника

бакалавр

форма обучения

очная

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ)

Вид практики: производственная

Тип практики: педагогическая

1. Пояснительная записка

Производственная практика (педагогическая) является самостоятельной формой учебных занятий.

Она даёт возможность закрепить теоретические знания, полученные на лекциях и семинарах, увидеть всё многообразие и важность педагогической деятельности. Обучающиеся могут приобщиться к истокам профессиональной деятельности, понять её важность и необходимость. Во время практики студенты знакомятся с практической деятельностью педагога, с методиками проведения урочной и внеурочной деятельности. Производственная практика (педагогическая) способствует выработке непосредственных педагогических трудовых умений и навыков, практическому применению теоретических и практических психолого-педагогических и методических знаний.

2. Место производственной практики (педагогической) в структуре образовательного модуля.

Производственная практика (педагогическая) является составной частью учебного процесса обучающихся бакалавриата.

Данный вид практики выполняет функции общепрофессиональной и профессиональной подготовки в части подготовки обучающихся к профессиональной деятельности в организациях, соответствующих направлению подготовки.

Производственная практика (педагогическая) основывается на дисциплинах: «Методика обучения истории», «Педагогика», «Психология», а так же на таких дисциплинах как: «Мировой исторический процесс», «Исторический процесс в России» и др.

Производственная практика (педагогическая) предполагает интеграцию всех полученных ранее знаний (исторических, правоведческих, обществоведческих, психолого-педагогических, методических). Практика направлена на всестороннее изучение деятельности учителя-предметника и приобретение опыта организаторской, методической, диагностической и коррекционной деятельности.

3. Цели и задачи производственной практики (педагогической)

Целями производственной практики (педагогической) является развитие:

- способности реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных общеобразовательных организациях;

- готовности применять современные методики и технологии, в том числе и информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на конкретной образовательной ступени конкретной общеобразовательной организации;
- способности применять современные методы диагностирования достижений обучающихся, осуществлять педагогическое сопровождение процессов социализации и профессионального самоопределения обучающихся, подготовки их к самостоятельному выбору профессии;
- готовности включаться во взаимодействия с родителями, коллегами, социальными партнерами, заинтересованными в обеспечении качества учебно-воспитательного процесса;
- готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности.

Задачи производственной практики (педагогической):

- ознакомление с содержанием, структурой, целями, задачами, принципами и формами организации педагогической деятельности учителя истории и обществознания,
- ознакомление с содержанием этапов исторического и обществоведческого образования в современной школе;
- формирование умения использовать теоретические знания и практические умения по историческим и обществоведческим дисциплинам в ходе практической деятельности;
 - интеграция знаний по психолого-педагогическим и социальным дисциплинам;
- ознакомление с педагогическими технологиями, предполагающими самостоятельный информационный поиск, творческую интерпретацию и коррекцию дидактического материала, стимулирование профессионально-личностного самоопределения;
- формирование умения анализировать учебно-познавательную деятельность учащихся на уроках истории и обществознания,
- формирование умения программировать преподавательскую деятельность, разрабатывать и проводить в жизнь разные модели уроков.

4. Образовательные результаты

Код ОР	Образовательные	Код ОР	Образовательн	Код	Средства
модуля	результаты модуля	практики	ые результаты	ИДК	оценивания
			практики		OP
OP.1	Производит отбор оптимальных педагогических технологий и систем, основанных на знании законов развития личности и поведения в реальной и виртуальной образовательных средах, реализует их в конкретных педагогических ситуациях	OP. 1.6	Знать требования, предъявляемые к организации и управлению образовательны м процессом по истории Уметь управлять образовательны м пространством исходя из различного уровня подготовленно сти обучающихся Владеть	ОПК-4.1; ОПК-8.1; ОПК-8.2	Портфолио

			разнообразным		
			и приемами и		
			методами		
			осуществления		
			профессиональ		
			ной		
	Разрабатывает и	OP.2.6.	деятельности Знать	ОПК-4.1;	
	1	OF.2.0.	принципы	OΠK-4.1, OΠK-8.1;	
	реализует		управления	,	
	индивидуальные,		единой	ОПК-8.2	
	специальные и		образовательно		
	групповые		й средой для		
	образовательные		различных		
	процессы;		групп		
	планирует и		обучающихся,		
	организует		используя		
	образовательный		средства		
	процесс с учетом		изучаемых предметов		
	специфики состава		Уметь		
	обучающихся.		управлять		
			единым		
			образовательны		
OP.2			M		
OF.2			пространством		
			для всех его		
			участников,		
			учитывая их индивидуальны		
			е особенности		
			и потребности		
			Владеть		
			разнообразным		
			И		
			педагогически		
			ми		
			технологиями		
			для		
			организации		
			образовательно		
			го процесса		

5. Форма и способы проведения производственной практики (педагогической)

Производственная практика (педагогическая) проводится рассредоточено на базе кафедры всеобщей истории, классических дисциплин и права НГПУ им. К. Минина.

Способ осуществления практики является стационарной и проходит в Нижегородском государственном педагогическом университете им. К Минина, является активной и обеспечивает практическую реализацию обучающихся в качестве педагогов.

6. Место и время проведения производственной практики (педагогической)

Место проведения практики – кафедра всеобщей истории, классических дисциплин и права НГПУ им. К. Минина. Со стороны кафедры руководство практикой осуществляет заведующий кафедрой и научный руководитель обучающегося.

Производственная практика осуществляется непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики, предусмотренной ОПОП ВО. Данная педагогическая практика проводится на 3 курсе в 6 семестре, на 4 курсе в 8 семестре и на 5 курсе в 9 семестре.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и/или инвалида в организацию (предприятие) для прохождения практики, предусмотренной учебным планом, Групповой руководитель согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

7. Структура и содержание производственной практики (педагогической) Общий объем педагогической практики составляет: 18 зачетных единиц / 648 часов.

Продолжительность практики: 16 недель.

№ п/п 1	Разделы (этапы) практики Подготовительно- организационный	Виды деятельности на практике, включая самостоятельную работу обучающихся Постановка задач практики, составления индивидуального	Формы текущего контроля Отчет
	этап:	плана работы с руководителем	
		практики	
		– участие в установочной	
		конференции по практике;	
		– изучение документов по	
		содержанию, организации и	
		планированию учебной	
		деятельности.	
2	Производственный	Выполнение проектных заданий	Портфолио
	этап прохождения	Изучение обучающимся научной	
	практики	и учебно-методической	
		литературы по тематике заданий.	
		Работа с библиотеками и	
		архивами города и области.	
		Подготовка и выполнение	
		проектов и кейс-заданий.	
		Фиксация проделанной работы в	

		отчете.	
3	Заключительный	Отчет, аттестация. Отчет по	Отчет, портфолио
	этап	производственной практике	
		(педагогической) оформляется	
		согласно положению о порядке	
		проведения педагогической	
		практики обучающихся на	
		заключительном этапе работы,	
		включает в себя следующие	
		материалы: титульный лист,	
		дневник по практике и	
		портфолио практики.	

Подготовительный этап:

- участие в установочной конференции по практике;
- изучение документов по содержанию, организации и планированию учебной деятельности.

Работа над портфолио практики.

Изучение обучающимся научной и учебно-методической литературы по тематике заданий. Работа с библиотеками и архивами города и области. Подготовка и выполнение проектов и кейс-заданий. Фиксация проделанной работы в отчете.

Подготовка отчета по результатам производственной практики (педагогической)

Отчет по производственной практике (педагогической) оформляется согласно положению о порядке проведения педагогической практики обучающихся на заключительном этапе работы, включает в себя следующие материалы: титульный лист, дневник по практике и портфолио практики.

8. Методы и технологии, используемые на производственной практике (педагогической)

- В процессе прохождения производственной практике (педагогической) обучающиеся для проектирования и проведения занятий используют современные педагогические технологии, такие как:
- 1) традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (информационная лекция; семинар; практическое занятие):
- 2) технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности обучающихся (проблемная лекция; лекция «вдвоем» (бинарная лекция); практическое занятие в форме практикума или на основе кейс-метода);
- 3) интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Интерактивность

подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды. Интерактивными по своей сути являются технологии:

- а) игровые технологии, предполагающие организацию образовательного процесса, основанную на реконструкции моделей поведения в рамках предложенных сценарных условий (деловая игра; ролевая игра);
- б) технологии проектного обучения организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания.
- в) дискуссии коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе;
- 4) информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (лекция-визуализация; практическое занятие в форме презентаций или работы в программой среде и др.)

Для организации текущего контроля процесса обучения используются такие технологии диагностики и оценивания качества образовательного процесса, как тестирование, коллоквиум, проверка рефератов, эссе, рецензий, аннотаций и других видов самостоятельной работы обучающихся.

Для подготовки текущих и отчетных материалов студентами используются и научно-исследовательские технологии:

- 1. Эмпирические (наблюдение, беседа, анкетирование, тестирование).
- 2. Системно-аналитические технологии (анализ, систематизация и обобщение экспериментально полученных данных об особенностях психолого-педагогического развития ребенка);
- 3. Методы обработки данных (математическая обработка полученных экспериментальных данных).

9. Технологическая карта

9.1. Рейтинг-план

№	Образовательны	Виды учебной	Средства	Балл	Число	Баллы	[
$\Pi \backslash \Pi$	e	деятельности	оценивани	за	заданий		
	результаты	обучающегос	Я	задание	3a		
		Я			семестр	Мин	Макси
						И	маль
						маль	ный
						ный	
1.	OP. 1.6.1	Выполнение	Портфолио	45 - 70	1	45	70
	OP. 2.6.1	аналитическог					
		о творческого					
		задания					
		Проект					
		Мастер-класс					
		Ролевая игра					
		Социологичес					
		кое					
		исследование					
		Тренинги					
		Экскурсии					

	Зачет	c	10-30	10	30
	оценкой				
Итого:				55	100

9.2. Критерии аттестации

№	Код ОР	Виды учебной	Шкала	Индикаторы оценки
		деятельности		r, s · r
1	практики ОР. 1.6.1 ОР. 2.6.1	деятельности Выполнение аналитического творческого задания Проект Мастер-класс Ролевая игра Социологическое исследование Тренинги Экскурсии	45 - 70	Обоснована актуальность материалов, представленных в портфолио. Обоснован выбор технологий, методов, форм, приведено поэтапное структурирование и описание мероприятий, представлены инструменты оценки эффективности реализации элементов портфолио, приведены показатели эффективности. Документы оформлены в соответствие с требованиями, предъявляемыми в профессиональном стандарте
				педагога.
2	OP. 1.6.1	Защита портфолио (зачет с оценкой)	10 - 30	Содержание презентуемых материалов соответствует форме портфолио. Презентация логична, лаконична, оригинальна, представляет портфолио. Производится оценка собственной деятельности. В ходе защиты ведется диалог и защищаются основные положения, представленные в портфолио.

10. Формы отчётности по итогам производственной практики (педагогической)

Формами отчетности по практике являются: дневник и отчет. По итогам педагогической практики проводится зачет с оценкой, оценка по которому выставляется на основе рейтинг-плана. В отчет по итогам практики входят: дневник, а также портфолио, включающее выполненные задания: проекты уроков и внеурочных мероприятий, кейс-задания.

11. Формы контроля и оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам производственной практики (педагогической)

Контроль прохождения практики производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль прохождения практики производится в дискретные временные интервалы руководителем практики в следующих формах:

- фиксация посещений мероприятий;
- ведения конспекта мероприятий;
- выполнение индивидуальных заданий / практических работ.

Промежуточный контроль по окончании практики может проводится в форме защиты отчета по практике в форме портфолио. Промежуточный контроль проводится руководителем практики.

Итоговый контроль по производственной практике (педагогической) проводится в форме зачета с оценкой.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение

12.1. Основная литература

- 1. Столяренко, А.М. Психология и педагогика: Psychology and pedagogy: учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. 3-е изд., доп. Москва: Юнити-Дана, 2015. 543 с.: ил., схем. (Золотой фонд российских учебников). ISBN 978-5-238-01679-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446437
- 2. Зеленская, Ю.Б. Инновационные педагогические технологии: учебно-методическое пособие / Ю.Б. Зеленская, О.В. Милованова; Частное образовательное учреждение высшего образования «Институт специальной педагогики и психологии». Санкт-Петербург: ЧОУВО «Институт специальной педагогики и психологии», 2015. 48 с.: табл. ISBN 978-5-8179-0203-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438777
- 3. Пешкова, В.Е. Педагогика: курс лекций: учебное пособие / В.Е. Пешкова. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. Ч. 5. Педагогические технологии в начальном образовании. 438 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3915-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344730

12.2. Дополнительная литература

- 1. Гин, А.А. Триз-педагогика: учим креативно мыслить / А.А. Гин. Москва: Вита-Пресс, 2016. 96 с.: ил. ISBN 978-5-7755-3390-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458906
- 2. Градусова, Л.В. Гендерная педагогика: учебное пособие / Л.В. Градусова. 2-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2016. 177 с. Библиогр.: с. 158-163. ISBN 978-5-9765-1022-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83436
- 3. Торосян, В.Г. История педагогики и образования : учебник / В.Г. Торосян. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 498 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-2579-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363007
- 4. Кузнецов, И.Н. История : учебник для бакалавров / И.Н. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 576 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02800-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450757
- 5. Культурно-исторический и деятельностный подход в образовании : учебное пособие / З.У. Колокольникова, А.К. Лукина, О.Б. Лобанова и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск : СФУ, 2016. 230 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-3586-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497279
- 12.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Цибульникова, В.Е. Образовательные системы и педагогические технологии : учебно-методический комплекс дисциплины / В.Е. Цибульникова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», Факультет педагогики и психологии, Кафедра педагогики и психологии профессионального образования имени академика PAO В.А. Сластёнина. Москва: МПГУ, 2016. 52 с.: ил. Библиогр.: с. 38-40. ISBN 978-5-4263-0394-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469568
- 12.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 21. http://www. http://минобрнауки.рф/ сайт Минобрнауки РФ.
- 22. http://www.biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
 - 23. http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий.
 - 24. www.consultant.ru справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
 - 25. www.garant.ru Информационно-правовой портал «ГАРАНТ.РУ»

13. Фонды оценочных средств

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 1.

14. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

- 14.1. Перечень программного обеспечения:
- Пакет программ Microsoft Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Access, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook;
- Антивирусные программы: Kaspersky, Aidstest, Doctor Web, NOD 32, Norton AntiVirus, AVP, Adinf и др;
- Электронная информационно-образовательная среда Мининского университета (https://ya.mininuniver.ru);
 - Антиплагиат (https://www.antiplagiat.ru).
 - 14.2. Перечень информационных справочных систем
- 26. http://www. http://минобрнауки.рф/ сайт Минобрнауки РФ.
- 27. http:// www. moodle.org / Система дистанционного обучения Moodle.
- 28. http://www.biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 29. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека.
- 30. http://www.ebiblioteca.ru Универсальные базы данных изданий.

15. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по практике

Помещения базы практик, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям к образовательным организациям.

Помещения, оборудованные в соответствии с требованиями техники безопасности при проведении образовательного процесса.

Реализация дисциплины требует наличие учебной аудитории для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованной необходимой учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации обучающимся. Лекционная аудитория оборудована техникой для просмотра презентаций.

Методическое обеспечение дисциплины: тесты, методические пособия, раздаточный учебно-методический материал, электронные презентации, раздаточный материал к практическим занятиям.

Технические средства обучения: мультимедийное оборудование.