МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра истории, философии и социально-гуманитарных наук

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б2.П.Б.П.1 Производственная практика (проектно-технологическая практика)»

Вид	производственная практика				
учебная, производственная					
Tun	производственная практика (проектно-технологическая практика)				
Форма	дискретная по видам практик				
-	непрерывная, дискретная				

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u>

(код и наименование направления подготовки)

<u>"История", "Обществознание"</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация
<u>Бакалавр</u>
Форма обучения
<u>Очная</u>

Рабочая программа практики «Б2.П.Б.П.1 Производственная практика (проектнотехнологическая практика)» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры истории, философии и социально-гуманитарных наук (ОГТИ) протокол № 9 2022г. Заведующий кафедрой ИФСГН ²И. А. Шебалин наименование кафедры подпись доцент И. А. Шебапин подпись СОГЛАСОВАНО: (согласовываем с кафедрами, дисциплины которых есть в постреквизитах РП) Заведующий кафедрой И. А. Шебалин расшифровка подпися Заведующий кафедрой наименование кафедры мечная подпись расшифровка подписи Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) М. Абрамов расшифровка подписи Заведующий библиотекой М. В. Камышанова расшифровка подпис

М. В. Сапрыкин

Начальник ОИТ

[©] Шебалин И.А., 2023 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения практики

Цель (цели) практики:

формирование у студентов готовности организации учебной и воспитательной деятельности в образовательной организациях различных типов

Задачи:

- 1. Развитие умений проектировать воспитательные мероприятия в различных формах;
- 2. Приобретение опыта проведения воспитательных мероприятий в различных формах;
- 3. Развитие способности организовывать совместную деятельность детей;
- 4. Развитие готовности к взаимодействию с различными субъектами образовательнього и воспитательного процесса (администрацией, обучающимися, педагогами, родителями и другими специалистами образовательной организаци

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Практика относится к базовой части блока П «Практика»

Пререквизиты практики: Б2.П.Б.У.4 Учебная практика (проектно-технологическая практика)

Постреквизиты практики: Б2.П.Б.П.З Производственная практика (педагогическая практика)

3 Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-2 Способен участвовать	ОПК-2-В-3 Осуществляет отбор	Знать: специфику и
в разработке основных и	педагогических и других технологий, в	содержание основных
дополнительных	том числе информационно-	образовательных
образовательных программ,	коммуникационных, используемых при	программ и
разрабатывать отдельные их	разработке основных и дополнительных	информационных
компоненты (в том числе с	образовательных программ и их элементов	технологий, необходимых
использованием		для обучения и
информационно-		профессиональной
коммуникационных		деятельности
технологий)		
		Уметь: использовать и
		реализовывать
		образовательные
		маршруты, программы
		развития и
		образовательные
		программы с учетом
		личностных и возрастных
		особенностей
		обучающихся.
		Владеть : навыками
		анализа документации,
		технологиями

ОПК-8 Способен осуществлять педагогической ситуации профессиональной рефле специальных научных знаний ОПК-8-В-2 Проектирует учебно-воспитательный и на знания основных заков возрастного развития когличностной сфер обучаю обоснованных закономер организации образовател	закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; кульщихся, научномистей и общества; кульмативно-правовые, аксио-
осуществлять педагогической ситуации педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-8-В-2 Проектирует учебно-воспитательный и на знания основных закоз возрастного развития когличностной сфер обучаю обоснованных закономер	закономерности и принципы построения и функционирования образовательных (педагогических) систем, роль и место образования в жизни личности и общества; кульичостей мативно-правовые, аксиологические, эргономические, психологические основы (включая закономерности, законы,
	ской деятельности; клас- сические и инновацион- ные педагогические кон- цепции и теории; теории социализация лич- ности, индикаторы инди- видуальных особенностей траекторий жизни, их воз- можные девиации, а также основы их психоди- агностики; основы психодидактики, поликультурного образо- вания, закономерностей поведения в социальных сетях; законы развития личности и проявления личностиых свойств, психологические законы периодизации и кризисов развития Уметь: осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность собственной Владеть: алгоритмами и технологиями

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
		осуществления
		профессиональной
		педагогической
		деятельности на основе
		специальных научных
		знаний; приемами
		педагогической
		рефлексии; навыками
		развития у обучающихся
		познавательной
		активности,
		самостоятельности,
		инициативы, творческих
		способностей,
		формирования
		гражданской позиции,
		способности к труду и
		жизни в условиях
		современного мира,
		формирования у
		обучающихся культуры
		здорового и безопасного
		образа жизни

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц (324 академических часа). Практика проводится в 5 семестре.

Вид итогового контроля – дифференцированный зачет.

4.2 Содержание практики

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций

Проведение мероприятий в рамках внеучебной работы:

Классные часы;

Тематические мероприятия;

Круглые столы;

Дискуссии.

Получение навыков по ведению электронного журнала

Организация и проведение социологического исследования

Этапы прохождения практики

І. Организационный

Установочная конференция. Характеристика основных целей и задач практики, знакомство со структурой и содержанием практики, требованиями к отчетной документации. Методические

рекомендации по прохождению практики. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Определение индивидуального задания по практике. Выполнение заданий, предусмотренных ФОС (при наличии).

II. Прикладной

Выполняет общие и индивидуальные задания. Обязательным для выполнения является задание: Разработка фрагмента технологической карты, отражающего конкретный этап учебного занятия с использование отдельного прима технологии обучения.

Общее задание.

- 1. Анализ рабочей документации учителя-предметника по соответствующему профилю (анализ рабочей программы учебной (по предмету)).
- 2. Анализ учебно-методического обеспечения преподаваемых предметов и процесса его использования на уроках (не менее 4-х);
- 3. Разработать и провести этап урока, направленный на реализацию отдельных методов обучения, с самоанализом (не менее 2-х).

Индивидуальное задание (вариативно). Индивидуальное задание разрабатывается кафедрой и руководителем практики с учетом специфики факультета и профиля подготовки. Варианты индивидуального задания представлены в формате разработки и проведения фрагмента учебного задания, направленного на реализацию конкретного приема современной технологии обучения/использования современного учебно-методического обеспечения/современных средств обучения (например, интерактивной доски).

III. Итоговый

Оформление результатов проделанной работы в ходе практики в виде отчета. Представление и защита результатов практики на итоговой конференции. Дискуссия, подведение итогов практики. Представление отчета по итогам практики руководителю

Отчет по практике

Портфолио методических разработок

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1 Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики

- 1. Студеникин М. Т. Методика преподавания истории в школе. Москва: Гуманитарный изд.центр Владос, 2004. 344 с.
- 2. Сибагатуллина, А.М. Организация проектной и научно-исследовательской деятельности / А.М. Сибагатуллина. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2012. 93 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277052
- 3. Родионова, Д.Д. Основы научно-исследовательской работы (студентов) [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Д. Родионова, Е.Ф. Сергеева. Кемерово : КемГУКИ, 2010. 181 с. Режим доступа : http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227895
- 4. Михалкина Е.В. Организация проектной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михалкина, А.Ю. Никитаева, Н.А. Косолапова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. 146 с. ISBN 978-5-9275-1988-0. электронный. URL http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=461973

6.2 Интернет-ресурсы

Современные профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий) и информационные справочные системы:

- 1. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 2. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.

3Infolio - Университетская электронная библиотека – http://www.infoliolib.info/

6.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Тип программного обес- печения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандарт- ная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Комплекс программ для создания тестов, организации онлайн тестирования и предоставления доступа к учебным материалам	SunRav WEB Class	Лицензионный сертификат от 12.02.2014 г., сетевой доступ через веб-браузер к корпоративному порталу http://sunrav.og-ti.ru/
Просмотр и печать фай- лов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html
	Opera	Бесплатное ПО, http://www.opera.com/ru/terms
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
титернет-ораузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home

7 Места прохождения практики

Учебная практика может проводиться на базе МОУ СОШ г. Орска, г. Новотроицка и районов восточного Оренбуржья на основе договоров о предоставлении мест практики, заключенных между Орским гуманитарно- технологическим институтом и организацией.

Базы практики для обучающихся должны отвечать следующим основным требованиям:

- соответствовать профилю подготовки бакалавров;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой студентов;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практики должен быть согласован с требованиями его доступности для данных обучающихся, практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Учебная практика может проводиться на базе МОУ СОШ г. Орска, г. Новотроицка и районов восточного Оренбуржья на основе договоров о предоставлении мест практики, заключенных между Орским гуманитарно- технологическим институтом и организацией.

Базы практики для обучающихся должны отвечать следующим основным требованиям:

- соответствовать профилю подготовки бакалавров;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой студентов;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения практики должен быть согласован с требованиями его доступности для данных обучающихся, практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8 Материально-техническое обеспечение практики

Для реализации рабочей программы дисциплины имеются специальные помещения для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ.

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории	Учебная мебель, классная доска,
- для групповых и индивидуальных консультаций;	мультимедийное оборудование (проектор,
- для текущего контроля и промежуточной	экран, ноутбук)
аттестации	
Помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в
обучающихся, для курсового проектирования	сеть «Интернет» и обеспечением доступа в
(выполнения курсовых работ) 1-318	электронную информационно-
	образовательную среду Орского гуманитарно-
	технологического института (филиала) ОГУ,
	программное обеспечение