МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Елабужский институт (филиал) КФУ



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по образовательной деятельности

Программа производственной практики

Технологическая (проектно-исследовательская) практика по педагогике

Направление подготовки/специальность: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя

профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки (специальности): Русский язык и литература

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Содержание

1. Вид практики, способ и форма ее проведения	3
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесен	нных с
ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО	3
3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	6
4. Объем практики	6
5. Базы практики	6
6. Содержание практики	6
7. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ	7
8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРАКТИКЕ	і по 7
9. Перечень литературы, необходимой для проведения практики	7
10. Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики	8
11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, в	включая
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	8
12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	8
13. СРЕДСТВА АДАПТАЦИИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ К ПОТРЕБНОСТЯМ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНВАЛИД	цов и лиц
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	8
Приложение 1	9
Приложение 2	21
Приложение 3	23

Программу производственной практики разработал(а)(и)ст. преподаватель, б.с. Пегова Х.Р. (Кафедра педагогики, Отделение психологии и педагогики), HRPegova@kpfu.ru

1. Вид практики, способ и форма ее проведения Вид практики: производственная Способ проведения практики:

Форма (формы) проведения практики: в календарном учебном графике период проведения практики

стационарная

совмещен с проведением теоретических занятий

Тип практики: технологическая (проектно-исследовательская) практика по

педагогике

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

При прохождении практики формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
УК-3Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в	УК-3.1. Знать способы осуществления эффективного социального взаимодействия, принципы формирования команд и распределения ролей их участников, пути реализации своей роли в команде
команде	УК-3.2. Уметь осуществлять эффективное социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде
	УК-3.3. Владеть навыками осуществления эффективного социального взаимодействия, рациональными способами реализации своей роли в команде
разработке основных и дополнительных	ОПК-2.1 Знать принципы и способы разработки основных и дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-	ОПК-2.2 Уметь разрабатывать в составе команды основные и дополнительные образовательные программы, их отдельные компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
коммуникационных технологий)	ОПК-2.3 Владеть навыками разработки в составе команды основных и дополнительных образовательных программ, их отдельных компонентов (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
ОПК-3Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность	ОПК-3.1 Знать технологии организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных	ОПК-3.2 Уметь организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
образовательных стандартов	ОПК-3.3 Владеть способностью организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики:

Индикаторы	достижения	компетенций

Планируемые результаты обучения

УК-3.1. Знать способы осуществления эффективного социального взаимодействия, принципы формирования команд и распределения ролей их участников, пути реализации своей роли в команде

УК-3.2. Уметь осуществлять эффективное социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде

УК-3.3. Владеть навыками осуществления эффективного социального взаимодействия, рациональными способами реализации своей роли в команде

ОПК-2.1 Знать основные характеристики и элементы основных и дополнительных образовательных программ, способы и приемы их проектирования (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-2.2 Уметь разрабатывать в составе команды основные и дополнительные образовательные программы (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-2.3 Владеть навыками разработки в составе команды основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

ОПК-3.1 Знать современные технологии организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-3.2 Уметь организовывать ситуациях эффективную стандартных совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, соответствии В требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

ОПК-3.3 Владеть способностью организовывать в стандартных ситуациях эффективную совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

эффективного Знать способы осуществления социального взаимодействия, принципы формирования команд, пути реализации своей роли в команде при осуществлении электронного обучения осуществлять эффективное социальное взаимодействие; реализовывать свою роль в команде при осуществлении электронного обучения Владеть навыками осуществления эффективного социального взаимодействия, способами реализации при осуществлении своей роли в команде электронного обучения

Знать основные характеристики и элементы основных и дополнительных образовательных программ, способы и приемы их проектирования (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

Уметь разрабатывать в составе команды основные и дополнительные образовательные программы (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

Владеть навыками разработки в составе команды основных и дополнительных образовательных программ (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

Знать современные технологии организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Уметь организовывать в стандартных ситуациях эффективную совместную и индивидуальную учебную воспитательную деятельность обучающихся, В TOM числе особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Владеть способностью организовывать в стандартных ситуациях эффективную совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика входит в обязательную часть. $62.0.07(\Pi)$ ОПОП ВО. Практика осваивается на 3 курсе в 5 семестре.

При прохождении данной практики обучающийся опирается на материалы ранее освоенных дисциплин (модулей) и/или практик: <u>«Феномен образовательной деятельности»</u>, <u>«Конструирование и реализация воспитательных процессов»</u>.

Освоение данной практики способствует эффективному выполнению следующих компонентов ОПОП ВО: «Практика личностно-ориентированного образования», «Исследовательская деятельность в образовании».

4. Объем практики:

Объем практики составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

Прохождение практики предусматривает:

а) Контактную работу – 14 часов

В том числе:

аудиторные – 14 часов

б) Самостоятельную работу – 58 часов.

5. Базы практики:

Технологическая (проектно-исследовательская) практика по педагогикепроходит на базе кафедры педагогики Елабужского института (филиала) КФУ, практические занятия проходят в аудитории № 12 (423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Казанская, д.89).

6. Содержание практики:

				оемкость (ч м учебной		Реали
№ п / п	Этап	Содержание этапа	Практичес кие занятия	КСР	Самостоят ельная работа	зуем ые комп етенц ии
1	Подготови тельный этап	Производственный инструктаж, оформление задания на научное исследование	4	0	4	УК-3 ОПК-2 ОПК-3
2	Исследоват ельский этап	Тема №1. Введение в исследовательскую деятельность; Тема №2. Структура психолого-педагогического исследования; Тема №3. Методы психолого-педагогического исследования; Тема №4. Исследовательские возможности теоретических методов исследования; Тема №5. Характеристика эмпирических методов психолого-педагогического исследования; Тема №6. Эксперимент как комплексный метод психолого-педагогического исследования; Тема №7. Исследовательская деятельность педагога в современном образовании; Тема №8 Организация исследовательской деятельности обучающихся. Выбор индивидуальной темы исследования, определение методологического аппарата исследования, сбор и обработка	10	0	40	УК-3 ОПК-2 ОПК-3

		собранных материалов, формирование доклада (статьи) по избранной теме исследования Оформление задания на научное исследование Сбор информации и составление программы исследования по теме				
3	Заключите льный этап	Оформление документов по практике	0	0	14	УК-3 ОПК-2 ОПК-3
ИТ	ГОГО: 72		14	0	58	УК-3 ОПК-2 ОПК-3

7. Форма промежуточной аттестации по практике

Форма промежуточной аттестации по практике: <u>зачет</u> в <u>5</u> семестре.

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

Фонд оценочных средств по практике включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает в себя индивидуальное задание обучающемуся, в котором указываются требования к структуре действий обучающегося, требования к полученным результатам, к срокам и месту проведения мероприятий практики и т.п. Также приводятся требования к отчету по практике.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по практике;
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по практике;
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, примеры заданий.

Фонд оценочных средств по практике находится в Приложении 1 к программе практики.

9. Перечень литературы, необходимой для проведения практики

Прохождение практики предполагает изучение учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;
- в печатном виде в Научной библиотеке Елабужского института КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе «Электронный университет». При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,25 экземпляра литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно проходящих данную практику.

Перечень литературы, необходимой для освоения практики, находится в Приложении 2 к программе практики. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки Елабужского института КФУ.

10. Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

- Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru
 - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. URL: https://elibrary.ru/
 - Коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/
 - Педагогическая периодика http://periodika.websib.ru/

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к данной программе.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Технологическая (проектно-исследовательская) практика по педагогикепроходит в аудитории №12 Елабужского института (филиала) КФУ, находящейся по адресу: 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Казанская, д.89, предназначенной для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Перечень основного оборудования аудитории №12: Комплект мебели (посадочных мест) 30 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя 1 шт. Трибуна 1 шт. Шкаф с книгами 2 шт. Стенды 2 шт. Магнитная доска 2 шт. Доска мелова 1 шт. Доска передвижная 2 шт. Проектор Sony M3D-SW536C 1 шт. Интерактивная доска SmartBoard 150d 1 шт. Компьютер IntelCore i3 1 шт. Монитор iiyama 22d 1 шт. Колонки 20w шт. Усилитель звука 1500w, микшер 10 каналов; радиомикрофон. Веб-камера 1 шт. Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть. Доступ в электронную информационно-образовательную среду. Набор учебно-наглядных пособий: комплект презентаций.

13. Средства адаптации прохождения практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом требований их доступности для данных обучающихся определяется индивидуальным графиком прохождения практики с учетом особенностей обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения возможны различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом индивидуальных особенностей.

Для осуществления промежуточной аттестации создаются (при необходимости) специализированные фонды оценочных средств, адаптированные для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут; продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.05 – "Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)" и профилю подготовки "Русский язык и литература".

Приложение 1 к программе учебной практики Б2.0.07(П) Технологическая (проектно-исследовательская) практика по педагогике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Елабужский институт КФУ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по производственной практике Технологическая (проектно-исследовательская) практика по педагогике

Направление подготовки/специальность: 44.03.05 — Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Русский язык и литература

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очная</u> Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ПЛАНИРУЕМЫМ РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ
 - 2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ
 - 3. МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНКИ ПО ПРАКТИКЕ
 - 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА, ПОРЯДОК ИХ ПРИМЕНЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
 - 4.1.Индивидуальное задание
 - 4.1.1. Процедура проведения
 - 4.1.2. Критерии оценивания
 - 4.1.3. Содержание оценочного средства
 - 4.2. Отчет по практике
 - 4.2.1. Процедура проведения
 - 4.2.2. Критерии оценивания
 - 4.2.3. Содержание оценочного средства

1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучении по практике

Код и наименование компетенции	Проверяемые результаты обучения для данной практики	Виды оценочны х средств
УК-3 Способен	Знать способы осуществления эффективного социального	Индивиду
осуществлять	взаимодействия, принципы формирования команд, пути реализации	альное
социальное	своей роли в команде при осуществлении электронного обучения	задание
взаимодействие и	Уметь осуществлять эффективное социальное взаимодействие;	Отчет по
реализовывать свою	реализовывать свою роль в команде при осуществлении	практике
роль в команде	электронного обучения	•
	Владеть навыками осуществления эффективного социального взаимодействия, способами реализации своей роли в команде при осуществлении электронного обучения	
ОПК-2 Способен	Знать основные характеристики и элементы основных и	
участвовать в разработке	дополнительных образовательных программ, способы и приемы	
основных и	их проектирования (в том числе с использованием	
дополнительных	информационно-коммуникационных технологий)	
образовательных	Уметь разрабатывать в составе команды основные и	
программ,	дополнительные образовательные программы (в том числе с	
разрабатывать	использованием информационно-коммуникационных технологий)	
отдельные их	Владеть навыками разработки в составе команды основных и	
компоненты (в том	дополнительных образовательных программ (в том числе с	
числе с использованием	использованием информационно-коммуникационных технологий)	
информационно-		
коммуникационных		
технологий)		
ОПК-3 Способен	Знать современные технологии организации совместной и	
организовывать	индивидуальной учебной и воспитательной деятельности	
совместную и	обучающихся, в том числе с особыми образовательными	
индивидуальную	потребностями, в соответствии с требованиями федеральных	
учебную и	государственных образовательных стандартов	
воспитательную	Уметь организовывать в стандартных ситуациях эффективную	
деятельность	совместную и индивидуальную учебную и воспитательную	
обучающихся, в том	деятельность обучающихся, в том числе с особыми	
числе с особыми	образовательными потребностями, в соответствии с	
образовательными	требованиями федеральных государственных образовательных	
потребностями, в	стандартов	
соответствии с	Владеть способностью организовывать в стандартных ситуациях	
требованиями	эффективную совместную и индивидуальную учебную и	
федеральных	воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с	
государственных	особыми образовательными потребностями, в соответствии с	
образовательных	требованиями федеральных государственных образовательных	
стандартов	стандартов	

2. Критерии оценивания сформированности компетенций

Компетенц ия		Не зачтено		
	Высокий уровень (отлично) (86-100 баллов)	Средний уровень (хорошо) (71-85 баллов)	Низкий уровень (удовлетворительно) (56-70 баллов)	Ниже порогового уровня (неудовлетворительно) (0-55 баллов)
УК-3	Знает в совершенствеспособ ы осуществления эффективного социального взаимодействия, принципы формирования	Знаетспособы осуществления эффективного социального взаимодействия, принципы формирования команд и распределения ролей	Знает частичноспособы осуществления эффективного социального взаимодействия, принципы формирования	Не знает способы осуществления эффективного социального взаимодействия, принципы формирования команд и

	команд и распределения ролей их участников, пути реализации своей роли в команде Умеет на высоком уровне осуществлять эффективное социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде	их участников, пути реализации своей роли в команде Умеет осуществлять эффективное социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде	команд и распределения ролей их участников, пути реализации своей роли в команде Испытывает затруднения в осуществлении эффективное социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде	распределения ролей их участников, пути реализации своей роли в команде Не умеет осуществлять эффективное социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде
	Владеет в совершенственавык ами осуществления эффективного социального взаимодействия, рациональными способами реализации своей роли в команде	Владеетнавыками осуществления эффективного социального взаимодействия, рациональными способами реализации своей роли в команде	Владеет фрагментарнонавыка ми осуществления эффективного социального взаимодействия, рациональными способами реализации своей роли в команде	Не владеетнавыками осуществления эффективного социального взаимодействия, рациональными способами реализации своей роли в команде
ОПК-2	Знает основные характеристики и элементы основных и дополнительных образовательных программ, способы и приемы их проектирования (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий) для конструирования и реализации образовательных процессов	Знает основные характеристики и элементы основных и дополнительных образовательных программ, способы и приемы их проектирования (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) для конструирования и реализации образовательных процессов, допуская незначительные неточности в их определениях	Знает фрагментарно основные характеристики и элементы основных и дополнительных образовательных программ, способы и приемы их проектирования (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) для конструирования и реализации образовательных процессов	Не знает основные характеристики и элементы основных и дополнительных образовательных программ, способы и приемы их проектирования (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий) для конструирования и реализации образовательных процессов
	Умеет разрабатывать в составе команды основные и дополнительные образовательные программы (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий) для конструирования и реализации образовательных	Умеет разрабатывать в составе команды основные и дополнительные образовательные программы (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) для конструирования и реализации образовательных процессов, допуская	Умеет разрабатывать в составе команды основные и дополнительные образовательные программы (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) для конструирования и реализации образовательных процессов, допуская	Не умеет разрабатывать в составе команды основные и дополнительные образовательные программы (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий) для конструирования и реализации образовательных

	процессов	незначительные	типичные ошибки в	процессов
	процессов	ошибки в составлении	составлении	процессов
		отдельных	структурных единиц	
		структурных единиц	программ	
		программ		
	Знает основные	Знает основные	Знает фрагментарно	Не знает основные
	характеристики и	характеристики и	основные	характеристики и
	элементы основных	элементы основных и	характеристики и	элементы основных
	и дополнительных	дополнительных	элементы основных и	и дополнительных
	образовательных	образовательных	дополнительных	образовательных
	программ, способы	программ, способы и	образовательных	программ, способы
	и приемы их	приемы их	программ, способы и	и приемы их
	проектирования (в том числе с	проектирования (в том	приемы их	проектирования (в том числе с
	том числе с использованием	числе с использованием	проектирования (в том числе с	том числе с использованием
	информационно-	информационно-	использованием	информационно-
	коммуникационных	коммуникационных	информационно-	коммуникационных
	технологий) для	технологий) для	коммуникационных	технологий) для
	конструирования и	конструирования и	технологий) для	конструирования и
	реализации	реализации	конструирования и	реализации
	образовательных	образовательных	реализации	образовательных
	процессов	процессов, допуская	образовательных	процессов
		незначительные	процессов	
		неточности в их		
		определениях		
ОПК-3	Знает основные	Знает основные	Знает фрагментарно	Не знает основные
	технологии	технологии	основные технологии	технологии
	организации	организации	организации	организации
	совместной и индивидуальной	совместной и и индивидуальной	совместной и индивидуальной	совместной и индивидуальной
	учебно-	учебно-воспитательной	учебно-	учебно-
	воспитательной	деятельности	воспитательной	воспитательной
	деятельности	обучающихся, в том	деятельности	деятельности
	обучающихся, в том	числе с особыми	обучающихся, в том	обучающихся, в том
	числе с особыми	образовательными	числе с особыми	числе с особыми
	образовательными	потребностями в	образовательными	образовательными
	потребностями в	соответствии с	потребностями в	потребностями в
	соответствии с	требованиями	соответствии с	соответствии с
	требованиями	федеральных	требованиями	требованиями
	федеральных	государственных	федеральных	федеральных
	государственных	образовательных	государственных	государственных
	образовательных стандартов,	стандартов, необходимые в	образовательных стандартов,	образовательных стандартов,
	необходимые в	конструировании и	необходимые в	необходимые в
	конструировании и	реализации	конструировании и	конструировании и
	реализации	воспитательных	реализации	реализации
	воспитательных	процессов, допуская	воспитательных	воспитательных
	процессов	незначительные	процессов	процессов
		неточности в		
		определении данных		
		технологий		
	Умеет	Умеет организовывать	Умеет	Не умеет
	организовывать в	в стандартных	организовывать в	организовывать в
	стандартных	ситуациях совместную	стандартных	стандартных
	ситуациях совместную и	и индивидуальную учебно-	ситуациях совместную и	ситуациях совместную и
	совместную и индивидуальную	учеоно- воспитательную	индивидуальную	совместную и индивидуальную
	индивидуальную учебно-	деятельность	учебно-	учебно-
	воспитательную	обучающихся, в том	воспитательную	воспитательную
	деятельность	числе с особыми	деятельность	деятельность
	обучающихся, в том	образовательными	обучающихся, в том	обучающихся, в том
	числе с особыми	потребностями в	числе с особыми	числе с особыми
		соответствии с	образовательными	образовательными

потребностями в	требованиями	потребностями в	потребностями в
соответствии с	федеральных	соответствии с	соответствии с
требованиями	государственных	требованиями	требованиями
федеральных	образовательных	федеральных	федеральных
государственных	стандартов, при	государственных	государственных
образовательных	конструировании и	образовательных	образовательных
стандартов, при	реализации	стандартов, при	стандартов, при
конструировании и	воспитательных	конструировании и	конструировании и
реализации	процессов, допуская	реализации	реализации
воспитательных	незначительные	воспитательных	воспитательных
процессов	ошибки в выборе	процессов, допуская	процессов
	методов и форм	типичные ошибки в	P v C v v v v
	воспитания	выборе методов и	
		форм воспитания	
Владеет	Владеет способностью	Владеет	Не владеет
способностью	организовывать в	способностью	способностью
организовывать в	стандартных ситуациях	организовывать в	организовывать в
стандартных	совместную и	стандартных	стандартных
ситуациях	индивидуальную	ситуациях	ситуациях
совместную и	учебно-	совместную и	совместную и
индивидуальную	воспитательную	индивидуальную	индивидуальную
учебно-	деятельность	учебно-	учебно-
воспитательную	обучающихся, в том	воспитательную	воспитательную
деятельность	числе с особыми	деятельность	деятельность
обучающихся, в том	образовательными	обучающихся, в том	обучающихся, в том
числе с особыми	потребностями в	числе с особыми	числе с особыми
образовательными	соответствии с	образовательными	образовательными
потребностями в	требованиями	потребностями в	потребностями в
соответствии с	федеральных	соответствии с	соответствии с
требованиями	государственных	требованиями	требованиями
федеральных	образовательных	федеральных	федеральных
государственных	стандартов, при	государственных	государственных
образовательных	конструировании и	образовательных	образовательных
стандартов, при	реализации	стандартов, при	стандартов, при
конструировании и	воспитательных	конструировании и	конструировании и
реализации	процессов,	реализации	реализации
воспитательных	демонстрируя	воспитательных	воспитательных
процессов	незначительные	процессов, допуская	процессов
	затруднения при	типичные ошибки	
	выборе методов и форм	при выборе методов и	
	воспитания	форм воспитания	

3. Механизм формирования оценки по практике

Форма промежуточной аттестации по практике – зачет в 5 семестре.

Зачет оценивается в диапазоне: "зачтено" – "не зачтено"

Соответствие баллов и оценок:

Для зачета:

56-100 – зачтено

0-55 - не зачтено

Процедура формирования баллов по промежуточной аттестации:

За прохождение практики в соответствии с индивидуальным заданием обучающийся может набрать максимально 80 баллов.

Оценивание прохождения практики в соответствии с индивидуальным заданием осуществляет руководитель от КФУ.

За отчет по практике обучающийся может набрать максимально 20 баллов.

Оценивание отчета по практике осуществляет руководитель практики от КФУ.

Промежуточная аттестация по практике считается пройденной:

- при условии сформированности компетенций, которые осваивает обучающийся не ниже порогового уровня;
- получения баллов не ниже удовлетворительных за каждое оценочное средство: прохождение практики в соответствии с индивидуальным заданием и отчет по практике.

Ответстве	нный за	Оценочное средство	Максимальный	Документ, в котором

оценивание		балл	выставляется оценка
Руководитель практики от КФУ	Индивидуальное задание	80	Оценка сформированности компетенций руководителем от практики КФУ
Руководитель практики от КФУ	Отчет по практике	20	Оценка сформированности компетенций руководителем практики от КФУ
Итого		100	Итоговая оценка (сумма баллов) выставляется руководителем практики от КФУ в зачетную (экзаменационную) ведомость и зачетную книжку.

4. Оценочные средства, порядок их применения и критерии оценивания

4.1. Индивидуальное задание

4.1.1. Процедура проведения

Обучающийся проходит практику в КФУ в соответствии с индивидуальным заданием под руководством руководителя практики от профильной организации (при наличии), самостоятельно заполняет дневник практики и составляет отчет по практике. В течение прохождения практики, работа обучающегося в качестве практиканта, оценивается руководителем практики от КФУ.

4.1.2. Критерии оценивания

За индивидуальное задание студент получает всего 80 баллов

Баллы в интервале 86-100 % от максимальных (69-80 баллов) ставятся, если обучающийся:

- выполнил весь объем работы, предусмотренной практикой, при их рассмотрении обоснованно выдвигал и эффективно решал сложные вопросы, рационально применял приемы и методы решения практических задач, также проявлял творческую самостоятельность, выполнил в срок весь предусмотренный объем заданий практики.

Баллы в интервале 71-85 % от максимальных (56-68 баллов) ставятся, если обучающийся: выполнил весь объем работы, предусмотренной практикой, проявил инициативность, самостоятельность при решении практических задач, но в отдельных частях работы были допущены незначительные ошибки, в конечном итоге отрицательно не повлиявшие на результаты проделанной работы.

Баллы в интервале 56-70 % от максимальных (45-55 баллов) ставятся, если обучающийся: выполнил весь объем работы, предусмотренной практикой, но в ходе выполнения допустил серьезные ошибки в изложении или применении теоретических знаний, не всегда поддерживал дисциплину, при анализе результатов работы допускал ошибки.

Баллы в интервале 0-55 % от максимальных (0-40 баллов) ставятся, если обучающийся: при выполнении задания допустил грубые ошибки, показывающие недостаточные знания. Также были пропуски без уважительной причины, к работе студент - практикант относился безответственно.

4.1.3. Содержание оценочного средства

Оценивается актуальность и обоснование выбранной темы для исследования, точность определения объекта и предмета исследования, соответствие заявленной практической значимости проведенному исследованию, новизна темы, а также цель и задачи проводимого исследования, теоретикометодологическая база исследования, методы исследования, практическая значимость исследования. Умеет правильно и адекватно осуществлять педагогическое диагностирование и мониторинг различных аспектов образовательного процесса; осуществлять систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению; организовать самостоятельную исследовательскую деятельность обучающихся и др. для достижения поставленной цели.

К отчету прилагается текст доклада.

Доклад является видом самостоятельной учебно-исследовательской работы студента, которая выполняется под руководством преподавателя. Он представляет собой самостоятельную разработку конкретной темы с элементами научного анализа, отражающая приобретенные студентом теоретические знания и практические навыки, умение работать с литературой, анализировать источники, делать обстоятельные и обоснованные выводы.

Целью подготовки доклада по избранной теме является формирование у студентов навыков самостоятельного научного исследования и творческого решения профессиональных задач.

Критерии оценки доклада:

- логическая и пропорциональная структура плана, грамотность формулировок;
- обоснование актуальности темы исследования;
- умение анализировать и систематизировать научную литературу;

- грамотность постановки целей, задач, определения объекта и предмета исследования;
- - полнота и глубина знания нормативно-правовых документов по изучаемой проблеме;
- содержательность выводов сделанных по результатам всей работы;
- навыки подбора и работы с научной литературой;
- владение культурой организации научной работы и грамотностью оформления научной работы;
- владение культурой представления работы.

Образец индивидуального задания на практику:

	№ п/	Индивидуальные задания (содержание и планируемые результаты практики)	Сроки выполнения
	1.	Проведение инструктажа по охране труда и противопожарной безопасности. Оформление задания на практику	Первый день практики
	2.	Изучение тем: Введение в исследовательскую деятельность; Структура психолого-педагогического исследования; Методы психолого-педагогического исследования; Исследовательские возможности теоретических методов исследования; Характеристика эмпирических методов психолого-педагогического исследования; Эксперимент как комплексный метод психолого-педагогического исследования; Исследовательская деятельность педагога в современном образовании; Организация исследовательской деятельности обучающихся.	1-4 неделя практики
	3.	Выбор индивидуальной темы исследования, определение методологического аппарата исследования, сбор и обработка собранных материалов, формирование доклада (статьи) по избранной теме исследования	5-8 неделя практики
,	4.	Сбор информации и составление программы исследования по теме исследования. Оформление текста исследования	9 неделя практики
	5.	Защита отчета по практике	Последний день практики

Примерные темы проектно-исследовательских работ:

- 1. Развитие познавательной самостоятельности школьников на уроке.
- 2. Проектная работа учащихся на уроках русского языка как иностранного.
- 3. Конфликт и взаимодействие в педагогическом процессе.
- 4. Педагогическое общение в современной школе.
- 5. Проблемы современного подростка.
- 6. Гендерные особенности воспитания в современной школе.
- 7. Статус учителя в современной России.
- 8. Цифровизация образования: вызовы и перспективы.
- 9. Формирование цифровой грамотности школьников.
- 10. Развитие метапредметных компетенций у школьников на уроках русского языка как иностранного.

4.2. Отчет по практике

4.2.1. Процедура проведения

После окончания практики в установленные сроки каждый обучающийся должен сдать руководителю практики от КФУ отчет по практике. Отчёт состоит из следующих документов: индивидуальное задание, дневник прохождения практики, описание выполненных работ по созданию модуля электронного курса. Руководитель оценивает правильность оформления данных документов, а также задаёт несколько вопросов и оценивает также ответы на них обучающегося. На защиту обучающемуся предоставляется 10 минут.

4.2.2. Критерии оценивания

За отчет студент получает 20 баллов

Баллы в интервале 86-100 % от максимальных (17-20 баллов) ставятся, если обучающийся:

Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов.

Баллы в интервале 71-85 % от максимальных (14-16 баллов) ставятся, если обучающийся:

Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена.

Баллы в интервале 56-70 % от максимальных (11-13 баллов) ставятся, если обучающийся:

Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только дополнениями.

Баллы в интервале 0-55 % от максимальных (0-10 баллов) ставятся, если обучающийся:

Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы практики. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса. Отчет по практике не представлен.

4.2.3. Содержание оценочного средства

Отчет по практике должен содержать:

титульный лист;

содержание;

введение;

основная часть;

заключение;

список использованных источников;

приложения (при необходимости).

Во введении должны быть отражены: место, время (срок) и цель прохождения практики.

В основную часть отчета необходимо включить: описание организации работы в процессе практики, описание выполненной работы по разделам программы практики, описание практических задач, решаемых обучающимся за время прохождения практики.

Заключение должно содержать: описание знаний, умений и навыков (компетенций), приобретенных практикантом в период практики, предложения и рекомендации обучающегося, сделанные в ходе практики.

К отчету прилагаются:

индивидуальное задание (для проходящих практику в основных структурных подразделениях КФУ (институт/факультет/кафедра);

дневник практиканта. Дневник включает в себя описание содержания и выполнения работ во время прохождения практик, с отметкой о выполнении руководителем практики. В приложении к дневнику приложением указываются оценки сформированности компетенций руководителями практики о прохождении практики обучающегося.

Дата сдачи отчета - последний день практики.

Приложение 1 κ фонду оценочных средств учебной практики $52.0.07(\Pi)$ Технологическая (проектно-исследовательская) практика по педагогике

Оценка руководителем практики от КФУ сформированности компетенций, прохождения практики обучающимся

ФИО обучающегося	и школа			-			
Институт/факультет/высшая школа							
Направление подготовки							
Курс							
Форма обучения							
Группа							
Отзыв руп	ководителя	практики	ОТ	КФУ:			
Код и наименование компетенции		рмированности компетенции одчеркнуть нужное)	Оценка руководителя практики от КФУ				
		Высокий Средний					
	Них	Низкий ке порогового уровня					
Оценка руководителя пра							
За прохождение практики За отчет по практике		индивидуальным заданием					
Оценка руководителя пра							
от профильной организации (при наличии)							
С результатами оценивания практики руководителем от профильной организации:							
согласен / не согласен (под							
Оценка руководителя пра			_				
Итоговая оценка по практ							
	Руководитель пр	актики от КФУ		(подпись)			

Перечень литературы, необходимой для проведения практики

Направление подготовки/специальность: 44.03.05 — Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Русский язык и литература

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очная</u> Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Литература:

- 1. Даниленко, О. В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы: учебно-методическое пособие / О. В. Даниленко, И. Н. Корнева, Я. Г. Тихонова. 3-е изд., стер. Москва: Флинта, 2021. 182 с. ISBN 978-5-9765-2711-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1280459
- 2. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие / В. В. Кукушкина. Москва : ИНФРА-М, 2021. 264 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-004167-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1157859
- 3. Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/357. ISBN 978-5-16-009204-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1545403
- 4. Оганесян, Л. О. Основы научно-исследовательской деятельности: Учебно-методическое пособие / Оганесян Л.О., Попова С.А. Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. 40 с.:. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1007521
- 5. Русина, Ю. А. Методология источниковедения: Учебное пособие / Русина Ю.А., 2-е изд., стер. Москва :Флинта, 2017. 204 с.: ISBN 978-5-9765-3227-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/959242

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки/специальность: 44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль) подготовки: Русский язык и литература

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>очная</u> Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Прохождение практики предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 1. Office Professional Plus 2010,
- 2. Kaspersky Endpoint Security для Windows.
- 3.Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»
- 4. Электронная библиотечная система Издательства «Лань»
- 5. Электронная библиотечная система «Консультант студента»