МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Елабужский институт (филиал) КФУ



Программа производственной практики

Педагогическая практика

Направление подготовки/специальность: 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) подготовки: Общее и дополнительное образование в предметной области «Технология»

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Содержание

- 1. Вид практики, способ и форма её проведения
- 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВОЗ. Место практики в структуре ОПОП ВО
 - 4. Объём практики
 - 5. Базы практики
 - 6. Содержание практики
 - 7. Форма промежуточной аттестации по практике
 - 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
 - 9. Перечень литературы, необходимой для проведения практики
 - 10. Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики
- 11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
 - 12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики
- 13. Средства адаптации прохождения практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
 - 14. Приложение 1
 - 15. Приложение 2
 - 16. Приложение 3

Программу производственной практики разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Ахметов Л.Г. (Кафедра теории и методики профессионального образования, Инженерно-технологическое отделение), LGAhmetov@kpfu.ru

1. Вид практики, способ и форма её проведения

Вид практики: производственная

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма (формы) проведения для проведения практики в календарном учебном графике выделяется практики:

непрерывный период учебного времени, свободный от других видов учебной

деятельности

Тип практики: педагогическая практика

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

Обучающийся, освоивший практику, должен обладать следующими компетенциями:

Шифр	Расшифровка приобретаемой компетенции				
компетенции					
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде				
УК-3.1	Знать способы осуществления социального взаимодействия, принципы формирования команд,				
	пути реализации своей роли в команде				
УК-3.2.	Уметь осуществлять социальное взаимодействие; реализовывать свою роль в команде				
УК-3.3.	Владеть навыками осуществления социального взаимодействия, способами реализации своей роли				
	в команде				
ПК-1	Способен применять современные образовательные технологии, включая информационные, а				
IIIX-I	также цифровые образовательные ресурсы				
ПК-1.1	Знает виды современных образовательных технологий, в том числе информационных, их сущность				
1111-1.1	и методику применения				
ПК-1.2 Умеет применять активные и интерактивные методы обучения, а также з					
11K-1.2	информационных технологий на отдельных этапах учебных занятий				
	Владеет навыками разработки цифровых образовательных ресурсов, навыками применения				
ПК-1.3	современных образовательных технологий, в том числе информационных, для организации и				
	сопровождения образовательного процесса				

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики:

Шифр компетенции,	Индикаторы достижения компетенций
расшифровка компетенции	
УК-3 Способен	УК-3.1 Знать способы осуществления социального взаимодействия, принципы
осуществлять социальное	формирования команд, пути реализации своей роли в команде
взаимодействие и	УК-3.2. Уметь осуществлять социальное взаимодействие; реализовывать свою роль
реализовывать свою роль в	в команде
команде	УК-3.3. Владеть навыками осуществления социального взаимодействия, способами
	реализации своей роли в команде
ПК-1 Способен применять	ПК-1.1 Знает виды современных образовательных технологий, в том числе
современные образовательные	информационных, их сущность и методику применения
технологии, включая	ПК-1.2 Умеет применять активные и интерактивные методы обучения, а также элементы
информационные, а также	информационных технологий на отдельных этапах учебных занятий
цифровые образовательные	ПК-1.3 Владеет навыками разработки цифровых образовательных ресурсов, навыками
ресурсы	применения современных образовательных технологий, в том числе информационных, для
	организации и сопровождения образовательного процесса

3. Место практики в структуре образовательной программы

Данная практика входит в Блок «Практика» Б2.В.03(П) основной профессиональной образовательной программы 44.03.01 "Педагогическое образование" и профилю подготовки " Общее и дополнительное образование в предметной области "Технология"". Проходится на 4, 5 курсе в 7, 9 семестре.

При прохождении данной практики обучающийся опирается на материалы ранее освоенных дисциплин (модулей) и/или практик: модули «Педагогика», «Психология», «Методика технологического образования».

Освоение данной практики способствует эффективному выполнению следующих компонентов ОПОП ВО: производственных практик, «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы».

4. Объём практики

4 курс, 7 семестр

Объем практики составляет 6 зачетные единицы, 216 часа.

Прохождение практики предусматривает:

а) Контактную работу – 4 часа

В том числе: Лекции – 0 часа. Практических занятий – 4 часа (ов)

б) Самостоятельную работу – 208 часов.

Контроль (зачёт / экзамен) - 4 часа(ов).

Форма промежуточного контроля практики: зачет с оценкой в 7 семестре.

Продолжительность практики – 4 недели

5 курс, 9 семестр

Объем практики составляет 6 зачетные единицы, 216 часа.

Прохождение практики предусматривает:

а) Контактную работу – 4 часа

В том числе: Лекции – 0 часа. Практических занятий -4 часа (ов)

б) Самостоятельную работу – 208 часов.

Контроль (зачёт / экзамен) - 4 часа(ов).

Форма промежуточного контроля практики: зачет с оценкой в 9 семестре.

Продолжительность практики – 4 недели

5. Базы практики

Профильные организации, с которыми заключен договор об организации и проведения практики обучающихся (Договоры об организации и проведении практик:

- 1. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №4» Елабужского муниципального района РТ, договор №1.4.1.21-06/27/21 от 01.02.2021 г., срок действия до 31.08.2023 г.
- 2. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1» Елабужского муниципального района РТ, договор №1.4.1.21-06/63/21 от 08.09.2021 г, срок действия до 31.05.2026 г.
- 3. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2» Елабужского муниципального района РТ, договор №1.4.21-06/50/21 от 02.09.2021, срок действия до 02.09.2026 г.
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №6» Елабужского муниципального района РТ, договор №1.4.1.21-06/30/21 от 01.02.2021 г, срок действия до 31.08.2025 г.
- Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №3» Елабужского муниципального района РТ, договор №1.4.21-06/82/21 от 24.12.2021 г, срок действия до 24.12.2026 г.
- 6. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №8» Елабужского муниципального района РТ, договор №1.4.21-06/52/21 от 02.09.2021 г, срок действия до 02.09.2026 г.
- 7. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10» Елабужского муниципального района РТ, договор №1.4.21-06/51/21 от 02.09.2021 г, срок действия до 02.09.2026 г.

Структурные подразделения КФУ.

Аудиторные занятия проводятся в аудитории 101 по адресу 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул.Строителей, д.16.

6. Содержание практики

			(ча по вида	емкость асов) м учебной боты	петенции
№ п/п	Этап	Содержание этапа	практика	Самостоятельная работа	Реализуемые компетенции
7 семес			4	20	AHC O
1	Подготовительный	Ознакомление с целями и задачами практики, участие в работе установочной конференции. Вводный инструктаж по ТБ, ознакомление с общими правилами внутреннего распорядка. Получение индивидуальных заданий Составление, заполние совместного рабочего графика, рабочего графика.	4	20	УК-3 ПК-1
2	Основной	Знакомство с учебной документацией, посещение и анализ уроков учителей, составление примерного плана учебно-воспитательной работы. Разработка плана воспитательной работы с классом, разработка конспектов (технологических карт) и проведение уроков и воспитательного мер приятия.	-	170	УК-3 ПК-1
3	Заключительный	Оформление документов по практике и защита отчёта.	-	18	УК-3 ПК-1
Итого:	1 216 ч. (из них контроль	- 4 <i>u.</i>)	4	208	
9 семес	тр		<u> </u>		
1	Подготовительный	Ознакомление с целями и задачами практики, участие в работе установочной конференции. Вводный инструктаж по ТБ, ознакомление с общими правилами внутреннего распорядка. Получение индивидуальных заданий Составление, заполние совместного рабочего графика, рабочего графика.	4	20	УК-3 ПК-1
2	Основной	Знакомство с учебной документацией, посещение и анализ уроков учителей, составление примерного плана учебно-воспитательной работы. Разработка плана воспитательной работы с классом, разработка конспектов (технологических карт) и проведение уроков и воспитательного мероприя ия.	-	170	УК-3 ПК-1
3	Заключительный	Оформление документов по практике и защита отчёта.	-	18	УК-3 ПК-1
Итого:	216 ч. (из них контроль	– 4 ч.)	4	208	

7. Форма промежуточной аттестации по практике

Форма промежуточной аттестации по практике:

зачёт с оценкой в 7 семестре

зачёт с оценкой в 9 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 основной и дополнительной 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 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 библиотефонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,25 экземпляра на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осуществляющих освоение данной дисциплины (модуля).

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

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

Атлас новых профессий - http://atlas100.ru/

WorldSkills Russia - https://worldskills.ru

Профессиональный стандарт педагога - https://yuridicheskaya-konsultaciya.ru/trudovoe_pravo/professionalnyy-standart-pedagoga.html

Реестр примерных основных общеобразовательных программ. - http://fgosreestr.ru/

Федеральный портал "Дополнительное образование детей" - http://dop.edu.ru/information

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

Учебная аудитория (423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Строителей, д.16, ауд. 101) для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Комплект мебели (посадочные места); комплект мебели (посадочные места) для преподавателя; компьютерный стол; меловая доска; шахматная доска настенная; портреты чемпионов мира по шахматам; ноутбук Lenovo G570; шкаф четырехстворчатый; выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Набор учебно-наглядных пособий: комплект презентаций в электронном формате по преподаваемой дисциплине.

Помещение для самостоятельной работы (ауд. 105, расположенная по адресу: 423600, Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Строителей, д.16)

Посадочные места, комплект мебели (посадочные места) для преподавателя, кафедра (трибуна), компьютеры: CGP Business, монитор: AOC E 2343F, проектор: Acer X110P, интерактивная доска Panasonic Elite Panaboard UB-T 880-G77. Маркерная доска. Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Профильная организация обладает необходимым материально-техническим оснащением.

13. Средства адаптации прохождения практики к потребностям 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, и 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 в □полненных работ, проведения тре □ингов, организации колле □тивной 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;
 - продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 44.03.01 "Педагогическое образование" и профилю подготовки " Общее и дополнительное образование в предметной области "Технология"".

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по производственной практике Педагогическая практика

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Общее и дополнительное образование в предметной области "Технология"

Квалификация выпускника: бакалавр

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

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

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
- 4.1.2. Критерии оценивания
- 4.1.3. Содержание оценочного средства

1. Соответствие компетенций планируемым результатам обучения по практике

Код и	е компетенции планируемым результатам ооучения по практике	
наименование компетенции	Проверяемые результаты обучения для данной практики	Виды оценочных средств
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знать способы осуществления эффективного социального взаимодействия, принципы формирования команд и распределения ролей их участников, пути реализации своей роли в команде в условиях организации технологического образования на ступени основного общего образования Уметь осуществлять эффективное социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде в условиях организации технологического образования на ступени основного общего образования Владеть навыками осуществления эффективного социального взаимодействия, рациональными способами реализации своей роли в команде в условиях организации технологического образования на ступени основного общего образования	Индивидуальное задание; Отчет по практике
ПК-1 Способен применять современные образовательные технологии, включая информаци ⊓нные, а также цифровые образовательные ресурсы	Знать виды современных образовательных технологий, в том числе информационных, их сущность и методику применения с учетом особенностей образовательной среды в ходе прохождения педагогической практики по профилю «Общее и дополнительное образование в предметной области «Технология» Уметь применять современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы для организации и сопровождения образовательного процесса с учетом особенностей образовательной среды педагогической практики по профилю «Общее и дополнительное образованельных ресурсов, применения современных образовательных технологий, в том числе информационных, для организации и сопровождения образовательного процесса с учетом особенностей образовательной среды педагогической практики по профилю «Общее и дополнительное образование в предметной области «Технология»	Индивидуальное задание; Отчет по практике

2. Индикаторы оценивания сформированности компетенций

Компете		Зачтено		Не зачтено
нция	Высокий уровень (отлично)	Средний уровень (хорошо)	Низкий уровень (удовлетворительно)	Ниже порогового уровня (неудовлетворите льно)
YK-3	Знает методологию эффективного социального взаимодействия, принципы формирования моделей команд и распределения ролей их участников, пути реализации своей роли в успешной команде в условиях организации технологического образования на ступени основного общего образования	Знает способы эффективного социального взаимодействия, принципы формирования команд и распределения ролей их участников по заданному алгоритму, пути реализации своей роли в команде в условиях организации технологического образования на ступени основного общего образования	Знает способы отдельных компонентов социального взаимодействия, принципы формирования команд и распределения ролей их участников, пути реализации своей роли в команде в условиях организации технологического образования на ступени основного общего образования	Не знает способы отдельных компонентов социального взаимодействия, принципы формирования команд и распределения ролей их участников, пути реализации своей роли в команде в условиях организации технологического образования на ступени основного общего образования
	Умеет осуществлять комплексное эффективное социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в успешной команде в условиях организации технологического образования на ступени основного общего	Умеет осуществлять эффективное социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде по заданному алгоритму в условиях организации технологического образования на ступени основного общего	Умеет осуществлять отдельные компоненты социального взаимодействия, реализовывать свою роль в команде в условиях организации технологического образования на ступени основного общего	Не умеет осуществлять отдельные компоненты социального взаимодействия, реализовывать свою роль в команде в условиях организации технологического образования на ступени основного

	образования	образования	образования	общего образования
	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	Не владеет навыками
	комплексного	осуществления	осуществления отдельных	осуществления
	осуществления	эффективного	компонентов	отдельных
	эффективного социального	социального	социального	компонентов
	взаимодействия,	взаимодействия,	взаимодействия,	социального
	рациональными способами	рациональными	рациональными способами	взаимодействия,
	реализации своей роли в	способами реализации	реализации своей роли в	рациональными
	усп□шной команде в	своей роли в команде по	команде в условиях	способами реализации
	условиях организации	заданному алгори□му в	организации	своей роли в команде в
	технологического	условиях организации	технологического	условиях организации
	образования на ступени	технологического	образования на ступени	технологического
	основного общего	образования на ступени	основного общего	образования на
	образования	основного общего образования	образования	ступени основного общего образования
ПК-1	Знает виды современных	Знает виды современных	Знает виды современных	Не знает виды
	образовательных	образовательных	образовательных	современных
	технологий, в том числе	технологий, в том числе	технологий, их сущность и	образовательных
	информационных, их	информационных, их	методику применения с	технологий, в том
	сущность и методику	сущность и методику	учетом особенностей	числе
	применения с учетом	применения с учетом	образовательной среды в	информационных, их
	особенностей	особенностей	ходе прохождения	сущность и методику
	образовательной среды в	образовательной среды в	педагогической практики	применения с учетом
	ходе прохождения	ходе прохождения	по профилю «Общее и	особенностей
	педагогической практики	педагогической практики	дополнительное	образовательной среды
	по профилю «Общее и	по профилю «Общее и	образование в предметной	в ходе прохождения
	дополнительное	дополнительное	области «Технология»	педагогической
	образование в предметной	образование в предметной		практики по профилю
	области «Технология»	области «Технология» по		«Общее и
		заданному алгоритму		дополнительное
				образование в предметной области
				«Технология»
	Умеет применять	Умеет применять	Умеет применять	Не умеет применять
	современные	современные	современные	современные
	образовательные	образовательные	образовательные	образовательные
	технологии, включая	технологии, включая	технологии, для	технологии, включая
	информационные, а также	информационные, а также	организации и	информационные, а
	цифровые образовательные	цифровые	сопровождения	также цифровые
	ресурсы для организации и	образовательные ресурсы	образовательного процесса	образовательные
	сопровождения	для организации и	с учетом особенностей	ресурсы для
	образовательного процесса	сопровождения	образовательной среды в	организации и
	с учетом особенностей	образовательного	ходе прохождения	сопровождения
	образовательной среды в	процесса с учетом	педагогической практики	образовательного
	ходе прохождения	особенностей	по профилю «Общее и	процесса с учетом
	педагогической практики	образовательной среды в	дополнительное	особенностей
	по профилю «Общее и	ходе прохождения	образование в предметной	образовательной среды
	дополнительное	педагогической практики	области «Технология»	в ходе прохождения
	образование в предметной области «Технология»	по профилю «Общее и		педагогической
	ооласти «технология»	дополнительное образование в предметной		практики по профилю «Общее и
		ооразование в предметнои области «Технология» по		«Общее и дополнительное
		заданному алгоритму		образование в
		sagamony unopening		предметной области
				«Технология»
	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет навыками	Не владеет навыками
	разработки цифровых	разработки цифровых	разработки цифровых	разработки цифровых
	образовательных ресурсов,	образовательных	образовательных ресурсов,	образовательных
	применения современных	ресурсов, применения	для организации и	ресурсов, применения
	образовательных	современных	сопровождения	современных
	технологий, в том числе	образовательных	образовательного процесса	образовательных
	информационных, для	технологий, в том числе	с учетом особенностей	технологий, в том
	организации и	информационных, для	образовательной среды в	числе
	сопровождения	организации и	ходе прохождения	информационных, для
	образовательного процесса	сопровождения	педагогической практики	организации и
	с учетом особенностей	образовательного	по профилю «Общее и	сопровождения
	образовательной среды в	процесса с учетом	дополнительное	образовательного
	ходе прохождения	особенностей	образование в предметной	процесса с учетом
	педагогической практики	образовательной среды в	области «Технология»	особенностей

по профилю «Общее и	ходе прохождения	образовательной среды
дополнительное	педагогической практики	в ходе прохождения
образование в предметной	по профилю «Общее и	педагогической
области «Технология»	дополнительное	практики по профилю
	образование в предметной	«Общее и
	области «Технология» по	дополнительное
	заданному алгоритму	образование в
		предметной области
		«Технология»

3. Механизм формирования оценки по практике

7 семестр

Форма промежуточной аттестации по практике – зачёт с оценкой в 8, 9 семестре.

Зачет оценивается в диапазоне: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "не зачтено".

Соответствие оценок:

Для зачета с оценкой:

Отлично;

Хорошо;

Удовлетворительно;

Не зачтено.

Процедура формирования оценок по промежуточной аттестации:

За прохождение практики в соответствии с индивидуальным заданием обучающийся может получить оценку: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

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

За отчет по практике обучающийся может получить оценку: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно. Оценивание отчета по практике осуществляет руководитель практики от КФУ.

В случае несогласия с оцениванием результатов прохождения практики обучающегося в соответствии с индивидуальным заданием руководителя практики от профильной организации, руководитель практики от КФУ самостоятельно принимает мотивированное решение об оценивании результатов прохождения практики обучающегося в соответствии с индивидуальным заданием.

Итоговая оценка по практике представляет собой среднее значение из оценок за прохождение практики в соответствии с индивидуальным заданием и за отчет по практике. В случае невозможности установления среднего значения оценки за практику (например, «хорошо» или «отлично») оценка прохождения практики в соответствии с индивидуальным заданием имеет приоритетное значение.

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.

Ответственный за	Оценочное	Оценка	Документ, в котором выставляется оценка
оценивание	средство		
Руководитель практики от	Индивидуальное	Отлично	Путевка обучающегося-практиканта / Оценка
профильной организации	задание	Хорошо	сформированности компетенций руководителем
/Руководитель практики от		Удовлетворительно	практики от КФУ
КФУ		Неудовлетворительно	
Руководитель практики от	Отчет по практике	Отлично	Оценка сформированности компетенций
КФУ		Хорошо	руководителем практики от КФУ
		Удовлетворительно	
		Неудовлетворительно	
Итого		среднее	Итоговая оценка выставляется руководителем
		_	практики от КФУ в зачетную ведомость и
			зачетную книжку.

9 семестр

Форма промежуточной аттестации по практике – зачёт с оценкой в 8, 9 семестре.

Зачет оценивается в диапазоне: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "не зачтено".

Соответствие оценок:

Для зачета с оценкой:

Отлично;

Хорошо;

Удовлетворительно;

Не зачтено.

Процедура формирования оценок по промежуточной аттестации:

За прохождение практики в соответствии с индивидуальным заданием обучающийся может получить оценку: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно.

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

За отчет по практике обучающийся может получить оценку: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно. Оценивание отчета по практике осуществляет руководитель практики от КФУ.

В случае несогласия с оцениванием результатов прохождения практики обучающегося в соответствии с индивидуальным заданием руководителя практики от профильной организации, руководитель практики от КФУ самостоятельно принимает мотивированное решение об оценивании результатов прохождения практики обучающегося в соответствии с индивидуальным заданием.

Итоговая оценка по практике представляет собой среднее значение из оценок за прохождение практики в соответствии с индивидуальным заданием и за отчет по практике. В случае невозможности установления среднего значения оценки за практику (например, «хорошо» или «отлично») оценка прохождения практики в соответствии с индивидуальным заданием имеет приоритетное значение.

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 инливилуальным заланием и отчет по практике.

Ответственный за	Оценочное	Оценка	Документ, в котором выставляется
оценивание	средство		оценка
Руководитель практики от	Индивидуальное	Отлично	Путевка обучающегося-практиканта /
профильной организации	задание	Хорошо	Оценка сформированности компетенций
/Руководитель практики от		Удовлетворительно	руководителем практики от КФУ
КФУ		Неудовлетворительно	
Руководитель практики от	Отчет по практике	Отлично	Оценка сформированности компетенций
КФУ		Хорошо	руководителем практики от КФУ
		Удовлетворительно	
		Неудовлетворительно	
Итого		среднее	Итоговая оценка выставляется
		_	руководителем практики от КФУ в зачетную
			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 профильной организации (школе) в соответствии с индивидуальным заданием под руководством руководителя практики, выполняет задания: провести не менее 10 уроков математики, сдать на проверку не менее трех технологических карт уроков, составить план воспитательной работы и провести одно воспитательное мероприятие, сдать его план-сценарий, проанализировать один урок математики и сдать анализ. Руководитель оценивает результат прохождения практики — сформированные компетенции, которые обучающийся демонстрирует главным образом во время ведения контрольных уроков.

4.1.2. Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится, 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.

Оценка «хорошо» ставится, 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.

Оценка «удовлетворительно» ставится, 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.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, 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

Содержание индивидуального задания (календарного плана (графика)) на практику:

7 семестр

No	Индивидуальные задания	Сроки выполнения
п/п	(содержание и планируемые результаты практики)	(график)
1.	Принять участие в установочных конференция по практике в институте и профильной организации. Прохождение Инструкций по технике безопасности	1 день практики
2.	Ознакомиться с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка образовательной организации (школы, гимназии, лицея). Прохождение инструктажей.	1-2 день практики
3.	Изучить учебно-материальную базу и нормативно-правовую документацию образовательной организации	3-10 день практики
4.	Разработать и провести зачетные занятия с обучающимися в объеме 6 часов	В течение практики
5.	Разработать план-сетку воспитательных мероприятие. Провести одно зачетное воспитательное мероприятие.	В течение практики
6	Провести профориентационное мероприятие	В течение практики
7	Разработать проект по внедрению элементов WorldSkills на примере одной из компетенции с учетом базы практики	2-4 неделя практики
8	Подготовить отчетную документацию о прохождении производственной практики	8 неделя практики

9 семестр

No	Индивидуальные задания	Сроки выполнения
п/п	(содержание и планируемые результаты практики)	(график)
1.	Принять участие в установочных конференция по практике в институте и профильной организации. Прохождение Инструкций по технике безопасности	1 день практики
2.	Ознакомиться с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами внутреннего трудового распорядка образовательной организации (школы, гимназии, лицея). Прохождение инструктажей.	1-2 день практики
3.	Изучить учебно-материальную базу и нормативно-правовую документацию образовательной организации	3-10 день практики
4.	Разработать и провести зачетные занятия с обучающимися в объеме 6 часов	В течение практики
5.	Разработать план-сетку воспитательных мероприятие. Провести одно зачетное воспитательное мероприятие.	В течение практики
6	Провести профориентационное мероприятие	В течение практики
7	Разработать проект по внедрению элементов WorldSkills на примере одной из компетенции с учетом базы практики	2-4 неделя практики
8	Подготовить отчетную документацию о прохождении производственной практики	8 неделя практики

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, путёвка, договор со школой (если обучающийся проходил практику за пределами Елабуги); не менее трех технологических карт уроков, план-сценарий воспитательного мероприятия, план воспитательной работы, анализ урока. 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

Оценка «отлично» ставится, если:

комплект документов полный, все документы подписаны и заверены должным образом. Цель практики выполнена полностью или сверх того: полноценно отработаны и применены на практике три и более профессиональные компетенции (представлены многочисленные примеры и результаты деятельности с комментариями представителей организации, которые оцениваются экспертным образом). Замечания от организации отсутствуют, а работа студента оценена на «отлично». Студент аргументированно и убедительно прокомментировал отчет по практике. Отчет по практике представлен в срок, не имеется дефектов в соответствии отчета стандарту подготовки, что свидетельствует о полной сформированности у студента надлежащих компетенций.

Оценка «хорошо» ставится, если:

комплект документов полный, но некоторые документы не подписаны или заверены недолжным образом. Цель практики выполнена почти полностью: частично отработаны и применены на практике профессиональные компетенции (кратко представлены некоторые примеры и результаты деятельности без комментариев представителей организации, которые оцениваются экспертным образом). Незначительные замечания от представителей организации, а работа студента оценена на «хорошо». Студент убедительно и уверенно прокомментировал отчет по практике. Отчет по практике представлен в срок, однако имеются несущественные дефекты в соответствии отчета стандарту подготовки, что свидетельствует о сформированности у студента надлежащих компетенций, однако страдающих от неявной выраженности;

Оценка «удовлетворительно» ставится, если:

комплект документов полный, но некоторые документы не подписаны или заверены недолжным образом. Цель практики выполнена частично: недостаточно отработаны и применены на практике профессиональные компетенции (кратко представлены некоторые примеры и результаты деятельности без комментариев представителей организации, которые оцениваются экспертным образом). Высказаны критические замечания от представителей организации, а работа студента оценена на «удовлетворительно». Студент отвечал неполно, неуверенно прокомментировал отчет по практике. Отчет по практике представлен в срок, однако имеются существенные дефекты в соответствии отчета стандарту подготовки, что свидетельствует о недостаточной сформированности у студента надлежащих компетенций;

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если:

комплект документов неполный. Цель практики выполнена эпизодически: не отработаны или некачественно применены на практике профессиональные компетенции (примеры и результаты деятельности отсутствуют). Высказаны серьезные замечания от представителей организации, а работа студента оценена на «неудовлетворительно». Студент удовлетворительно не ответил на вопросы на экзамене. Отчет по практике представлен в срок, однако является неполным и не соответствует стандарту подготовки, что свидетельствует о несформированности у студента надлежащих компетенций;

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);
- путевка обучающегося-практиканта с индивидуальным заданием представляется при прохождении практики обучающимися в структурных подразделениях КФУ, в профильных организациях;
- дневник практиканта. Дневник включает в себя описание содержания и выполнения работ во время прохождения практик, с отметкой о выполнении руководителем практики от профильной организации. В приложении к дневнику приложением указываются оценки сформированности компетенций руководителями практики о прохождении практики обучающегося;
- договор с профильной организацией о прохождении практики; при наличии долгосрочного договора приложения к договору со списком (направлением)

Перечень литературы, необходимой для проведения практики

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Общее и дополнительное образование в предметной области "Технология"

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

Основная литература:

- 1. Гребенникова, Е. О. Педагогическая практика бакалавров: учеб. метод. пособие / Гребенникова Е. О., Комарова В. И., Попова А. Х., Сизганова Е. Ю.; под ред. Е. Ю. Сизгановой. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2020. 183 с. ISBN 978-5-9765-2494-1. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 97859765249411.html
- 2. Заславская, О. В. Экскурсовод как тьютор: в помощь организаторам курсов повышения квалификации экскурсоводов, работающих в инклюзивных моделях экскурсионно-познавательного процесса: учебнометодические пособия / О. В. Заславская, А. С. Малафий. Тула: ТулГУ, 2022. 153 с. ISBN 978-5-7679-4963-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226229.
- 3. Тихонов, В. А. Теоретические основы научных исследований: учебное пособие для вузов / Тихонов В. А. , Ворона В. А. , Митрякова Л. В. Москва : Горячая линия Телеком, 2020. 320 с. ISBN 978-5-9912-0505-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991205054.html
- 4. Уваров, С. Н. Основы творческо-конструкторской деятельности / Уваров С. Н., Кунина М. В. Москва: Академический Проект, 2020. 80 с. (Педагогические технологии) ISBN 978-5-8291-2579-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829125790.html
- 5. Философские проблемы науки и техники: учебное пособие / Ю. М. Сердюков, О. А. Рудецкий, В. Г. Зангиров, А. М. Шкуркин; под редакцией Ю. М. Сердюкова. Хабаровск: ДВГУПС, 2021. 138 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179324
- 6. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества: учебное пособие / А. И. Половинкин. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 364 с. ISBN 978-5-8114-4603-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123469
- 7. Рыков, С. П. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов / С. П. Рыков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 132 с. ISBN 978-5-8114-9173-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187774
- 8. Учебное и творческое проектирование по технологии: теоретические основы и практические рекомендации учителям и обучающимся: Методические рекомендации / Ю. Л. Хотунцев Москва: Прометей, 2020. ISBN 978-5-907166-97-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907166974.html

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

Направление подготовки: 44.03.01 - Педагогическое образование

Профиль подготовки: Общее и дополнительное образование в предметной области "Технология"

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочная Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2022

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

- 1. Microsoft 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»