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

С.Ю. Бахвалов

10 05

MII

Программа учебной практики

Ознакомительная практика

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки (специальности): <u>Прикладная информатика в экономике</u>

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: заочная

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: - 2025

Содержание

- 1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ
- <u>2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С</u> ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО
- 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО
- 4. ОБЪЕМ 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

Приложение 1

Приложение 2

Приложение 3

Программу учебной практики разработал(а)(и) доцент, к.н. Усманов И.Т. (Кафедра математики и прикладной информатики, отделение математики и естественных наук)

1. Вид практики, способ и форма её проведения

Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная

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

практики: непрерывный период учебного времени, свободный от других видов учебной

деятельности

Тип практики: ознакомительная практика

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
ПК-2	Способен осуществлять тестирование компонентов информационных систем
ПК-2.1	Знать технологии тестирования компонентов информационных систем
ПК-2.2	Уметь осуществлять тестирование компонентов информационных систем
ПК-2.3	Владеть способностью осуществлять тестирование компонентов информационных систем
ПК-4	Способен эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы
ПК-4.1	Знать технологии эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов
ПК-4.2	Уметь осуществлять эксплуатацию и сопровождение информационных систем и сервисов
ПК-4.3	Владеть навыками осуществления эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов
ПК-5	Способен применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач, в том числе интеллектуальных
ПК-5.1	Знать основы системного подхода и математических методов в формализации решения прикладных задач, в том числе интеллектуальных
ПК-5.2	Уметь применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач, в том числе интеллектуальных
ПК-5.3	Владеть способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач, в том числе интеллектуальных

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики:

Шифр компетенции, расшифровка компетенции		Индикаторы д	остижения комп	етенций	
осуществлять тестирование	1 1	нологии тестирова иществлять тестир способностью стем		1 1	

ПК-4 Способен эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы	ПК-4.1 Знать технологии эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов ПК-4.2 Уметь осуществлять эксплуатацию и сопровождение информационных систем и сервисов ПК-4.3 Владеть навыками осуществления эксплуатации и сопровождения информационных систем и сервисов
применять системный подход и математические	ПК-5.1 Знать основы системного подхода и математических методов в формализации решения прикладных задач, в том числе интеллектуальных ПК-5.2 Уметь применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач, в том числе интеллектуальных ПК-5.3 Владеть способностью применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач, в том числе интеллектуальных

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Данная практика входит в Блок «Практики» Б2.О.О2(У) 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: Операционные системы, Информатика, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Программирование.

Освоение данной практики способствует эффективному выполнению следующих компонентов ОПОП ВО: Теория систем и системный анализ, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Программирование, Архитектура компьютера, Проектирование информационных систем, Управление информационными ресурсами.

4. Объем практики

Объем практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Прохождение практики предусматривает:

а) Контактную работу – 8 часов

В том числе:

Практические занятия – 8 часов

- б) Самостоятельную работу 96 часов.
- в) Контроль (зачет) 4 часа.

Продолжительность практики 2 недели

5. Базы практики

1. Елабужский институт КФУ.

Аудиторные занятия проводятся в аудитории 60.

5. Содержание практики

№			Труд по вид	Реализу		
п/п	Этап	Содержание этапа	Практическ ие занятия	Контроль (зачет)	Самостоятел ьная работа	емые
	Подготовите льный этап	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, заполнение совместного рабочего графика.		0		ПК-2 ПК-4 ПК-5

2	этап	Ознакомление с техническим парком средств вычислительной техники (СВТ) и существующей системой сетевых телекоммуникаций в ЕИ КФУ. Ознакомление с системным программным обеспечением, стандартами ЕИ КФУ. Изучение технологий разработки, внедрения и сопровождения прикладных программ.		0		ПК-2 ПК-4 ПК-5
3	Заключитель ный этап	Оформление документов по практике и защита отчёта	2	4	10	ПК-2 ПК-4 ПК-5
ИТ	ОГО: 108		8	4	96	94

7. Форма промежуточной аттестации по практике

Форма промежуточной аттестации по практике: зачет в 5 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 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

 $\label{eq:control_of_control} \begin{tabular}{ll} Wh формационные технологии в управлении - $$\underline{https://intuit.ru/studies/professional skill improvements/1506/info}$$$ Основы операционных систем - \$\$\underline{https://intuit.ru/studies/courses/1088/322/info}\$\$

Вычислительная техника и информационные технологии - http://digteh.ru/CVT/

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 №60 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы. Комплект мебели (посадочных мест). Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя. Компьютерный класс: Компьютеры intel core i5. Мониторы ViewSonic 22d. Проектор EPSON EB-535W. Интерактивная доска IQBoard DVT TN082 . Трибуна. Кондиционер. Настенные полки . Шкаф двухстворчатый с полками. Веб-камера. Выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационно-образовательную среду. Набор учебно-наглядных пособий: комплект презентаций в электронном формате по преподаваемой дисциплине. Профильная организация обладает необходимым материальнотехническим оснащением..

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 09.03.03 "Прикладная информатика" и профилю подготовки Прикладная информатика в экономике.

Приложение 1

к программе учебной практики Б2.О.О2(У) ознакомительная практика

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Eлабужский институт $K\Phi V$

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по учебной практике

(вид практики) ознакомительная практика (тип практики)

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 - Прикладная информатика

Профиль подготовки: Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: за<u>очное</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 оценочных средств
ПК-2 Способен	Знать технологии тестирования компонентов информационных систем по	Индивидуально
осуществлять	заданному алгоритму, основные технологии разработки программных	е задание;
тестирование компонентов	приложений.	Отчет по
	Уметь осуществлять тестирование компонентов информационных систем и	практике
по заданным сценариям	программных приложений по заданному алгоритму.	
	Владеть способностью осуществлять тестирование компонентов	
	информационных систем и программных приложений по заданному	
	алгоритму.	
ПК-4 Способен	Знать технологии эксплуатации и сопровождения типовых	
эксплуатировать и	информационных систем и сервисов.	
сопровождать	Уметь осуществлять эксплуатацию и сопровождение типовых	
информационные системы	информационных систем и сервисов.	
и сервисы	Владеть способностью осуществлять эксплуатацию и сопровождение	
	типовых информационных систем и сервисов.	
ПК-5 Способен применять	Знать основы системного подхода и математических методов в	
	формализации решения стандартных и нестандартных прикладных задач.	
	Уметь применять системный подход и математические методы в	
	формализации решения стандартных и нестандартных прикладных задач.	
_	Владеть способностью применять системный подход и математические	
,	методы в формализации решения стандартных и нестандартных	
	прикладных задач.	

2. Индикаторы оценивания сформированности компетенций

Компетенция	аторы оценивания сформ	Не зачтено		
	Высокий урове (отлично)	нь Средний уровен (хорошо)	ь Низкий уровень (удовлетворительно)	
	Знает технологии тестирования компонентов информационных систем по заданному алгоритму, основные технологии разработки программных приложений	по заданному алгоритму, основные технологии	Знает базовые технологии тестирования компонентов информационных систем по заданному алгоритму, основные типовые технологии разработки программных приложений	Не знает базовые технологии тестирования компонентов информационных систем по заданному алгоритму, основные типовые технологии разработки программных приложений
ПК-2	Умеет осуществлять тестирование компонентов информационных систем и программных приложений по заданному алгоритму	Умеет осуществлять тестирование компонентов информационных систем и базовых программных приложений по заданному алгоритму	Умеет осуществлять тестирование компонентов информационных систем и программных приложений по заданному алгоритму с помощью типовых технологий	Не умеет осуществлять тестирование компонентов информационных систем и программных приложений по заданному алгоритму с помощью типовых технологий
	Владеет способностью осуществлять	Владеет способностью осуществлять	Владеет способностью	Не владеет способностью

	тестирование	тестирование	осуществлять	осуществлять
	компонентов	компонентов	тестирование	тестирование
	информационных систем		компонентов	компонентов
	* *	информационных систем		
	и программных	и базовых программных	информационных	информационных
	приложений по	приложений по	систем и	систем и
	заданному алгоритму	заданному алгоритму	программных	программных
			приложений по	приложений по
			заданному	заданному
			алгоритму с	алгоритму с
			помощью типовых	помощью типовых
			технологий	технологий
	Знает технологии	Знает базовые	Знает технологии	Не знает
	эксплуатации и	технологии	эксплуатации	технологии
	сопровождения типовых	эксплуатации и	типовых	эксплуатации
	информационных систем	сопровождения типовых	информационных	типовых
	и сервисов	информационных систем	систем и сервисов	информационных
		и сервисов.		систем и сервисов
	VMAAT OOVUHACED HEET	Умеет осуществлять	Умеет	Не умеет
	Умеет осуществлять	*		*
	эксплуатацию и	эксплуатацию и	осуществлять	осуществлять
	сопровождение типовых	сопровождение типовых	эксплуатацию	эксплуатацию
ПК-4	информационных	информационных	типовых	типовых
	систем и сервисов	систем и сервисов с	информационных	информационных
		использованием базовых	систем и сервисов.	систем и сервисов
		технологий.		
	Владеет способностью	Владеет способностью	Владеет	Не владеет
	осуществлять	осуществлять	способностью	способностью
	эксплуатацию и	эксплуатацию и	осуществлять	осуществлять
	сопровождение типовых	сопровождение типовых	эксплуатацию	эксплуатацию
	информационных	информационных	типовых	типовых
	систем и сервисов	систем и сервисов с	информационных	информационных
		использованием базовых	систем и сервисов	систем и сервисов
		технологий	1	•
	Знает основы системного	Знает основы системного	Знает основы	Не знает основы
	подхода и	подхода и	математических	математических
	математических методов	математических методов	методов в	методов в
	в формализации решения	в формализации решения	формализации	формализации
	стандартных и	стандартных	решения	решения
	нестандартных	прикладных задач	стандартных	стандартных
	прикладных задач	прикладиви зада г	прикладных задач	прикладных задач
	*	Varaam rann tarram	*	* ''
	Умеет применять	Умеет применять	Умеет применять	Не умеет применять
	системный подход и	системный подход и	математические	математические
	математические методы	математические методы	методы в	методы в
ПК-5	в формализации решения	в формализации решения	формализации	формализации
	стандартных и	стандартных	решения	решения
	нестандартных	прикладных задач.	стандартных	стандартных
	прикладных задач.		прикладных задач.	прикладных задач.
	Владеет способностью	Владеет способностью	Владеет	Не владеет
	применять системный	применять системный	способностью	способностью
	подход и	подход и	применять	применять
	математические методы	математические методы	математические	математические
	в формализации решения	в формализации решения	методы в	методы в
	стандартных и	стандартных	формализации	формализации
	нестандартных	прикладных задач.	решения	решения
	прикладных задач.		стандартных	стандартных
	in in the same in		прикладных задач.	прикладных задач.
			примидиыл задач.	прикладивіх задач.

3. Механизм формирования оценки по практике Форма промежуточной аттестации по практике — зачет в 5 семестре. Зачет оценивается в диапазоне: "зачтено", "не зачтено"

Процедура формирования баллов 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 профильной организации (при наличии) или руководитель практики от КФУ в случае, если обучающийся проходит практику в 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.

Промежуточная аттестация по практике считается пройденной:

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

Ответственный за оценивание			Оценочное средство	Оценка	Документ, в котором выставляется оценка	
Руководитель КФУ	практики	ОТ	Индивидуальное задание	Зачтено, не зачтено	1	иированности /ководителем
Руководитель КФУ	практики	ОТ	Отчет по практике	Зачтено, не зачтено	' '	иированности /ководителем
Итого				Среднее значение	Итоговая оценка 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) или руководителя практики КФУ, самостоятельно заполняет дневник практики и составляет отчет по практике. В течение прохождения практики, работа обучающегося в качестве практиканта, оценивается руководителем практики от КФУ.

Ознакомление с техническим парком средств вычислительной техники (СВТ) и существующей системой сетевых телекоммуникаций в ЕИ КФУ. Ознакомление с системным программным обеспечением, стандартами ЕИ КФУ. Изучение технологий разработки, внедрения и сопровождения прикладных программ.

4.1.2. Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся:

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

Пример индивидуального задания:

№ п/п	Индивидуальные задания (содержание и планируемые результаты практики)	Сроки выполнения
1.	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, заполнение совместного рабочего графика.	1 день практики
1.	Ознакомление с техническим парком средств вычислительной техники (СВТ) и существующей системой сетевых телекоммуникаций в ЕИ КФУ.	2-6 день практики
2.	Ознакомление с системным программным обеспечением, стандартами ЕИ КФУ. Изучение технологий разработки, внедрения и сопровождения прикладных программ.	7-12 день практики
3.	Оформление документов по практике и защита отчёта	13-14 день 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. Обучающиеся представляют отчеты по практике на зачете. На защиту обучающемуся предоставляется 10 минут. Далее обучающийся отвечает на вопросы руководителя практики от КФУ.

Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики. Отчет состоит из двух разделов: Раздел 1. Дневник учебной практики Раздел 2. Индивидуальное задание

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);
- 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.

Перечень литературы, необходимой для проведения практики

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 - Прикладная информатика

Профиль подготовки: Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника: бакалавр

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

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Основная литература:

- 1. Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е.Л. Федотова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 352 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0927-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1913829 (дата обращения: 12.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Староверова, Н. А. Операционные системы : учебник / Н. А. Староверова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 308 с. ISBN 978-5-8114-4000-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207089 (дата обращения: 07.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Гельбух, С. С. Сети ЭВМ и телекоммуникации. Архитектура и организация : учебное пособие / С. С. Гельбух. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-3474-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/206585 (дата обращения: 12.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей

Дополнительная литература:

- 1. Федотова, Е. Л. Прикладные информационные технологии : учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0538-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1913205 (дата обращения: 12.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Федотова, Е. Л. Информатика : учебное пособие / Е.Л. Федотова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 453 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1200564. ISBN 978-5-16-020011-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2151384 (дата обращения: 12.02.2025). Режим доступа: по подписке.
- 3. Яшин, В. Н. Информатика: программные средства персонального компьютера: учеб. пособие / В.Н. Яшин. Москва: ИНФРА-М, 2018. 236 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/659. ISBN 978-5-16-006788-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/937489 (дата обращения: 12.02.2025). Режим доступа: по подписке.

к программе учебной практики Б2.О.02(У) ознакомительная практика

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

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 - Прикладная информатика

Профиль подготовки: Прикладная информатика в экономике

Квалификация выпускника: бакалавр

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

Год начала обучения по образовательной программе: 2025

Прохождение практики предполагает использование следующего программного обеспечения и информационносправочных систем:

- 1. Office Professional Plus 2010
- 2. GIMP,
- 3. Inkscape,
- 4. Notepad ++,
- 5. Python,
- 6. Lazarus
- 7. Kaspersky Endpoint Security для Windows
- 8. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»
- 9. Электронная библиотечная система Издательства «Лань»
- 10. Электронная библиотечная система «Консультант студента»