МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Елабужский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Утверждаю

Заместитель директора по образовательной деятельности

и.П. Михайлова

«1» марта 2024 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.01 Осуществление интеграции программных модулей

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

На базе: основного общего образования

Квалификация: программист

Форма обучения: очная Язык обучения: русский Год начала обучения: 2023

Программу учебной практики разработал доцент математики и прикладной информатики Елабужского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», к.н., доцент Анисимова Т.И.

1. Вид практики и форма ее проведения.

Вид практики: учебная в рамках профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей».

Форма проведения практики: концентрированно в один период.

2. Перечень планируемых результатов практической подготовки при проведении практики.

Индекс	Расшифровка приобретаемой компетенции
компетенции	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа
	проектной и технической документации на предмет взаимодействия
	компонент
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием
TT 0 4	специализированных программных средств
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для
T14.0.5	программного обеспечения
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на
	предмет соответствия стандартам кодирования

В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт: - в интеграции модулей в программное обеспечение;

3 Место учебной практики в структуре образовательной программы.

Данная программа является частью профессионального ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» и проводится на 4 курсе в 8 семестре.

4. Объем практики.

Объем практики составляет 72 час (2 недели).

5. Содержание практики.

№	Виды работ на практике	Объем			
		часов			
1.	Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности.	4			
1.	Ознакомление со структурой и с трудовым распорядком организации.	4			
2.	Отлаживать программные модули	20			
3.	Интегрировать модули в программное обеспечение	22			
4	Инспектировать разработанные программные модули на предмет	22			
4.	4. соответствия стандартам кодирования				
	Оформление документов по практике: путевки студента-практиканта,				
5.	дневника, характеристики, аттестационного листа, отчета.	4			
	Дифференцированный зачет.				
Ито	72				

Учебная практика проводится в соответствии с учебным планом в Елабужском институте К Φ У.

6. Форма отчетности по практике.

Формы отчетности по практике:

- аттестационный лист;
- характеристики на обучающегося;
- дневник практической подготовки при проведении практики;
- отчет о практической подготовке при проведении практики.

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

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Содержание оценочного средства: дифференцированный зачет по практике проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций, при условии положительного аттестационного листа руководителей практикой подготовки от профильной организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики от профильной организации на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практической подготовки; полноты и своевременности представления дневника практической подготовки и отчета в соответствии с заданием на практическую подготовку.

Соответствие профессиональных компетенций, критериев оценки их освоения и оценочных средств:

, <u>1</u>						
Индекс	Расшифровка	Показатель	Оценочные			
компетенции	компетенции	формирования	средства			
		компетенции				
ПК 2.1	Разрабатывать	Иметь практический опыт:	Индивидуальное			

	требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	в отладке программных модулей;	задание №2,4
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Иметь практический опыт: в интеграции модулей в программное обеспечение;	Индивидуальное задание №3
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств	Иметь практический опыт: в отладке программных модулей;	Индивидуальное задание №2,4
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Иметь практический опыт: в интеграции модулей в программное обеспечение;	Индивидуальное задание №3,4
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	Иметь практический опыт: в отладке программных модулей;	Индивидуальное задание №4

Критерии формирования оценок для проведения промежуточной аттестации по практике:

Форма	Критерии оценивания			
контроля «отлично»		«хорошо»	«удовлетворител	«неудовлетвор
			ьно»	ительно»
Дифферен-	- положительная	- положительная	положительная	неудовлетворит
цированный	оценка в	оценка в	оценка в	ельная оценка в
зачет	аттестационном	аттестационном	аттестационном	аттестационном
	листе по	листе по	листе по	листе по
	практической	практической	практической	практической
	подготовке;	подготовке;	подготовке;	подготовке;
	- наличие	- наличие	- наличие	- наличие
	положительной	положительной	положительной	неудовлетворит
	характеристики;	характеристики;	характеристики;	ельной
	- полнота и	- полнота и	- полнота и	характеристики
	своевременность	своевременность	своевременность	;
	предоставления	предоставления	предоставления	- неполнота и
	дневника	дневника	дневника	несвоевременно
	практической	практической	практической	сть
	подготовки;	подготовки;	подготовки;	предоставления
	- полнота отчета о	- полнота отчета	- неполнота отчета	дневника
	практической	о практической	о практической	практической
	подготовке в	подготовке в	подготовке в	подготовки;
	соответствии с	соответствии с	соответствии с	- неполнота

ро полиом:	20 10 111 011	эо полиом:	OTHOTO O
заданием;	заданием;	заданием;	отчета о
- своевременность	-	- своевременность	практической
предоставления	своевременность	предоставления	подготовке в
отчета о	предоставления	отчета о	соответствии с
практической	отчета о	практической	заданием;
подготовке.	практической	подготовке;	-
	подготовке;	- незначительные	несвоевременно
	- незначительные	ошибки в	СТЬ
	ошибки в	оформлении	предоставления
	оформлении	отчета по	отчета по
	отчета по	практической	практической
	практической	подготовке.	подготовке;
	подготовке.		- ошибки в
			оформлении
			отчета по
			практической
			подготовке.

8. Перечень учебной 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. 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».

Основная литература:

- 1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 400 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0812-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1794453 (дата обращения: 09.09.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г. Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1138896 (дата обращения: 09.09.2021). Режим доступа: по подписке.
- 4. Исаченко, О. В. Программное обеспечение компьютерных сетей: учебное пособие / О.В. Исаченко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015447-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189344 (дата обращения: 09.09.2021). Режим доступа: по подписке..

Дополнительная литература:

- 1. Голицына, О. Л. Программное обеспечение: учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 4-е изд., перераб.и доп. М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2019. 448 с.: ил.; (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-711-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989395 (дата обращения: 09.09.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Лисьев, Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов: учебное пособие / Г.А. Лисьев, П.Ю. Романов, Ю.И. Аскерко. Москва: ИНФРА-М, 2021. 145 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014514-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1189343 (дата обращения: 09.09.2021). Режим доступа: по подписке..
- 3. Черников, Б. В. Управление качеством программного обеспечения: учебник / Б.В. Черников. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0902-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1046280 (дата обращения: 09.09.2021). Режим доступа: по подписке.
- 4. Колдаев, В. Д. Архитектура ЭВМ: учебное пособие / В.Д. Колдаев, С.А. Лупин. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 383 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0868-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1136788 (дата обращения: 09.09.2021). Режим доступа: по подписке.

Руководитель библиотеки



Л.В. Беляева

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики.

- 1. IT-Enterprise: https://www.it.ua/ru/about-company
- 2. Основные требования к проектированию автоматизированных комплексных систем безопасности и жизнеобеспечения: http://www.gosthelp.ru/text/PosobieOsnovnyetrebovaniy.html
 - 3. Проектирование информационных систем: http://www.intuit.ru/department/se/devis/
- 4. Проектирование информационных систем: http://www.interface.ru/fset.asp?Url=/case/proekt_inf_sis2.htm

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

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

- 1. Microsoft office
- 2. GIMP
- 3. Inkscape
- 4. Notepad ++
- 5. Python
- 6. Lazarus.
- 7. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»
- 8. ЭБС «Консультант студента»
- 9. ЭБС «Издательство «Лань»
- 10. ЭБС «Университетская библиотека online»

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

Освоение практики предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Материально-техническая база для проведения практики:

Наименование лаборатории	Оборудование лаборатории
Лаборатория «Программного обеспечения и	Автоматизированные рабочие места
сопровождения компьютерных систем».	обучающихся: системный блок (процессор
	Intel Core i7, оперативная память 16 ГБ),
	автоматизированное рабочее место
	преподавателя: системный блок (процессор
	Intel Core i7, оперативная память 16 ГБ).,
	комплект мебели (посадочных мест),
	комплект мебели (посадочных мест) для
	преподавателя, проектор и экран
	(интерактивная доска), трибуна,
	кондиционер, настенные полки, шкаф
	двухстворчатый с полками, веб-камера,
	маркерная доска, выход в Интернет,
	внутривузовская компьютерная сеть, доступ в
	электронную информационно-
	образовательную среду. Программное
	обеспечение общего и профессионального
	назначения: Office Professional Plus 2010,
	GIMP, Inkscape, Notepad ++, Python, Lazarus
	Договора о практической подготовки
	обучающихся:
	1. Акционерное общество «Эссен Продакшн
	AΓ» № 1.4.1.21-06/45/21 от 01.09.2021. Срок
	действия до 31.12.2026
	2. ОАО Производственное объединение
	«Елабужский автомобильный завод» №
	1.4.1.21-06/53/21 от 02.09.2021. Срок действия
	до 02.09.2026

3. АО Особая экономическая зона
промышленно-производственного типа
«Алабуга» № 1.4.1.21-06/55/21 от 02.09.2021.
Срок действия до 02.09.2026
 ООО «Спецстройсервис» № 1.4.1.21-
06/49/21 от 02.09.2021. Срок действия до
02.09.2026

12. 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 СПО и учебным планом по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Елабужский институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Утверждаю Заместитель директора го образовательной деятельности

— И.П. Михайлова «1» марта 2024 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

УП.02.01 Осуществление интеграции программных модулей (наименование дисциплины)

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (код и наименование специальности)

Бухгалтер

(квалификация выпускника)

Паспорт фонда оценочных средств

по учебной практике по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

1. Соответствие профессиональных компетенций, критериев оценки их освоения и оценочных средств:

Индекс	Расшифровка	Показатель	Оценочные
компетенции	компетенции	формирования	средства
		компетенции	
ПК 2.1	Разрабатывать	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	требования к	в отладке программных	задание №2,4
	программным модулям на	модулей;	
	основе анализа проектной		
	и технической		
	документации на предмет		
	взаимодействия		
	компонент		
ПК 2.2	Выполнять интеграцию	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	модулей в программное	в интеграции модулей в	задание №3
	обеспечение	программное обеспечение;	
	-		
ПК 2.3	Выполнять отладку	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	программного модуля с	в отладке программных	задание №2,4
	использованием	модулей;	
	специализированных		
ПК 2.4	программных средств	II.	M
11K 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и	Иметь практический опыт: в интеграции молулей в	Индивидуальное задание №3,4
	тестовых наооров и тестовых сценариев для	в интеграции модулей в программное обеспечение;	задание луз,4
	программного	программное обеспечение,	
	обеспечения		
ПК 2.5	Производить	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	инспектирование	в отладке программных	задание №4
	компонент программного	модулей;	, ,
	обеспечения на предмет	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	соответствия стандартам		
	кодирования		

2. Формы контроля и оценки результатов учебной практики

В соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей и рабочей программой учебной практики предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов учебной практики.

Виды работ по учебной практике определяются в соответствии с требованиями к результатам обучения по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей.

Текущий контроль результатов прохождения учебной практики проводится в форме:

- ежедневного контроля посещаемости учебной практики с отметкой в дневнике практической подготовки;
- наблюдения за выполнением видов работ (в соответствии с индивидуальным заданием);
- контроля качества выполнения видов работ (в соответствии с индивидуальным заданием).

Критерии формирования оценок для проведения промежуточной аттестации по

практике:

практике. Форма	Критерии оценивания				
контрол	//OTHWWWO\\	//WODOMO)	«удовлетворитель	«неудовлетвори	
Я	«отлично»	«хорошо»	но»	тельно»	
Диффере	- положительная	- положительная	положительная	неудовлетворите	
нцирован	оценка в	оценка в	оценка в	льная оценка в	
ный зачет	аттестационном	аттестационном	аттестационном	аттестационном	
	листе по	листе по	листе по	листе по	
	практической	практической	практической	практической	
	подготовке;	подготовке;	подготовке;	подготовке;	
	- наличие	- наличие	- наличие	- наличие	
	положительной	положительной	положительной	неудовлетворите	
	характеристики;	характеристики;	характеристики;	льной	
	- полнота и	- полнота и	- полнота и	характеристики;	
	своевременность	своевременность	своевременность	- неполнота и	
	предоставления	предоставления	предоставления	несвоевременнос	
	дневника	дневника	дневника	ТЬ	
	практической	практической	практической	предоставления	
	подготовки;	подготовки;	подготовки;	дневника	
	- полнота отчета о	- полнота отчета о	- неполнота отчета	практической	
	практической	практической	о практической	подготовки;	
	подготовке в	подготовке в	подготовке в	- неполнота	
	соответствии с	соответствии с	соответствии с	отчета о	
	заданием;	заданием;	заданием;	практической	
	- своевременность	- своевременность	- своевременность	подготовке в	
	предоставления	предоставления	предоставления	соответствии с	
	отчета о	отчета о	отчета о	заданием;	
	практической	практической	практической	-	
	подготовке.	подготовке;	подготовке;	несвоевременнос	
		- незначительные	- незначительные	ТЬ	
		ошибки в	ошибки в	предоставления	
		оформлении отчета	оформлении отчета	отчета по	
		по практической	по практической	практической	
		подготовке.	подготовке.	подготовке;	
				- ошибки в	
				оформлении	
				отчета по	
				практической	
				подготовке.	