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.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

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 преддипломной 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: преддипломная.

Форма проведения практики: концентрированно в один период.

2. Перечень планируемых результатов практической подготовки при

проведении практики.

проведении г Индекс	Расшифровка приобретаемой компетенции			
компетенции				
Вид деятельности: «Разработка модулей программного обеспечения для				
, , , ,	компьютерных систем»			
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии			
11IX 1.1	с техническим заданием			
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим			
11K 1.2	заданием			
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием			
	специализированных программных средств			
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей			
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода			
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных			
11K 1.0	платформ			
Вид профе	ссиональной деятельности: «Осуществление интеграции программных			
	модулей»			
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			
	специализированных программных средств			
ПК 2.4.	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для			
	программного обеспечения			
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на			
	предмет соответствия стандартам кодирования			
Вид професси	ональной деятельности: «Сопровождение и обслуживание программного			
	обеспечения компьютерных систем»			
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного			
	обеспечения компьютерных систем			
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного			
	обеспечения компьютерных систем			
ПК 4.3.	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного			
	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика			
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем			
	программными средствами			
Вид професс	иональной деятельности: «Разработка, администрирование и защита баз			
	данных»			
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования			

	баз данных
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа
	предметной области
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами
	данных
ПК 11.5	Администрировать базы данных
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии
	защиты информации
	Общие компетенции
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
0.74.0	необходимого уровня физической подготовленности
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
OIC 10	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OIC 11	иностранном языках
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт:

ВПД	Практический опыт работы
1. Разработка модулей	разработке кода программного продукта на основе
программного обеспечения для	готовой спецификации на уровне модуля;
компьютерных систем	использовании инструментальных средств на этапе
	отладки программного продукта; проведении
	тестирования программного модуля по определенному
	сценарию; использовании инструментальных средств на
	этапе отладки программного продукта; разработке
	мобильных приложений
2. Осуществление интеграции	интеграции модулей в программное обеспечение;
программных модулей	отладке программных модулей
3. Сопровождение и обслуживание	настройке отдельных компонентов программного
программного обеспечения	обеспечения компьютерных систем; выполнении
компьютерных систем	отдельных видов работ на этапе поддержки

	программного обеспечения компьютерной системы
4. Разработка,	работе с объектами базы данных в конкретной системе
администрирование и защита баз	управления базами данных; использовании стандартных
данных	методов защиты объектов базы данных; работе с
	документами отраслевой направленности

3 Место преддипломной практики в структуре образовательной программы.

Преддипломная практика предусмотрена Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, поэтому является неотъемлемой составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Преддипломная практика, как часть ППССЗ, является завершающим этапом обучения, проводится в течение 4 недель после освоения студентами программы теоретического и практического обучения и направлена на подготовку молодого специалиста, способного самостоятельно решать конкретные задачи. Проводится на 4 курсе в8 семестре.

4. Объем практики.

Объем практики составляет 144 часа (4 недели).

5. Содержание практики.

No	Виды работ на практике	Объем		
		часов		
1.	Вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности.	4		
1.	Ознакомление со структурой и с трудовым распорядком организации.	'		
2.	Ознакомление с предприятием	20		
3.	Работа в IT –отделе в качестве программиста	20		
4.	Анализ используемой обработки информации на предприятии	20		
5.	Администрирование баз данных, существующих на предприятии	20		
6.	Разработка программных модулей программного обеспечения для	20		
0.	компьютерных систем	20		
	Выполнение индивидуального задания. Сбор и обобщение материала			
7.	для дипломного проектирования. Оформление отчета, систематизация	20		
/ .	материала для выпускной			
	квалификационной работы.			
	Оформление документов по практике: путевки студента-практиканта,			
8.	дневника, характеристики, аттестационного листа, отчета.	20		
	Дифференцированный зачет.			
Ито	ριο	144		

Преддипломная практика проводится в соответствии с учебным планом в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, организациях в специально оборудованных помещениях и на основе договоров между организацией и ЕИ КФУ. осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля и ЕИ КФУ. Преддипломная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

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:

оценочных сред Индекс	Расшифровка	Показатель	Оценочные
компетенции	компетенции	показатель формирования компетенции	средства
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Иметь практический опыт: в разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Иметь практический опыт: в разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Иметь практический опыт: в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей	Иметь практический опыт: в проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Иметь практический опыт: в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Иметь практический опыт: в разработке мобильных приложений	Индивидуальное задание №2-7
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной	Иметь практический опыт: в отладке программных модулей;	Индивидуальное задание №2-7

			1
	и технической документации на предмет		
	взаимодействия		
	компонент		
ПК 2.2	Выполнять интеграцию	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	модулей в программное	в интеграции модулей в	задание №2-7
	обеспечение	программное обеспечение;	
ПК 2.3	Выполнять отладку	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
1111 2.3	программного модуля с	в отладке программных	индивидуальное задание №2-7
	использованием	модулей;	заданне з 122 /
	специализированных		
	программных средств		
ПК 2.4	Осуществлять разработку	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	тестовых наборов и	в интеграции модулей в	задание №2-7
	тестовых сценариев для	программное обеспечение;	
	программного обеспечения		
ПК 2.5	Производить	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	инспектирование	в отладке программных	задание №2-7
	компонент программного	модулей;	
	обеспечения на предмет		
	соответствия стандартам		
ПК 4.1	кодирования	II.	14
11K 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку	Иметь практический опыт: в настройке отдельных	Индивидуальное задание №2-7
	и обслуживание	компонентов программного	задание 3122 /
	программного	обеспечения	
	обеспечения	компьютерных систем;	
	компьютерных систем		
ПК 4.2	Осуществлять измерения	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	эксплуатационных	в настройке отдельных	задание №2-7
	характеристик программного	компонентов программного обеспечения	
	обеспечения	компьютерных систем;	
	компьютерных систем	,	
ПК 4.3	Выполнять работы по	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	модификации отдельных	в выполнении отдельных	задание №2-7
	компонент программного	видов работ на этапе	
	обеспечения в	поддержки программного	
	соответствии с потребностями заказчика	обеспечения компьютерной системы;	
	no rpeonoerama sakas mka	cheremen,	
ПК 4.4	Обеспечивать защиту	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	программного	в выполнении отдельных	задание №2-7
	обеспечения	видов работ на этапе	
	компьютерных систем	поддержки программного	
	программными	обеспечения компьютерной	
	средствами	системы;	
ПК 11.1	Осуществлять сбор,	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	обработку и анализ	в работе с объектами базы	задание №2-7

	информации для	данных в конкретной	
	проектирования баз	системе управления базами	
	данных	данных	
ПК 11.2	Проектировать базу	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	данных на основе анализа	в работе с объектами базы	задание №2-7
	предметной области	данных в конкретной	
		системе управления базами	
		данных	
ПК 11.3	Разрабатывать объекты	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	базы данных в	в использовании	задание №2-7
	соответствии с	стандартных методов	
	результатами анализа	защиты объектов базы	
	предметной области	данных;	
ПК 11.4	Реализовывать базу	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	данных в конкретной	в использовании	задание №2-7
	системе управления	стандартных методов	
	базами данных	защиты объектов базы	
		данных	
ПК 11.5	Администрировать базы	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	данных	в работе с документами	задание №2-7
		отраслевой направленности	
ПК 11.6	Защищать информацию в	Иметь практический опыт:	Индивидуальное
	базе данных с	в работе с документами	задание №2-7
	использованием	отраслевой направленности	
	технологии защиты		
	информации		

Критерии формирования оценок для проведения промежуточной аттестации по

практике:

Форма	Критерии оценивания			
контроля	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворител	«неудовлетвор
			ьно»	ительно»
Дифференци	- положительная	- положительная	положительная	неудовлетворит
рованный	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
	заданием;	заданием;	заданием;	отчета о

ı	I	I	1
- 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. Болотская, Т. М. Методическое пособие по выполнению лабораторных работ в СУБД D3 по курсу "Проектирование баз данных": учебно-методическое пособие / Т. М. Болотская, Б. А. Щукин. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2010. — 48 с. — ISBN 978-5-7262-1312-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75819 (дата обращения: 26.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Кудрявцев, К. Я. Создание баз данных: учебное пособие / К. Я. Кудрявцев. Москва: НИЯУ МИФИ, 2010. — 155 с. — ISBN 978-5-7262-1302-6. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75822 (дата обращения: 26.09.2021). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Дьячков, В. П. Разработка базы данных с помощью программы MS Office Access: учебнометодическое пособие / В. П. Дьячков. — Киров. Вятская ГСХА, 2017. — 149 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156904 (дата обращения: 26.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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
- 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 об-978-5-8199-0902-7. **ISBN** Текст: электронный. https://znanium.com/catalog/product/1046280 (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/
- Проектирование информационных 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. Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Microsoft Office, Kaspersky Endpoint Security для Windows.
- 2. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM»
- 3. ЭБС «Консультант студента»
- 4. ЭБС «Издательство «Лань»
- 5. 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:

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		
Лаборатория «Вычислительной техники,	Автоматизированные рабочие места		
архитектуры персонального компьютера и	обучающихся: ноутбуки (процессор Intel Core		
периферийных устройств».	і5, оперативная память 4 ГБ),		
	автоматизированное рабочее место		
	преподавателя: ноутбук (процессор Intel Core		
	і5, оперативная память 4 ГБ), Комплекты		
	компьютерных комплектующих для		
	произведения сборки, разборки и сервисного		
	обслуживания ПК и оргтехники: типовой		
	комплект учебного оборудования «Персональный компьютер», переносной		
	«персональный компьютер», переносной осциллограф, системные блоки - Intel Celeron		
	Спиллограф, системные олоки - Intel Celeron G5905, 4гб RAM, 500гб HDD, МФУ, ноутбук,		
	O J J O J, TI O KAIVI, J O O I O I I D D, IVI Ψ J, HO J TO J K,		

места сборки-разборки - Intel Celeron D, RAM, блок питания, жесткий диск, набор инструментов ПК CableExpert TK-ELEC, проектор, экран, маркерная доска, телевизор, Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения: Комплект мебели (столы), комплект мебели (посадочных мест), комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя, компьютерный стол, шкаф, выход в Интернет, внутривузовская компьютерная сеть, доступ в электронную информационнообразовательную среду. Программное обеспечение общего и профессионального назначения: Office Professional Plus 2010, Kaspersky Endpoint Security для Windows. Договора о практической подготовки обучающихся: 1. Акционерное общество «Эссен Продакшн AΓ» № 1.4.1.21-06/45/21 ot 01.09.2021. Cpok 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 4. 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 до образовательной деятельности — И.П. Михайлова «I» марта 2024 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

09.02.07 Информационные системы и программирование

(код и наименование специальности)

Программист

(квалификация выпускника)

Паспорт фонда оценочных средств по преддипломной практике

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

Индекс компетенции	Расшифровка компетенции	Показатель формирования компетенции	Оценочные средства
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Иметь практический опыт: в разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Иметь практический опыт: в разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Иметь практический опыт: в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей	Иметь практический опыт: в проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Иметь практический опыт: в использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ	Иметь практический опыт: в разработке мобильных приложений	Индивидуальное задание №2-7
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет	Иметь практический опыт: в отладке программных модулей;	Индивидуальное задание №2-7

	взаимодействия компонент		
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Иметь практический опыт: в интеграции модулей в программное обеспечение;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств	Иметь практический опыт: в отладке программных модулей;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Иметь практический опыт: в интеграции модулей в программное обеспечение;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	Иметь практический опыт: в отладке программных модулей;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Иметь практический опыт: в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	Иметь практический опыт: в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	Иметь практический опыт: в выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных программными средствами	Иметь практический опыт: в выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 11.1	Осуществлять сбор, обработку и информации для проектирования баз	Иметь практический опыт: в работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами	Индивидуальное задание №2-7

	данных	данных	
ПК 11.2	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	Иметь практический опыт:	Индивидуальное задание №2-7
ПК 11.3	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области	Иметь практический опыт: в использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;	Индивидуальное задание №2-7
ПК 11.4	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных	Иметь практический опыт: в использовании стандартных методов защиты объектов базы данных	Индивидуальное задание №2-7
ПК 11.5	Администрировать базы данных	Иметь практический опыт: в работе с документами отраслевой направленности	Индивидуальное задание №2-7
ПК 11.6	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	Иметь практический опыт: в работе с документами отраслевой направленности	Индивидуальное задание №2-7

2. Формы контроля и оценки результатов преддипломной практики

В соответствии с рабочей программой преддипломной практики предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов производственной практики.

Виды работ по преддипломной практике определяются в соответствии с требованиями к результатам обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Текущий контроль результатов прохождения преддипломной практики проводится в форме:

- ежедневного контроля посещаемости преддипломной 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:

Форма	Критерии оценивания					
контрол	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворитель	«неудовлетвори		
Я	«ОППИЧНО»		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; льной характеристики; - полнота и - полнота и - полнота и характеристики; своевременность своевременность своевременность - неполнота и предоставления предоставления предоставления несвоевременнос дневника дневника дневника ТЬ предоставления практической практической практической 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; практической заданием; заданием; - 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 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.