Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2025 21:06:23 Минист ерство науки и высшего образования РФ Уникальный программный ключ: 043f149fe29b — 19.500 разовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина ПП.01.01 Производственная практика наименование дисциплины по ОПОП
для специальности 09.02.07 — «Информационные системы и программирование» код и полное наименование направления (специальности)
факультет Среднего профессионального образования наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра ЕГО и СД наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения очная, курс 2 семестр (ы) 4.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО/СОО по специальности 09.02.07 — «**Информационные системы и программирование**» с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

Разработчик	(le)	Исмаилова С. Ф., к.с.н	
	подпись	(ФИО уч. степен	
Зав. кафедрой	, за которой	закреплена дисциплин	а(модуль)
	подпись июня_	Исма (ФИО уч. степень, уч. 2023 г.	илова С. Ф., к.с.н.,доцент і. звание)
Программа одо №11.	брена на засе	едании выпускающей ка	федры ЕГО и СД от 28.06. 2023 г., протокол
Зав. выпускан	ощей кафедј	оой по данной специал	ьности (профилю)
	(0)	Исмаилова С.Ф., 1	
подп	HCF	(ФИО уч. степень, уч. зван	
«28»	июня	2023 г.	
Программа одо №10.	обрена на зас	едании предметной (цик	ловой) комиссии от 28.06. 2023 г., протокол
Председатель «28»		омиссии Имаг 2023 г.	илова С.Ф., к.с.н., доцент. ФИО уч. степень, уч. звание)
		7	
Директор фи.	лиала	B	Мейланов Э.М.
Ampoint of the		подпись	ФИО
∕ Начальник С	ОПиСТВ	Desport	Атуева Э.Б
		подпись	
И.о. ректора		подпись	<u>Баламирзоев Н.Л.</u> ф.и.о.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАР	AK	ГЕРИСТИК	А ПРОГР	РАММЫ	ПРОИЗВОДСТ	ГВЕННОЙ ПРА	КТИКИ 4
2.	СТРУКТУРА	ИС	ОДЕРЖАНІ	ИЕ ПРОИ	ИЗВОДСТ	ВЕННОЙ ПРА	АКТИКИ	8
				1			ПРОИЗВОДСТ	
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬ	ТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	ПРОИЗВОДСТ	ГВЕННОЙ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы производственной практики

Производственная практика (по профилю специальности) является частью ОПОП ПССЗ по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в части освоения основного вида профессиональной деятельности:

- Осуществление интеграции программных модулей.

Практика направлена на формирование у обучающегося профессиональных компетенций, получение практического опыта по виду профессиональной деятельности, подготовку к осознанному и углубленному изучению междисциплинарных курсов.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения производственной практики

- формирование у обучающихся практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессионального модуля образовательной программы СПО по основному виду деятельности и в соответствии с ФГОС СПО;
 - выполнение работ по специальности, характерных для программиста.

1.2.1. Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции					
	ПМ. 02 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.					

1.2.2. В результате прохождения производственной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен:

Вид деятельности – Осуществление интеграции программных модулей							
ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе							
анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия							
компонент							
иметь практический	- разрабатывать и оформлять требования к программным						
опыт в	модулям по предложенной документации;						
	- разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного						
	модуля;						
	- разрабатывать тестовые сценарии программного средства;						
	- инспектировать разработанные программные модули на						
	предмет соответствия стандартам кодирования.						
уметь	- анализировать проектную и техническую документацию;						
	- использовать специализированные графические средства						
	построения и анализа архитектуры программных продуктов;						
	- организовывать заданную интеграцию модулей в						
	программные средства на базе имеющейся архитектуры и						
	автоматизации бизнес-процессов;						
	- определять источники и приемники данных;						
	- проводить сравнительный анализ;						
	- выполнять отладку, используя методы и инструменты						

		условной компиляции (классы Debug и Trace);
		- оценивать размер минимального набора тестов;
		- разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
		- выявлять ошибки в системных компонентах на основе
		спецификаций.
знать		- модели процесса разработки программного обеспечения;
		- основные принципы процесса разработки программного
		обеспечения;
		- виды и варианты интеграционных решений;
		- основные протоколы доступа к данным;
		- методы отладочных классов;
		- стандарты качества программной документации;
		- графические средства проектирования архитектуры
		программных продуктов.
ПК 2.2	Выполня	ть интеграцию модулей в программное обеспечение
иметь	практический	- интегрировать модули в программное обеспечение;
опыт в	1	- отлаживать программные модули;
		- инспектировать разработанные программные модули на
		предмет соответствия стандартам кодирования.
уметь		- использовать выбранную систему контроля версий;
J		- использовать методы для получения кода с заданной
		функциональностью и степенью качества;
		- организовывать заданную интеграцию модулей в
		программные средства на базе имеющейся архитектуры и
		автоматизации бизнес-процессов;
		- использовать различные транспортные протоколы и
		стандарты форматирования сообщений;
		- выполнять тестирование интеграции;
		- организовывать постобработку данных;
		- создавать классы- исключения на основе базовых классов;
		- выполнять ручное и автоматизированное тестирование
		программного модуля;
		- выявлять ошибки в системных компонентах на основе
		спецификаций;
		- использовать приемы работы в системах контроля версий.
знать		- модели процесса разработки программного обеспечения;
SHWID		- основные принципы процесса разработки программного
		обеспечения;
		- основные подходы к интегрированию программных модулей;
		- основные подходы к интегрированию программных модулей, - основы верификации программного обеспечения;
		- современные технологии и инструменты интеграции;
		- основные протоколы доступа к данным;
		- основные протоколы доступа к данным, - методы и способы идентификации сбоев и ошибок при
		интеграции приложений;
		- основные методы отладки;
		- иетоды и схемы обработки исключительных ситуаций;
		- методы и ехемы обработки исключительных ситуации, - основные методы и виды тестирования программных
		1
		продуктов;
		- стандарты качества программной документации; - основы организации инспектирования и верификации;
		- приемы работы с инструментальными средствами
		тестирования и отладки;

	- методы организации работы в команде разработчиков.					
ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием						
специализированных программных средств						
иметь практический						
ОПЫТ В	- инспектировать разработанные программные модули на					
	предмет соответствия стандартам кодирования.					
уметь	- использовать выбранную систему контроля версий;					
	- использовать методы для получения кода с заданной					
	функциональностью и степенью качества;					
	- анализировать проектную и техническую документацию;					
	- использовать инструментальные средства отладки					
	программных продуктов;					
	- определять источники и приемники данных;					
	- выполнять тестирование интеграции;					
	- организовывать постобработку данных;					
	- использовать приемы работы в системах контроля версии;					
	- выполнять отладку, используя методы и инструменты					
	условной компиляции;					
	- выявлять ошибки в системных компонентах на основе					
	спецификаций.					
знать	- модели процесса разработки программного обеспечения;					
	- основные принципы процесса разработки программного					
	обеспечения;					
	 основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного 					
	обеспечения;					
	- методы и способы идентификации сбоев и ошибок при					
	интеграции приложений;					
	- основные методы отладки;					
	- методы и схемы обработки исключительных ситуаций;					
	- приемы работы с инструментальными средствами					
	тестирования и отладки;					
	- стандарты качества программной документации;					
	- основы организации инспектирования и верификации;					
	- встроенные и основные специализированные инструменты					
	анализа качества программных продуктов;					
	- методы организации работы в команде разработчиков.					
	влять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев					
для программного об						
иметь практический	- разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного					
ОПЫТ В	модуля;					
	- разрабатывать тестовые сценарии программного средства;					
	- инспектировать разработанные программные модули на					
VALOTE	предмет соответствия стандартам кодирования.					
уметь	- использовать выбранную систему контроля версий;					
	анализировать проектную и техническую документацию;выполнять тестирование интеграции;					
	- выполнять тестирование интеграции, - организовывать постобработку данных;					
	- организовывать постоораоотку данных, - использовать приемы работы в системах контроля версий;					
	- оценивать размер минимального набора тестов;					
	- разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;					
	- выполнять ручное и автоматизированное тестирование					

	программного модуля;			
	- выявлять ошибки в системных компонентах на основе			
	спецификаций.			
DITOTT	- модели процесса разработки программного обеспечения;			
знать				
	- основные принципы процесса разработки программного			
	обеспечения;			
	- основные подходы к интегрированию программных			
	модулей;			
	- основы верификации и аттестации программного			
	обеспечения;			
	- методы и способы идентификации сбоев и ошибок при			
	интеграции приложений;			
	- методы и схемы обработки исключительных ситуаций;			
	- основные методы и виды тестирования программных			
	продуктов;			
	- приемы работы с инструментальными средствами			
	тестирования и отладки;			
	- стандарты качества программной документации;			
	- основы организации инспектирования и верификации;			
	- встроенные и основные специализированные инструменты			
	анализа качества программных продуктов;			
HICA 7	- методы организации работы в команде разработчиков.			
_	одить инспектирование компонент программного обеспечения			
	гвия стандартам кодирования			
иметь практический				
ОПЫТ В	предмет соответствия стандартам кодирования.			
уметь	- использовать выбранную систему контроля версий;			
	- использовать методы для получения кода с заданной			
	функциональностью и степенью качества;			
	- анализировать проектную и техническую документацию;			
	- организовывать постобработку данных;			
	- приемы работы в системах контроля версий;			
	- выявлять ошибки в системных компонентах на основе			
	спецификаций.			
знать	- модели процесса разработки программного обеспечения;			
	- основные принципы процесса разработки программного			
	обеспечении;			
	- основные подходы к интегрированию программных			
	модулей;			
	- основы верификации и аттестации программного			
	обеспечения;			
	- стандарты качества программной документации;			
	- основы организации инспектирования и верификации;			
	- встроенные и основные специализированные инструменты			
	анализа качества программных продуктов;			
	- методы организации работы в команде разработчиков.			

1.3. Количество часов, отводимое на освоение программы производственной практики

Всего: 144 часа.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в 7 семестре. Промежуточная аттестация в форме: зачет с оценкой.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Структура производственной практики

Коды	Код и	Объем	Виды работ	Наименование тем	Количество
профессиональных	наименование	нагруз	,,,,,	производственной	часов по
компетенций	профессиональны	ки, час.		практики	темам
,	х модулей	,		r	
1	2	3	4	5	6
ПК 2.1	ПМ. 02	144	Вводный инструктаж по технике	Тема 1. Технический анализ.	24
	Осуществление		безопасности во время прохождения		
	интеграции		практики;		
	программных		Анализ предметной области;		
	модулей		Определение требований проекта;		
			Разработка документа «Техническое		
			задание» (разработка и оформление		
			документа, согласование документа с		
			заказчиком и руководителем,		
			корректировка документа),		
ПК 2.2			Внешнее проектирование (разработка	Тема 2. Проектирование.	40
			внешней спецификации, разработка		
			тестов);		
			Внутреннее проектирование		
			(разработка схем проекта);		
			Разработка документа «Пояснительная		
			записка» (разработка, оформление и		
			согласование документа).		
ПК 2.2			Разработка ядра программы;	Тема 3. Программная	40
			Разработка функциональной части	реализация проекта	
			программы;		
			Отладка программы с использованием		
			специализированных средств отладки;		
			Разработка сервисной части		
			программы		

Коды	Код и	Объем	Виды работ	Наименование тем	Количество
профессиональных	наименование	нагруз		производственной	часов по
компетенций	профессиональны	ки, час.		практики	темам
	х модулей				
1	2	3	4	5	6
			Интеграция модулей в программную систему.		
ПК 2.3, ПК 2.4			Выбор стратегии тестирования; Разработка тестов; Проверка программы по готовым тестам.	Тема 4. Тестирование.	20
ПК 2.5			Разработка документа «Текст программы» (разработка и оформление документа, согласование документа с руководителем, корректировка документа); Разработка документа «Руководство пользователя» (разработка и оформление документа, согласование документа с заказчиком и руководителем, корректировка документа); Подготовка к защите и защита проекта (подготовка презентации, подготовка выступлений).	Тема 5. Документирование.	20
				Всего	144

2.2. Тематический план и содержание производственной практики

Профессиональные модули и междисциплинарные курсы, темы	Содержание практики	Объем часов			
1	2	3			
МДК.02.01 «Технологи МДК.02.02 «Инстру обеспечения»	интеграции программных модулей ия разработки программного обеспечения» ментальные средства разработки программного ческое моделирование»	144			
Тема 1. Технический анализ.	Вводный инструктаж по технике безопасности во время прохождения практики; Анализ предметной области; Определение требований проекта; Разработка документа «Техническое задание» (разработка и оформление документа, согласование документа с заказчиком и руководителем, корректировка документа),	24			
Тема 2. Проектирование.	Внешнее проектирование (разработка внешней спецификации, разработка тестов); Внутреннее проектирование (разработка схем проекта); Разработка документа «Пояснительная записка» (разработка, оформление и согласование документа).	40			
Тема 3. Программная реализация проекта	Разработка ядра программы; Разработка функциональной части программы; Отладка программы с использованием специализированных средств отладки; Разработка сервисной части программы Интеграция модулей в программную систему.	40			
Тема 4. Тестирование.	Выбор стратегии тестирования; Разработка тестов; Проверка программы по готовым тестам.	20			
Тема 5. Документирование.	Разработка документа «Текст программы» (разработка и оформление документа, согласование документа с руководителем, корректировка документа); Разработка документа «Руководство пользователя» (разработка и оформление документа, согласование документа с заказчиком и руководителем, корректировка документа); Подготовка к защите и защита проекта (подготовка презентации, подготовка выступлений).	20			
	Всего	144			
Промежуточная аттестация в форме: зачет с оценкой					

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы производственной практики осуществляется на основе заключенных договоров с организациями деятельность которых соответствует профессиональным компетенциями.

Договоры о практической подготовке заключены с организацией:

- Государственное автономное учреждение Республики Дагестан «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в Республике Дагестан».

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, оснащенных современным оборудованием, использующих современные информационные технологии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. 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, 2023. 400 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0812-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1895679;
- 2. Современные технологии разработки программного обеспечения: учебно-методическое пособие / составитель Н. А. Федькова. Брянск: Брянский ГАУ, 2022. 58 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/305087;
- 3. Китайцева, Е. Х. Алгоритмизация. Технология разработки программного обеспечения: учебно-методическое пособие / Е. Х. Китайцева. Москва: МИСИ МГСУ, 2021. 51 с. ISBN 978-5-7264-2905-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/249011;
- 4. Кривоносова, Н. В. Технология WPF. Разработка модулей программного обеспечения: практикум: учебное пособие / Н. В. Кривоносова. Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 132 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279719;
- 5. Гусев, К. В. Технология разработки программных приложений: учебное пособие / К. В. Гусев, М. Б. Туманова, Е. А. Чернов. Москва: РТУ МИРЭА, 2023. 146 с. ISBN 978-5-7339-1938-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/382706 (дата обращения: 01.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения / Т. М. Зубкова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 252 с. ISBN 978-5-507-45571-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/276419.
- 7. Кузнецова, С. В. Инструментальные средства разработки прикладных программных систем: учебное пособие / С. В. Кузнецова. Москва: МАИ, 2021. 103 с. ISBN 978-5-4316-0776-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207455;

- 8. Тарасов, И. Е. Инструментальные средства разработки программно-аппаратных комплексов: учебное пособие / И. Е. Тарасов. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 42 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/182496;
- 9. Инструментальное программное обеспечение разработки и проектирования информационных систем: учебное пособие / А. А. Куликов, В. Т. Матчин, А. В. Синицын, В. В. Литвинов. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. 263 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311003;
- 10. Воробьев, Г. А. Основы программирования на Python: учебно-методическое пособие / Г. А. Воробьев. Липецк: Липецкий ГПУ, 2022. 89 с. ISBN 978-5-907461-84-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317075;
- 11. Катаргин, Н. В. Экономико-математическое моделирование / Н. В. Катаргин. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 256 с. ISBN 978-5-507-45667-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279791;
- 12. Истягина, Е. Б. Математическое моделирование: учебное пособие / Е. Б. Истягина, А. А. Пьяных, Т. А. Пьяных. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2022. 124 с. ISBN 978-5-7638-4557-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2086842;
- 13. Щукина, Н. В. Математическое моделирование: учебное пособие / Н. В. Щукина, Н. Д. Харитонова. Омск: Омский ГАУ, 2022. 82 с. ISBN 978-5-907507-69-2. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/326441;
- 14. Математическое моделирование: учебное пособие / составитель В. А. Солдатов. пос. Караваево: КГСХА, 2021. 76 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/252131;

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-8199-0707-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1011120;
- 2. Конструирование программного обеспечения: учебное пособие / под ред. Л.Г. Гагариной. Москва: ИНФРА-М, 2024. 319 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1893880. ISBN 978-5-16-017861-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1893880;
- 3. Машкин, А. В. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / А. В. Машкин. Вологда: ВоГУ, 2014. 75 с. ISBN 978-5-87851-526-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93087;
- 4. Андреев, А. Е. Адаптивные технологии разработки программного обеспечения: учебное пособие / А. Е. Андреев, С. И. Кирносенко. Волгоград: ВолгГТУ, 2015. 96 с. ISBN 978-5-9948-1979-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157223;
- 5. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Т. М. Зубкова. Оренбург: ОГУ, 2017. 468 с. ISBN 978-5-7410-1785-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110632.

- 6. Вичугова, А. А. Инструментальные средства информационных систем: Учебное пособие / Вичугова А.А. Томск:Изд-во Томского политех. университета, 2015. 136 с.: ISBN 978-5-4387-0574-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/673016;
- 7. Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 320 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0903-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1891187;
- 8. Токарев, К. Е. Инструментальные методы и программные средства в экономике: учебное пособие / Токарев К.Е., Рогачев А.Ф. Волгоград:Волгоградский ГАУ, 2015. 92 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/615289.
- 9. Каштаева, С. В. Математическое моделирование: учебное пособие / С. В. Каштаева. Пермь: ПГАТУ, 2020. 112 с. ISBN 978-5-94279-487-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156708 (дата обращения: 31.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Математическое моделирование: учебно-методическое пособие / В. Е. Гозбенко, Р. Ю. Упырь, Ю. И. Белоголов, А. В. Супруновский. Иркутск: ИрГУПС, 2017. 68 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134681.

3.2.3. Интернет-ресурсы:

- 1. https://www.znanium.ru электронно-библиотечная система Znanium;
- 2. https://www.e.lanbook.com электронно-библиотечная система Лань;
- 3. https://www.iprbookshop.ru цифровой образовательный ресурс IPR SMART;
- 4. https://www.compress.ru журнал «КомпьютерПресс»;
- 5. https://www.osp.ru/pcworld журнал «Мир ПК» для пользователей персональных компьютеров.
 - 6. www.matburo.ru математическое бюро: решения задач по высшей математике;

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися индивидуальных заданий, выполнения практических проверочных работ.

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)

Формы и методы контроля и оценки

Вид деятельности – Осуществление интеграции программных модулей

ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент

Умения:

- У1 анализировать проектную и техническую документацию;
- У2 использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;
- У3 организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
- У4 определять источники и приемники данных;
- У5 проводить сравнительный анализ;
- У6 выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace):
- У7 оценивать размер минимального набора тестов;
- У8 разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии:
- У9 выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Знания:

- 31 модели процесса разработки программного обеспечения;
- 32 основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- 33 виды и варианты интеграционных решений;
- 34 основные протоколы доступа к данным;
- 35 методы отладочных классов;
- 36 стандарты качества программной документации;
- 37 графические средства проектирования архитектуры программных продуктов

Практический опыт в:

- П1 разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации;
- П2 разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля;
- П3 разрабатывать тестовые сценарии программного средства;
- П4 инспектировать разработанные программные модули

Наблюдение за деятельностью обучающегося на производственной практике.

Анализ документов, подтверждающих выполнение соответствующих работ (отчет по практике, характеристика, дневник прохождения практики).

Зачет с оценкой в форме защиты отчета по производственной практике.

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)

Формы и методы контроля и оценки

на предмет соответствия стандартам кодирования.

ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение

Умения:

- У1 использовать выбранную систему контроля версий;
- У2 использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
- У3 организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
- У4 использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений;
- У5 выполнять тестирование интеграции;
- У6 организовывать постобработку данных;
- У7 создавать классы- исключения на основе базовых классов;
- У8 выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;
- У9 выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;
- У10 использовать приемы работы в системах контроля версий.

Знания:

- 31 модели процесса разработки программного обеспечения;
- 32 основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- 33 основные подходы к интегрированию программных модулей;
- 34 основы верификации программного обеспечения;
- 35 современные технологии и инструменты интеграции;
- 36 основные протоколы доступа к данным;
- 37 методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;
- 38 основные методы отладки;
- 39 методы и схемы обработки исключительных ситуаций;
- 310 основные методы и виды тестирования программных продуктов;
- 311 стандарты качества программной документации;
- 312 основы организации инспектирования и верификации;
- 313 приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;
- 314 методы организации работы в команде разработчиков.

Практический опыт в:

- П1 интегрировать модули в программное обеспечение;
- П2 отлаживать программные модули;

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)

Формы и методы контроля и оценки

П3 - инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

Умения:

- У1 использовать выбранную систему контроля версий;
- У2 использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
- У3 анализировать проектную и техническую документацию;
- У4 использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;
- У5 определять источники и приемники данных;
- У6 выполнять тестирование интеграции;
- У7 организовывать постобработку данных;
- У8 использовать приемы работы в системах контроля версии;
- У9 выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции;
- У10 выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Знания:

- 31 модели процесса разработки программного обеспечения;
- 32 основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- 33 основные подходы к интегрированию программных модулей;
- 34 основы верификации и аттестации программного обеспечения:
- 35 методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;
- 36 основные методы отладки;
- 37 методы и схемы обработки исключительных ситуаций;
- 38 приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;
- 39 стандарты качества программной документации;
- 310 основы организации инспектирования и верификации;
- 311 встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;
- 312 методы организации работы в команде разработчиков.

Практический опыт в:

- П1 отлаживать программные модули;
- П2 инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)

Формы и методы контроля и оценки

ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения

Умения:

- У1 использовать выбранную систему контроля версий;
- У2 анализировать проектную и техническую документацию;
- У3 выполнять тестирование интеграции;
- У4 организовывать постобработку данных;
- У5 использовать приемы работы в системах контроля версий;
- У6 оценивать размер минимального набора тестов;
- У7 разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;
- У8 выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;
- У9 выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.

Знания:

- 31 модели процесса разработки программного обеспечения:
- 32 основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- 33 основные подходы к интегрированию программных модулей;
- 34 основы верификации и аттестации программного обеспечения;
- 35 методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;
- 36 методы и схемы обработки исключительных ситуаций;
- 37 основные методы и виды тестирования программных продуктов;
- 38 приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;
- 39 стандарты качества программной документации;
- 310 основы организации инспектирования и верификации;
- 311 встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;
- 312 методы организации работы в команде разработчиков.

Практический опыт в:

- П1 разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля;
- П2 разрабатывать тестовые сценарии программного средства:
- П3 инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

ПК 2.5 Производить инспектирование компонент

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения, практический опыт	контроля и оценки
в рамках вида деятельности)	Kon i posini ni odenku
программного обеспечения на предмет соответствия	
стандартам кодирования	
Умения:	
У1 - использовать выбранную систему контроля версий;	
У2 - использовать методы для получения кода с заданной	
функциональностью и степенью качества;	
УЗ - анализировать проектную и техническую	
документацию;	
У4 - организовывать постобработку данных;	
У5 - приемы работы в системах контроля версий;	
У6 - выявлять ошибки в системных компонентах на	
основе спецификаций.	
Знания:	
31 - модели процесса разработки программного	
обеспечения;	
32 - основные принципы процесса разработки	
программного обеспечении;	
33 - основные подходы к интегрированию программных	
модулей;	
34 - основы верификации и аттестации программного	
обеспечения;	
35 - стандарты качества программной документации; 36 - основы организации инспектирования и	
1 , 1	
верификации; 37 - встроенные и основные специализированные	
37 - встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;	
38 - методы организации работы в команде	
разработчиков.	
Практический опыт в:	
П1- инспектировать разработанные программные	
модули на предмет соответствия стандартам кодирования.	
модули на предмет соответствии стандартам кодировании.	