

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.05.2025 14:16:26

Уникальный программный ключ:

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

## ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ФОРМЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей

практика

ПП. 02.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю  
специальности)

специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

квалификация

программист

основное общее образование

уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ

факультет

среднего профессионального образования,

отделение

информационных технологий

форма обучения

очная

г. Махачкала - 2023

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности  
09.02.07 Информационные системы и программирование с учетом рекомендаций и ОПОП  
СПО по специальности

**Разработчик** \_\_\_\_\_   
подпись  
«05» 09 2023 г.

Адеева М.Г., к.э.н., доцент

**Зав. отделением, за которым закреплена практика** \_\_\_\_\_   
подпись  
«05» 09 2023 г.

Адеева М.Г., к.э.н., доцент

**Зав. отделением по данной специальности**

\_\_\_\_\_   
подпись  
«05» 09 2023 г.

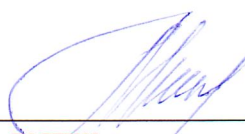
Адеева М.Г., к.э.н., доцент

Программа одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности  
09.02.07 Информационные системы и программирование от «27» 09 2023 г.,  
протокол № 1.

**Председатель предметной (цикловой) комиссии**

\_\_\_\_\_   
подпись  
«27» 09 2023 г.

Адеева М.Г., к.э.н., доцент

**Декан факультета** \_\_\_\_\_   
подпись  
М.М. Абдусаламова

**Начальник ОПиСТВ** \_\_\_\_\_   
подпись  
Э.Б. Атуева

**И.о. ректора** \_\_\_\_\_   
подпись  
Н.Л. Баламирзоев

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ..	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	14

## **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**

<b>Код</b>	<b>Прфессиональные компетенции</b>
<b>ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей</b>	
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:

<b>Вид деятельности – Осуществление интеграции программных модулей</b>	
<b>ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент</b>	
иметь практический опыт в	<ul style="list-style-type: none"><li>- разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации;</li><li>- разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля;</li><li>- разрабатывать тестовые сценарии программного средства;</li><li>- инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</li></ul>
уметь	<ul style="list-style-type: none"><li>- анализировать проектную и техническую документацию;</li><li>- использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;</li><li>- организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;</li><li>- определять источники и приемники данных;</li><li>- проводить сравнительный анализ;</li><li>- выполнять отладку, используя методы и инструменты</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- условной компиляции (классы Debug и Trace);</li> <li>- оценивать размер минимального набора тестов;</li> <li>- разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;</li> <li>- выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.</li> </ul>
знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модели процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>- виды и варианты интеграционных решений;</li> <li>- основные протоколы доступа к данным;</li> <li>- методы отладочных классов;</li> <li>- стандарты качества программной документации;</li> <li>- графические средства проектирования архитектуры программных продуктов.</li> </ul>
<b>ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение</b>	
иметь практический опыт в	<ul style="list-style-type: none"> <li>- интегрировать модули в программное обеспечение;</li> <li>- отлаживать программные модули;</li> <li>- инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</li> </ul>
уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать выбранную систему контроля версий;</li> <li>- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;</li> <li>- организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;</li> <li>- использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений;</li> <li>- выполнять тестирование интеграции;</li> <li>- организовывать постобработку данных;</li> <li>- создавать классы- исключения на основе базовых классов;</li> <li>- выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;</li> <li>- выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;</li> <li>- использовать приемы работы в системах контроля версий.</li> </ul>
знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модели процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>- основные подходы к интегрированию программных модулей;</li> <li>- основы верификации программного обеспечения;</li> <li>- современные технологии и инструменты интеграции;</li> <li>- основные протоколы доступа к данным;</li> <li>- методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;</li> <li>- основные методы отладки;</li> <li>- методы и схемы обработки исключительных ситуаций;</li> <li>- основные методы и виды тестирования программных продуктов;</li> <li>- стандарты качества программной документации;</li> <li>- основы организации инспектирования и верификации;</li> <li>- приемы работы с инstrumentальными средствами тестирования и отладки;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методы организации работы в команде разработчиков.</li> </ul>
<b>ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств</b>	
иметь практический опыт в	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отлаживать программные модули;</li> <li>- инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</li> </ul>
уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать выбранную систему контроля версий;</li> <li>- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;</li> <li>- анализировать проектную и техническую документацию;</li> <li>- использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;</li> <li>- определять источники и приемники данных;</li> <li>- выполнять тестирование интеграции;</li> <li>- организовывать постобработку данных;</li> <li>- использовать приемы работы в системах контроля версии;</li> <li>- выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции;</li> <li>- выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.</li> </ul>
знать	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модели процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>- основные подходы к интегрированию программных модулей;</li> <li>- основы верификации и аттестации программного обеспечения;</li> <li>- методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;</li> <li>- основные методы отладки;</li> <li>- методы и схемы обработки исключительных ситуаций;</li> <li>- приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;</li> <li>- стандарты качества программной документации;</li> <li>- основы организации инспектирования и верификации;</li> <li>- встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;</li> <li>- методы организации работы в команде разработчиков.</li> </ul>
<b>ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения</b>	
иметь практический опыт в	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля;</li> <li>- разрабатывать тестовые сценарии программного средства;</li> <li>- инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</li> </ul>
уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать выбранную систему контроля версий;</li> <li>- анализировать проектную и техническую документацию;</li> <li>- выполнять тестирование интеграции;</li> <li>- организовывать постобработку данных;</li> <li>- использовать приемы работы в системах контроля версий;</li> <li>- оценивать размер минимального набора тестов;</li> <li>- разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;</li> <li>- выполнять ручное и автоматизированное тестирование</li> </ul>

	<p>программного модуля;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.</li> </ul>
знатъ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модели процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>- основные подходы к интегрированию программных модулей;</li> <li>- основы верификации и аттестации программного обеспечения;</li> <li>- методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;</li> <li>- методы и схемы обработки исключительных ситуаций;</li> <li>- основные методы и виды тестирования программных продуктов;</li> <li>- приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;</li> <li>- стандарты качества программной документации;</li> <li>- основы организации инспектирования и верификации;</li> <li>- встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;</li> <li>- методы организации работы в команде разработчиков.</li> </ul>
<b>ПК 2.5      Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования</b>	
иметь практический опыт в	<ul style="list-style-type: none"> <li>- инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</li> </ul>
уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать выбранную систему контроля версий;</li> <li>- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;</li> <li>- анализировать проектную и техническую документацию;</li> <li>- организовывать постобработку данных;</li> <li>- приемы работы в системах контроля версий;</li> <li>- выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.</li> </ul>
знатъ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- модели процесса разработки программного обеспечения;</li> <li>- основные принципы процесса разработки программного обеспечении;</li> <li>- основные подходы к интегрированию программных модулей;</li> <li>- основы верификации и аттестации программного обеспечения;</li> <li>- стандарты качества программной документации;</li> <li>- основы организации инспектирования и верификации;</li> <li>- встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;</li> <li>- методы организации работы в команде разработчиков.</li> </ul>

### **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 профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных модулей	Объем нагрузки, час.	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 2.1	ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей	144	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),	Тема 1. Технический анализ.	24
ПК 2.2			Внешнее проектирование (разработка внешней спецификации, разработка тестов); Внутреннее проектирование (разработка схем проекта); Разработка документа «Пояснительная записка» (разработка, оформление и согласование документа).	Тема 2. Проектирование.	40
ПК 2.2			Разработка ядра программы; Разработка функциональной части программы; Отладка программы с использованием специализированных средств отладки; Разработка сервисной части программы	Тема 3. Программная реализация проекта	40

Коды профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных модулей	Объем нагрузки, час.	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5	6
ПК 2.3, ПК 2.4			Интеграция модулей в программную систему. 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
				<b>Всего</b>	<b>144</b>

## 2.2. Тематический план и содержание производственной практики

<b>Профессиональные модули и междисциплинарные курсы, темы</b>	<b>Содержание практики</b>	<b>Объем часов</b>
1	2	3
	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей МДК.02.01 «Технология разработки программного обеспечения» МДК.02.02 «Инструментальные средства разработки программного обеспечения» МДК.02.03 «Математическое моделирование»	144
1.	Vvodnyy instruktaj po tekhnike bezopasnosti vo vremya prokhodjeniya praktiki; Analiz predmetnoy oblasti; Opredelenie trebovaniy proekta; Razrabotka dokumenta «Tekhnicheskoe zadanie» (razrabotka i оформление dokumenta, soglasovanie dokumenta s zakazchikom i rukovoditelem, korrektirovka dokumenta),	24
2.	Vneshnee proektirovaniye (razrabotka vneshej spetsifikatsii, razrabotka testov); Vnutrennee proektirovaniye (razrabotka schem proekta); Razrabotka dokumenta «Poyasnitel'naya zapis'ka» (razrabotka, оформление i soglasovaniye dokumenta).	40
3.	Rezrabotka ydra programmy; Rezrabotka funktsional'noy chasti programmy; Otladka programmy s ispol'zovaniem spetsializirovannykh sredstv otladki; Rezrabotka servisnoy chasti programmy Integriyaciya modulej v programmnuuyu sistemuyu.	40
4.	Vybor strategii testirovaniya; Razrabotka testov; Prov'erkha programmy po gotovym testam.	20
5.	Rezrabotka dokumenta «Tekst programmy» (rezrabotka i оформление dokumenta, soglasovaniye dokumenta s rukovoditelem, korrektirovka dokumenta); Rezrabotka dokumenta «Rukovodstvo pользовateliyu» (rezrabotka i оформление dokumenta, soglasovaniye dokumenta s zakazchikom i rukovoditelem, korrektirovka dokumenta); Podgotovka k zashchite i zashchita proekta (podgotovka prezenta'shii, podgotovka vystuplenii).	20
<b>Всего</b>		<b>144</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме: зачет с оценкой</b>		

## 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: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/276419>.

7. Кузнецова, С. В. Инstrumentальные 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: электронно-библиотечная 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. Упрырь, 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](http://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.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>Вид деятельности – Осуществление интеграции программных модулей</b>	
<b>ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент</b>	
<p>Умения:</p> <p>У1 - анализировать проектную и техническую документацию;</p> <p>У2 - использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных продуктов;</p> <p>У3 - организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;</p> <p>У4 - определять источники и приемники данных;</p> <p>У5 - проводить сравнительный анализ;</p> <p>У6 - выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace);</p> <p>У7 - оценивать размер минимального набора тестов;</p> <p>У8 - разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;</p> <p>У9 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.</p>	<p>Наблюдение за деятельностью обучающегося на производственной практике.</p> <p>Анализ документов, подтверждающих выполнение соответствующих работ (отчет по практике, характеристика, дневник прохождения практики).</p> <p>Зачет с оценкой в форме защиты отчета по производственной практике.</p>
<p>Знания:</p> <p>31 - модели процесса разработки программного обеспечения;</p> <p>32 - основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</p> <p>33 - виды и варианты интеграционных решений;</p> <p>34 - основные протоколы доступа к данным;</p> <p>35 - методы отладочных классов;</p> <p>36 - стандарты качества программной документации;</p> <p>37 - графические средства проектирования архитектуры программных продуктов</p>	
<p>Практический опыт в:</p> <p>П1 - разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по предложенной документации;</p> <p>П2 - разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля;</p> <p>П3 - разрабатывать тестовые сценарии программного средства;</p> <p>П4 - инспектировать разработанные программные модули</p>	

<b>Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<p>на предмет соответствия стандартам кодирования.</p> <p><b>ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение</b></p>	
<p>Умения:</p> <p>У1 - использовать выбранную систему контроля версий;</p> <p>У2 - использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;</p> <p>У3 - организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;</p> <p>У4 - использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений;</p> <p>У5 - выполнять тестирование интеграции;</p> <p>У6 - организовывать постобработку данных;</p> <p>У7 - создавать классы- исключения на основе базовых классов;</p> <p>У8 - выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;</p> <p>У9 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций;</p> <p>У10 - использовать приемы работы в системах контроля версий.</p>	
<p>Знания:</p> <p>31 - модели процесса разработки программного обеспечения;</p> <p>32 - основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</p> <p>33 - основные подходы к интегрированию программных модулей;</p> <p>34 - основы верификации программного обеспечения;</p> <p>35 - современные технологии и инструменты интеграции;</p> <p>36 - основные протоколы доступа к данным;</p> <p>37 - методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;</p> <p>38 - основные методы отладки;</p> <p>39 - методы и схемы обработки исключительных ситуаций;</p> <p>310 - основные методы и виды тестирования программных продуктов;</p> <p>311 - стандарты качества программной документации;</p> <p>312 - основы организации инспектирования и верификации;</p> <p>313 - приемы работы с инstrumentальными средствами тестирования и отладки;</p> <p>314 методы организации работы в команде разработчиков.</p>	
<p>Практический опыт в:</p> <p>П1 - интегрировать модули в программное обеспечение;</p> <p>П2 - отлаживать программные модули;</p>	

<b>Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<p>П3 - инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</p> <p><b>ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств</b></p>	
<p><b>Умения:</b></p> <p>У1 - использовать выбранную систему контроля версий;</p> <p>У2 - использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;</p> <p>У3 - анализировать проектную и техническую документацию;</p> <p>У4 - использовать инструментальные средства отладки программных продуктов;</p> <p>У5 - определять источники и приемники данных;</p> <p>У6 - выполнять тестирование интеграции;</p> <p>У7 - организовывать постобработку данных;</p> <p>У8 - использовать приемы работы в системах контроля версий;</p> <p>У9 - выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции;</p> <p>У10 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.</p>	
<p><b>Знания:</b></p> <p>31 - модели процесса разработки программного обеспечения;</p> <p>32 - основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</p> <p>33 - основные подходы к интегрированию программных модулей;</p> <p>34 - основы верификации и аттестации программного обеспечения;</p> <p>35 - методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;</p> <p>36 - основные методы отладки;</p> <p>37 - методы и схемы обработки исключительных ситуаций;</p> <p>38 - приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки;</p> <p>39 - стандарты качества программной документации;</p> <p>310 - основы организации инспектирования и верификации;</p> <p>311 - встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;</p> <p>312 - методы организации работы в команде разработчиков.</p>	
<p><b>Практический опыт в:</b></p> <p>П1 - отлаживать программные модули;</p> <p>П2 - инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</p>	

<b>Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<p><b>ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения</b></p> <p>Умения:</p> <p>У1 - использовать выбранную систему контроля версий;</p> <p>У2 - анализировать проектную и техническую документацию;</p> <p>У3 - выполнять тестирование интеграции;</p> <p>У4 - организовывать постобработку данных;</p> <p>У5 - использовать приемы работы в системах контроля версий;</p> <p>У6 - оценивать размер минимального набора тестов;</p> <p>У7 - разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии;</p> <p>У8 - выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля;</p> <p>У9 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.</p> <p>Знания:</p> <p>31 - модели процесса разработки программного обеспечения;</p> <p>32 - основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</p> <p>33 - основные подходы к интегрированию программных модулей;</p> <p>34 - основы верификации и аттестации программного обеспечения;</p> <p>35 - методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений;</p> <p>36 - методы и схемы обработки исключительных ситуаций;</p> <p>37 - основные методы и виды тестирования программных продуктов;</p> <p>38 - приемы работы с инstrumentальными средствами тестирования и отладки;</p> <p>39 - стандарты качества программной документации;</p> <p>310 - основы организации инспектирования и верификации;</p> <p>311 - встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;</p> <p>312 - методы организации работы в команде разработчиков.</p> <p>Практический опыт в:</p> <p>П1 - разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля;</p> <p>П2 - разрабатывать тестовые сценарии программного средства;</p> <p>П3 - инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</p> <p><b>ПК 2.5 Производить инспектирование компонент</b></p>	

<b>Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
<b>программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования</b>	
<p><b>Умения:</b></p> <p>У1 - использовать выбранную систему контроля версий;</p> <p>У2 - использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;</p> <p>У3 - анализировать проектную и техническую документацию;</p> <p>У4 - организовывать постобработку данных;</p> <p>У5 - приемы работы в системах контроля версий;</p> <p>У6 - выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.</p>	
<p><b>Знания:</b></p> <p>31 - модели процесса разработки программного обеспечения;</p> <p>32 - основные принципы процесса разработки программного обеспечения;</p> <p>33 - основные подходы к интегрированию программных модулей;</p> <p>34 - основы верификации и аттестации программного обеспечения;</p> <p>35 - стандарты качества программной документации;</p> <p>36 - основы организации инспектирования и верификации;</p> <p>37 - встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов;</p> <p>38 - методы организации работы в команде разработчиков.</p>	
<p><b>Практический опыт в:</b></p> <p>П1- инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.</p>	