Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алежий ПИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата под ПСТИВ РАЛЬНОЕ 2 ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕ ГО ОБРАЗОВАНИЯ 5258223550eagtheb37763969464874188646665894748766718181411 АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю»

Декан факультета СПО

Бражник Г.В.

«29» мая 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 «РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ»

специальность 09.02.07 - Информационные системы и программирование Программист

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ΦΓΟС СПО) специальности 09.02.07 Информационные системы программирование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 1547от 09.12.2016, (ред. от 01.09.2022), на основании примерной ООП / проекта ООП, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС09.00.00 от 01.09.2022 № 796, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ, регистрационный номер №44936

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Разработчик(и): преподаватель кафедры прикладной информатики и математики Дорохина И.А.

Рассмотрена на заседании кафедры прикладной информатики и математики «2» мая 2024 г., протокол № 9
И. о. Заведующий кафедрой Д.Н. Клёсов

Одобрена методической комиссией факультета среднего профессионального образования

«29» мая 2024 г., протокол № 9-а

Председатель методической комиссии _______ В.В

Согласована:

Руководитель отдела разработки проектов

ООО «Матрица» (по согласованию)

«28» апреля 2024г.

5 Senropon

Руководитель ППССЗ

_И.А.Дорохина

Шаншаков

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОІ	Γ O 4
2.	МОДУЛЯ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	25

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ»

1.1. Область применения рабочей программы

Программа профессионального модуля (далее - программа) является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО **09.02.07** — **Информационные системы и программирование** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Осуществление интеграции программных модулей** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК):

- 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
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,

эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 13. Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
- ЛР 14. Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм
- ЛР 15. Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатамосвоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт в:

- моделях процесса разработки программного обеспечения;
- основных принципах процесса разработки программного обеспечения;
- основных подходах к интегрированию программных модулей;
- основах верификации и аттестации программного обеспечения

уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества

знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения;

- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 546 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося – 546 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 480 часов;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Осуществление интеграции программных модулей**, в том числе профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями и личностными результатами (ЛР):

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа
ПК 2.2	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
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
	Проявлять и демонстрировать уважение к людям труда, осознавать ценность собственного труда. Стремиться к формированию в сетевой среде личностного и профессионального конструктивного «цифрового следа»
	Заботиться о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
	Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации
	Демонстрировать навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм

Демонстрировать готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей»

3.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
Коды	Наименования разделов профессионального модуля (ПМ02)	Всего	Обязате.	Обязательная аудиторная учебнаянагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производствен ная(по
профессиональных компетенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия/практическ ая подготовка, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		профилю специальности) /практическая подготовка, часов
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	МДК 02.01. Технология раз работки программного обеспечения	126	112	54/20	-	14	-	-	-
ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения-	138	112	54/20	-	14	-	-	-
ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5	МДК 02.03 Математическое моделирование	126	112	54/20	-	14	-	-	-
ПК 2.1 - ПК 2.5	Учебная практика	72						72	-
ПК 2.1-ПК 2.5 Производственная практика (по профилю специальности), часов		72							72
ПК 2.1- ПК 2.5	Экзамен квалификационный	12							
Всего:	Всего:		480	222	-	42	-	72	72

3.2.Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей

Наименование разделов и тем	пил.02. Осуществление интеграции программных модулеи		Коды
профессионального	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем в	компетен
модуля (ПМ),	самостоятельная работа обучающихся	часах	компетен ций
междисциплинарны			ции
х курсов (МДК)			
· ·	разработки программного обеспечения	126	
	я разработки программного обеспечения	126	
Тема 2.1.1 Основные	Содержание	16	ПК 2.1,
понятия и	1. Понятия требований, классификация, уровни требований. Методологии и стандарты,		ПК 2.4,
стандартизация	регламентирующие работу с требованиями.		ПК 2.5 ОК 01
требований к	2. Современные принципы и методы разработки программных приложений.		– ОК9,
программному	программному 3. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий		
обеспечению	4. Основные подходы к интегрированию программных модулей.		
	5. Стандарты кодирования.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	1. Практическое занятие «Анализ предметной области»		
	2. Практическое занятие «Разработка и оформление технического задания»		
	3. Практическое занятие «Построение архитектуры программного средства»		
	4. Практическое занятие «Изучение работы в системе контроля версий»		
Тема 2.1.2.	Содержание	10	ПК 2.1,
Описание и анализ			ПК 2.4,
требований.			ПК 2.5
Диаграммы IDEF	2. Описание и оформление требований (спецификация). Анализ требований и стратегии выбора		ОК 01 – ОК9,
	решения		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20	
	1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы		
	Последовательности»		
	2. Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания»		

Metapuku Metapukuku Metapuku Metapuku Metapuku Metapuku Metapuku Metapuku Metapuku Metapu		2. Поборожения побоже «Постромии» вистромии Постром имертом им		
4. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов» 5. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов» 6. Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных» 7. Пели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной документации. Меры и метрики. 1. Пели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной документации. Меры и метрики. 2. Тестовое покрытие. 3. Тестовый спецарий, тестовый пакет. 4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения. 8 том числе практических запятий и лабораторных работа 2. Лабораторная работа «Разработка тестового спенария» 2. Лабораторные работы «Разработка тестовых спенария» 4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программных средств с помощью метрик» 6. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 7. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 8. Лабораторные работы «Оценка программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования» 9 Терактическая подорожем по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» 14				
5. Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных» 12			-	
Тема 2.1.3. Оценка Содержание 11 ПК 2.1, ПК 2.1, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.5 качества прораммных средств 2. Тестовое покрытие. 3. Тестовый сценарий, тестовый пакет. 4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения. 20 1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария» 2. Лабораторные работы «Разработка тестового сценария» 20 3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов» 4. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов» 20 4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования» 20 1 Практическая подготовка письменного сообщения потеме «Одна из современных моделей ЖЦ». 20 Самоствоятельная работа 14 ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.0К 01 – ОК9, Самоствоятическая проработка конспектов занятий 14 ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.0К 01 – ОК9, Подготовка к практическия пработам Систематическая проработка конспектов занятий 14 ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.0К 01 – ОК9, Набота с методической литературой 14 ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.0К 01 – ОК9, Носк и информащии в ссти Интернет 14 ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.0К 01 – ОК9,			-	
ПК 2.4, ПК 2.4, ПК 2.5, ПК 2.5 ПК 2.5 ПК 2.5, ПК 2.5 П	Тома 2.1.3. Опонуа		12	ПК 2.1.
2. Тестовое покрытие. 3. Тестовый сценарий, тестовый пакет. 4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения. В том числе практических заиятий и лабораторных работ 1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария» 2. Лабораторные работы «Разработка тестового сценария» 3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов» 4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования» Практическая подготовка: 20 Разработка вопросов для проведения опроса по изучению предметной области Изучение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 «Процессы жизненного цикла программных средств» Заполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий Подготовка к практический работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет	качества	1. Цели и задачи и виды тестирования. Стандарты качества программной документации. Меры и		
3. Тестовый сценарий, тестовый пакет. 4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения. B moм числе практических занятий и лабораторных работа 1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария» 2. Лабораторная работа «Оценка необходимого количества тестов» 3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов» 4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования» Практическая подготовка: 20 Разработка вопросов для проведения опроса по изучению предметной области Изучение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 «Процессы жизненного цикла программных средств» Заполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическия работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет		-	-	ОК 01 – ОК9,
4. Анализ спецификаций. Верификация и аттестация программного обеспечения. В том числе практических занятий и лабораторных работт 1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария» 2. Лабораторная работа «Оценка необходимого количества тестов» 3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов» 4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования» Практическая подготовка: Разработка вопросов для проведения опроса по изучению предметной области Изучение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 «Процессы жизненного цикла программных средств» Заполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» Самостоятическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет	cpcoemo	1		
В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария» 2. Лабораторная работа «Оценка необходимого количества тестов» 3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов» 4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программных средств с помощью метрик» 1. Пабораторные работы «Инспекция программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования» 1. Практическая подготовка подготовка по изучению предметной области Изучение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 «Процессы жизненного цикла программных средств» 3 аполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» 1. ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.4, ПК 2.0к 01 оку, Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет		1 ,	1	
1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария» 2. Лабораторные работы «Оценка необходимого количества тестов» 3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов» 4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования» Практическая подготовка: Разработка вопросов для проведения опроса по изучению предметной области Изучение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 «Процессы жизненного цикла программных средств» 3 аполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» Самостоятическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет			20	
2. Лабораторная работа «Оценка необходимого количества тестов» 3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов» 4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования» 7 7		1 1 1	1 20	
3. Лабораторные работы «Разработка тестовых пакетов» 4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования» Практическая подготовка: Разработка вопросов для проведения опроса по изучению предметной области Изучение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 «Процессы жизненного цикла программных средств» Заполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» Самостоятическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет			1	
4. Лабораторные работы «Оценка программных средств с помощью метрик» 5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования» Практическая подготовка: Разработка вопросов для проведения опроса по изучению предметной области Изучение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 «Процессы жизненного цикла программных средств» Заполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет		1 1 1	1	
5. Лабораторные работы «Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования»			1	
кодирования» Практическая подготовка: Разработка вопросов для проведения опроса по изучению предметной области Изучение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 «Процессы жизненного цикла программных средств» Заполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет			1	
Практическая подготовка: 20 Разработка вопросов для проведения опроса по изучению предметной области Изучение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 «Процессы жизненного цикла программных средств» 3аполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» 14 ПК 2.1, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.4, ПК 2.4, ПК 2.0 К 01 − ОК9, Систематическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет ОК 01 − ОК9,				
Изучение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 «Процессы жизненного цикла программных средств» Заполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет		<u> </u>	20	
средств» Заполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет		Разработка вопросов для проведения опроса по изучению предметной области		
Заполнение таблицы «классические модели ЖЦ». Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет		Изучение стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 «Процессы жизненного цикла программных		
Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ» Самостоятельная работа Систематическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет				
Самостоятельная работа 14 ПК 2.1, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 2.4, ПК 2.4, ПК 2.4, ПК 2.0 К 01 – ОК 9, Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой ОК 9, Поиск информации в сети Интернет ОК 9,				
Систематическая проработка конспектов занятий Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет		Подготовка письменного сообщения по теме «Одна из современных моделей ЖЦ»		
ПК 2. ОК 01 – ОК9, Поиск информации в сети Интернет			14	
Подготовка к практическим работам Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет				
Работа с методической литературой Поиск информации в сети Интернет				
				oio,
Тоотиноромия	* *	сети Интернет		
	Тестирование			
Подготовка рефератов	1 1 1			
Оформление портфолио по практическим работам, подготовка к защите	Оформление портфол	пио по практическим работам, подготовка к защите		
Раздел 2. Инструментальные средства разработки программного обеспечения 138	Раздел 2. Инструмен	итальные средства разработки программного обеспечения	138	
МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения 126	МДК.02.02 Инструм	ентальные средства разработки программного обеспечения	126	
Тема 2.2.1 Совре Содержание	Тема 2.2.1 Совре	Содержание	18	
менные техноло- 1. Понятие репозитория проекта, структура проекта.	менные техноло-	1. Понятие репозитория проекта, структура проекта.		

гии и инструмен-	2. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей. Автоматизация бизнес-процессов.		ПК 2.2, ПК 2.3,	
ты интеграции.	3. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.		ПК 2.3, ПК 2. ОК 01 –	
	4. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.		ОК9,	
	5. Организация работы команды в системе контроля версий.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24		
	1. Лабораторная работа «Разработка структуры проекта»			
	2. Лабораторная работа «Разработка модульной структуры проекта (диаграммы модулей)»			
	3. Лабораторная работа «Разработка перечня артефактов и протоколов проекта»			
	4. Лабораторная работа «Настройка работы системы контроля версий (типов импортируемых файлов, путей, фильтров и др. параметров импорта в репозиторий)»			
	5. Лабораторная работа «Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)»			
	6. Лабораторная работа «Отладка отдельных модулей программного проекта»			
	7. Лабораторная работа «Организация обработки исключений»			
Тема 2.2.2 Ин-	Содержание	20	ПК 2.2, ПК	
струментарий те-	1. Отладка программных продуктов. Инструменты отладки. Отладочные классы.		2.3, IIK 2.5 OK	
стирования и ана-			01 – OK9,	
лиза качества про-	3. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.			
граммных средств	4. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.			
	5. Выявление ошибок системных компонентов.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	<i>30</i>		
	1. Лабораторная работа «Применение отладочных классов в проекте»			
	2. Лабораторная работа «Отладка проекта»			
	3. Лабораторная работа «Инспекция кода модулей проекта»			
	4. Лабораторная работа «Тестирование интерфейса пользователя средствами инструментальной среды разработки»			
	5. Лабораторная работа «Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных моду- лей»			
	6. Лабораторная работа «Выполнение функционального тестирования»			
	7. Лабораторная работа «Тестирование интеграции»			
	8. Лабораторная работа «Документирование результатов тестирования»			
	Практическая подготовка:	20		
	Разработка тестовых модулей проекта для тестирования отдельных модулей Разработка и интеграция модулей проекта (командная работа)			

Самостоятельная р		14	ПК 2.2, ПК 2.3,
Систематическая про	работка конспектов занятий		ПК 2.5
Подготовка к практич			ОК 01 – ОК9,
Работа с методическо			
Поиск информации в	сети Интернет		
Тестирование			
Подготовка реферато			
	ио по практическим работам, подготовка к защите		
Промежуточная ат	тестация	12	
Раздел 3. Моделирова	иние в программных системах	126	
МДК.02.03 Матемап	пическое моделирование	126	
Тема 2.3.1. Основы	Содержание	18	ПК 2.1, ПК 2.4,
моделирования. Де- терминированные	1. Понятие решения. Множество решений, оптимальное решение. Показатель эффективности решения	_	ПК 2.5 . ОК 01 – ОК9,
задачи	2. Математические модели, принципы их построения, виды моделей.		
	3. Задачи: классификация, методы решения, граничные условия.		
	4. Общий вид и основная задача линейного программирования. Симплекс – метод.		
	5. Транспортная задача. Методы нахождения начального решения транспортной задачи. Метод потенциалов.	_	
	6. Общий вид задач нелинейного программирования. Графический метод решения задач нелинейного программирования. Метод множителей Лагранжа.		
	7. Основные понятия динамического программирования: шаговое управление, управление операцией в целом, оптимальное управление, выигрыш на данном шаге, выигрыш за всю операцию, аддитивный критерий, мультипликативный критерий.		
	8. Простейшие задачи, решаемые методом динамического программирования.		
	9. Методы хранения графов в памяти ЭВМ. Задача о нахождении кратчайших путей в графе и методы ее решения.		
	10.Задача о максимальном потоке и алгоритм Форда-Фалкерсона.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	28	
	1. Лабораторная работа «Построение простейших математических моделей. Построение простейших статистических моделей»		
	2. Лабораторная работа «Решение простейших однокритериальных задач»	1	
	3. Лабораторная работа «Задача Коши для уравнения теплопроводности»	1	
	4. Лабораторная работа «Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного программирования»	-	
	5. Лабораторная работа «Решение задач линейного программирования симплекс-методом»		

	 6. Лабораторная работа «Нахождение начального решения транспортной задачи. Решение транспортной задачи методом потенциалов» 7. Лабораторная работа «Применение метода стрельбы для решения линейной краевой задачи» 8. Лабораторная работа «Задача о распределении средств между предприятиями» 9. Лабораторная работа «Задача о замене оборудования» 10. Лабораторная работа «Нахождение кратчайших путей в графе. Решение задачи о максимальном потоке» 		
Тема 2.3.2 Задачи в	Содержание	20	ПК 2.1, ПК 2.4,
условиях неопреде-	1. Системы массового обслуживания: понятия, примеры, модели.		ПК 2.5
ленности	2. Основные понятия теории марковских процессов: случайный процесс, марковский процесс, граф состояний, поток событий, вероятность состояния, уравнения Колмогорова, финальные вероятности состояний.		ЛР 4, ОК 01 – ОК9,
	3. Схема гибели и размножения.		
	4. Метод имитационного моделирования. Единичный жребий и формы его организации. Примеры задач		
	5. Понятие прогноза. Количественные методы прогнозирования: скользящие средние, экспоненциальное сглаживание, проектирование тренда. Качественные методы прогноза		
	6. Предмет и задачи теории игр. Основные понятия теории игр: игра, игроки, партия, выигрыш,		
	проигрыш, ход, личные и случайные ходы, стратегические игры, стратегия, оптимальная стратегия.		
	7. Антагонистические матричные игры: чистые и смешанные стратегии.		
	8. Методы решения конечных игр: сведение игры mxn к задаче линейного программирования, численный метод – метод итераций.		
	9. Область применимости теории принятия решений. Принятие решений в условиях определенности, в условиях риска, в условиях неопределенности.		
	10. Критерии принятия решений в условиях неопределенности. Дерево решений.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	26	
	1. Лабораторная работа «Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение характеристик простейших систем массового обслуживания»		
	2. Лабораторная работа «Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования»		
	3. Лабораторная работа «Построение прогнозов»		
	4. Лабораторная работа «Решение матричной игры методом итераций»		
	5. Лабораторная работа «Моделирование прогноза»		
	6. Лабораторная работа «Выбор оптимального решения с помощью дерева решений»		

Практическая подготовка:	20	ПК 2.1, ПК 2.4,
Сведение произвольной задачи линейного программирования к основной задаче линейного про-		ПК 2.5
граммирования.		ЛР 4, ОК 01 –
Составление систем уравнений Колмогорова. Нахождение финальных вероятностей. Нахождение		ОК9,
характеристик простейших систем массового обслуживания.		
Решение задач массового обслуживания методами имитационного моделирования.		
Построение прогнозов.		
Решение матричной игры методом итераций		
Самостоятельная работа	14	ПК 2.1, ПК 2.4
Систематическая проработка конспектов занятий		ПК 2.5
Подготовка к практическим работам		ОК 01 – ОК9,
Работа с методической литературой		
Поиск информации в сети Интернет		
Тестирование		
Подготовка рефератов		
Оформление портфолио по практическим работам, подготовка к защите		
Учебная практика по модулю	72	ПК 2.1 -
Виды работ:		ПК 2.5 ОК
Знакомство с приказом, программой практики. Получение инструктажа по технике безопасности.		01 – OK9,
Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению.		
Описание и анализ требований. Диаграммы IDEF		
Оценка качества программных средств		
Современные технологии и инструменты интеграции		
Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств		
Основы моделирования. Детерминированные задачи		
Задачи в условиях неопределенности		
Изучение работы в системе контроля версий		
Построение диаграмм потоков данных		
Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования		
Организация обработки исключений		
Документирование результатов тестирования		
Выбор оптимального решения с помощью дерева решений		
Производственная практика	72	
Виды работ:		

Получение инструктажа по производственной практике		ПК 2.1-ПК 2.5
Разработка спецификации на программный продукт		ОК 01 – ОК9,
Разработка функциональной диаграммы		
Разработка диаграмм потоков данных		
Разработка эксплуатационной документации на программный продукт		
Разработка структурной схемы программы		
Разработка функциональной схемы программы		
Разработка пользовательского интерфейса на программный продукт в визуальной среде разработки программных		
продуктов		
Написание кода программы с использованием определенной нотации по оформлению кода		
Сборка подпрограмм в единую программу		
Функциональное тестирование программ		
Отладка программ средствами ИСР		
Оформление дневника-отчета, индивидуального задания, презентации		
Подведение итогов практики		
Составление спецификаций программ с использованием языка визуального проектирования		
Построение диаграмм вариантов использования системы, последовательности системы, состояний системы, деятельности системы		
Построение диаграмм классов системы		
Построение диаграмм размещения системы		
Экзамен квалификационный	12	ПК 2.1- ПК 2.5.
D	5.46	ОК 01 – ОК9,
Всего:	546	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия лаборатории «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем» №303 в главном учебно-лабораторном корпусе.

Оборудование кабинета и рабочих мест лаборатории «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

Компьютер в сборе DELL: i3-8100 3.6 GHz/4GB/1000GB(15 комплектов)

Стол ученический, стул ученический, стул вертушка, шкаф для документов, доска меловая настенная, стенд, жалюзи, купольная видеокамера

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срокдействия лицензии бессрочно;
 - Kaspersky Endpoint Security (Договор №149 от 11.12.2020)
- Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия бессрочно. (отече- ственное ПО)
- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консуль- тантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия бессрочно (отечественное ПО)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа № 1.

Специализированная мебель на 100 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя.

Состав оборудования рабочего места: проектор EPSON EB-X18, экран для проектора с электроприводом Screen Media (моторизированный), колонки Microlab, ящик под проектор, ящик под кабели, ноутбук преподавателя.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

- MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Le-galization RUS OPL NL. ДоговорNo180от12.02.2011. Срок действия лицензии –бессрочно;
- MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор No180 от12.02.2011. Срокдействия лицензии бессрочно;
 - Kaspersky Endpoint Security (Договор №149 от 11.12.2020)

Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в Интернет). Оборудование:

специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR

SDRAM\ST320014A (20 Γδ, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM

CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-

ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Містоsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор №937/18 на передачу неисключительных прав от 16.11.2018. Срок действия лицензии- бессрочно.

MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно.

Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор

№28 от 08.11.2018).Срок действия лицензии с 08.11.2018 по 08.11.2019

Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно.

СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.

RHVoice-v0.4-a2 синтезатор речи

Программа Balabolka (portable) для чтения вслух текстовых файлов. Программа экранного доступа NDVA

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, учебнометодической, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г. Н. Федорова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858587 (дата обращения: 15.05.2022).
- 2. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное

пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова- Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0812-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1794453 (дата обращения:16.05.2022).

Дополнительные источники:

- **3.** Фризен, И. Г. Основы алгоритмизации и программирования (среда PascalABC.NET): учебное пособие / И.Г. Фризен. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 392 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-005-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1047096 (дата обращения: 15.05.2022).
- 4. Методические указания для практических работ по профессиональному модулю ПМ. 02 "Осуществление интеграции программных модулей" для факультета среднего профессионального образования студентов 09.02.07 специальности "Информационные системы И программирование": методические указания / Белгородский ГАУ; сост.: Л. Б. Филиппова [и др.]. - Майский : Белгородский ГАУ, 2021. - 63 с. -Соглашение №4/22. - 35.66 p. - Текст : электронный – URL: http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID =GUEST&I21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1 &S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21A LL=%3C.%3EI=%D0%97%2D97%2F%D0%9C%2054%2D213467729%3C .%3E&USES21ALL=1

Интернет ресурсы:

- 1. Библиотека учебных курсов Microsoft [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://msdn.microsoft.com/ru-ru/gg638594, свободный.
- 2. Интернет-Университет информационных технологий (Национальный Открытый Университет [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://old.intuit.ru/, свободный.
- 3. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru ЭБС «Знаниум». Режим доступа: http://znanium.com
- 4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» Режим доступа: http://e.lanbook.com/books

Электронные периодические издания (журналы)

- 1. http://www.infosoc.iis.ru/
- 2. https://bijournal.hse.ru

3. http://jit.nsu.ru

Печатные периодические издания (журналы):

Компьютер Пресс

Перечень электронных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся.

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации. http://минобрнауки.рф
- 2. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам". http://window.edu.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru
 - 5. Электронные библиотечные системы и ресурсы. http://www.tih.kubsu.ru
 - 6. Электронная библиотека Белгородского ГАУ. http://lib.belgau.edu.ru/
- 7. Электронная информационно-образовательная среда Белгородского ГАУ http://do.belgau.edu.ru
 - 8. Расписание занятий. http://rasp.bsaa.edu.ru
- 9. Версия официального сайта Белгородского ГАУ для слабовидящих http://bsaa.edu.ru/sveden/#

Для обучающихся среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организован доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям в течение всего учебного времени в компьютерных классах.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

В целях реализации компетентностного подхода предусматривается использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбора конкретных ситуаций, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Лекционные и практические (семинарские) занятия проводятся технологий. применением компьютерных Ha практических занятиях видеопроектор презентаций, используются ДЛЯ программные средства; осуществляется работа со справочной правовой системой Консультант+ (выход в Интернет). Практические (семинарские) занятия нацелены на закрепление теории по разделам ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» путем ознакомления с вопросами технологии разработки программного обеспечения, средств разработки программного обеспечения, моделирования в программных системах.

Изучать теоретический материал рекомендуется по разделам. Особое внимание обратить на формулировки, определения. Закончив изучение темы, полезно составить краткий конспект и выучить его содержание, а также осуществить самопроверку, т.е. ответить на вопросы по этой теме.

При оценивании результатов освоения дисциплины (текущей и промежуточной аттестации) применяется форма тестирования, как промежуточных знаний, так и итоговых. Итоговое испытание представлено экзаменом по ПМ 02, а также квалификационным экзаменом по модулю.

Самостоятельная работа студентов направлена на решение задач, обозначенных на лекциях и практических занятиях.

В рамках реализации модуля практические занятия частично проводятся в форме практической подготовки в профильных организациях или структурных подразделениях, в том числе в Университете, по профилю реализуемой образовательной программой, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с профессиональной деятельностью.

Освоение модуля ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» базируется на дисциплинах профессионального цикла (П): ОП.02 «Архитектура аппаратных средств» ОП.01 «Операционные системы и среды», ОП.03 «Информационные технологии», ОП.08 «Основы проектирования баз данных». ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документирование» и ПМ 01 «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем».

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженернопедагогических) кадров, обеспечивающих обучение по международному курсу (курсам):

Наличие высшего профессионального образования, соответствующего

профилю модуля «Осуществление интеграции программных модулей» и специальности «Информационные системы и программирование».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав:

Педагогические кадры, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИ-ОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Разработка п	рограммного обеспечения	
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям наоснове анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	Оценка «отлично» - разработан и обоснован вариант интеграционного решения с помощью графических средств среды разработки, указано хотя бы одно альтернативное решение; бизнес-процессы учтены в полном объеме; вариант оформлен в полном соответствии с требованиямистандартов; результаты верно сохранены всистеме контроля версий. Оценка «хорошо» - разработана и прокомментирована архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - разработана и архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес- процессы с незначительными упущениями; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями; результат сохранен в системе контроля версий. Оценка «отлично» - обоснован размер	Экзамен/зачет в форме собеседования: - практическое задание по формированию требований к программным модулям в соответствии с техническим заданием. Защита отчетов по практическим работам. Интерпретация результатов наблюденийза деятельностью обучающегося в процессепрактики
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции иручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке тестовых сценариев и наборов для заданных видов тестирования и выполнение тестирования

	компонент (при наличии), заполнены	
	протоколы тестирования.	Защита отчетов по
	Оценка «хорошо»- обоснован размер	практическим работам
	тестового покрытия, разработан тестовый	
	сценарий и тестовые пакеты в соответствии с	11
	этим сценарием, выполнено тестирование	Интерпретация
	интеграции и ручное тестирование, выполнено	результатов
	тестирование с применением	наблюденийза
	инструментальных средств, заполнены	деятельностью
	протоколы тестирования.	обучающегося в
	Оценка «удовлетворительно» - определен	процессепрактики
	размер тестового покрытия, разработан	
	тестовый сценарий и тестовые паке-ты,	
	выполнено тестирование интеграции и	
	ручное тестирование, частично выполнено	
	1 '	
	тестирование с применением	
	инструментальных средств, частично	
	заполнены протоколы тестирования.	
ПК 2.5.	Оценка «отлично» - продемонстрировано	Экзамен/зачет в форме
Производить	знание стандартов кодирования болеечем	собеседования:
инспектирование	одного языка программирования, выявлены	практическое задание
компонент	все имеющиеся несоответствия стандартам в	по инспектированию
программного	предложенном коде.	программного кода
обеспечения на	Оценка «хорошо» - продемонстрировано	программиого кода
предмет	знание стандартов кодирования болеечем	Защита отчетов по
соответствия	одного языка программирования, выявлены	практическим работам
стандартам	существенные имеющиеся несоответствия	практи теским расотам
кодирования	стандартам в предложенном коде.	
подпрозиния	Оценка «удовлетворительно» -	Интерпретация
	продемонстрировано знание стандартов	результатов
	кодирования языка программирования,	наблюденийза
	выявлены некоторые несоответствия	деятельностью
	стандартам в предложенном коде.	обучающегося в
	<u> </u>	процессепрактики
	дства разработки программного обеспечения	T
ПК 2.2. Выполнять	Оценка «отлично» - в системе контроля	Экзамен/зачет в форме
интеграцию	версий выбрана верная версия проекта,	собеседования:
модулей в	проанализирована его архитектура,	практическое задание
программное	архитектура доработана для интеграции	по обеспечению
обеспечение	нового модуля; выбраны способы	интеграции заданного
	форматирования данных и организована их	модуля в
	постобработка, транспортные протоколы и	предложенный
	форматы сообщений обновлены (при	программный проект
	необходимости); протестирована интеграция	
	модулей проекта и выполнена отладка проекта	Защита отчетов по
	с применением инструментальных средств	практическим и
	среды; выполнена доработка модуля и	лабораторным
	дополнительная обработка исключительных	работам
	-	1 1
	ситуаций в том числе с созданием классов-	
	ситуаций в том числе с созданием классовисключений (при необходимости);	Интерпретация
	ситуаций в том числе с созданием классов-	

тели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

за деятельностью обучающегося в процессе практики

Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции сохранен в системе контроля версий.

ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; проанализирована и сохранена отладочная информация; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в полном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.

Оценка «**хорошо**» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по выполнению отладки программного модуля.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

отладки сохранены в системе контроля версий.

Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

Оценка «**отлично**» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.

Оценка «**хорошо**» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.

Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по инспектированию программного кода

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

Раздел модуля 3 Моделирование в программных системах

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

Оценка «отлично» - разработан и обоснован вариант интеграционного решения с помощью графических средств среды разработки, указано хотя бы одно альтернативное решение; бизнес-процессы учтены в полном объеме; вариант оформлен в полном соответствии с требованиямистандартов; результаты верно сохранены всистеме контроля версий.

Оценка «**хорошо**» - разработана и прокомментирована архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов; результаты сохранены в системе контроля версий.

Оценка «удовлетворительно» - разработана и архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес- процессы с незначительными

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке тестовых сценариев и наборов для заданных видов тестирования и выполнение тестирования.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики

	упущениями; вариант оформлен в	
	соответствии с требованиями стандартов	
	с некоторыми отклонениями; результат	
	сохранен в системе контроля версий.	
ПК 2.4. Осуществлять	Оценка «отлично» - обоснован размер	Экзамен/зачет в форме
разработку тестовых	тестового покрытия, разработан тестовый	собеседования:
наборов и тестовых	сценарий и тестовые пакеты в	практическое задание
сценариев для	соответствии с этим сценарием в	по разработке
программного	соответствии с минимальным размером	тестовых сценариев и
обеспечения	тестового покрытия, выполнено	наборов для заданных
	тестирование интеграции иручное	видов тестирования и
	тестирование, выполнено тестирование с	выполнение
	применением инструментальных	
	средств, выявлены ошибки системных	тестирования
	компонент (при наличии), заполнены	Защита отчетов по
	протоколы тестирования.	практическим
	Оценка « хорошо »- обоснован размер	работам
	тестового покрытия, разработан тестовый	
		Интерпретация
		результатов наблюдений
	выполнено тестирование интеграции и	за деятельностью
		обучающегося в
		процессепрактики
	инструментальных средств, заполнены	
	протоколы тестирования.	
	Оценка « удовлетворительно »- определен размер тестового покрытия,	
	разработан тестовый сценарий и тестовые	
	1 1	
	паке-ты, выполнено тестирование интеграции и	
	ручное тестирование, частично выполнено	
	1 '	
	тестирование с применением	
	инструментальных средств, частично	
	заполнены протоколы тестирования.	
ПК 2.5. Производить	Оценка «отлично» - продемонстриро-	Экзамен/зачет в форме
инспектирование	вано знание стандартов кодирования более	собеседования: практическое задание по
компонент программ-	чем одного языка программирования, вы-	
ного обеспечения на	явлены все имеющиеся несоответствия	инспектированию
предмет соответствия	стандартам в предложенном коде.	программного кода
стандартам кодирова-	Оценка « хорошо » - продемонстриро-	Защита отчетов по
ния.	вано знание стандартов кодирования более	практическим и лабо-
	чем одного языка программирования, вы-	раторным работам
	явлены существенные имеющиеся несоот-	
	ветствия стандартам в предложенном коде.	Интерпретация ре-
	Оценка « удовлетворительно » - про-	зультатов наблюдений
	демонстрировано знание стандартов коди-	за деятельностью обу-
	рования языка программирования, выяв-	чающегося в процессе
	лены некоторые несоответствия стандар-	практики
	там в предложенном коде.	

ОК 01. Выбирать способы	- обоснованность постановки цели,	Экспертное
решения задач	выбора и применения методов и способов	наблюдение за
профессиональной	решения профессиональных задач;	выполнением работ
деятельности,	- адекватная оценка и самооценка	The state of the s
применительно к	эффективности и качества выполнения	
различным контекстам.	профессиональных задач	
ОК 02. Использовать	- использование различных источников,	
современные средства	включая электронные ресурсы,	
поиска, анализа и	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,	
интерпретации	периодические издания по специальности	
информации и	для решения профессиональных задач	
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	
реализовывать собственное		
профессиональное и	- обоснованность самоанализа и	
личностное развитие,	коррекция результатов собственной	
предпринимательскую	работы;	
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях	poorte voi amponent a afertatoria avag	-
ОК 04. Эффективно	- взаимодействовать с обучающимися,	
взаимодействовать и	преподавателями и мастерами в ходе	
работать в коллективе и	обучения, с руководителями учебной и	
команде	производственной практик;	
	- обоснованность анализа работы членов	
	команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять	Паманатрирарать граматнасть матнай н	-
_	Демонстрировать грамотность устной и	
устную и письменную	письменной речи, - ясность	
коммуникацию на	формулирования и изложения мыслей	
государственном языке		
Российской Федерации		
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста.	аобщования нами парадачия за възгла	-
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время	
гражданско-	учебных занятий, гражданско-	
патриотическую позицию,	патриотической позиции,	
демонстрировать	общечеловеческих ценностей;	
осознанное поведение на	значимость профессиональной	
основе традиционных	деятельности по специальности,	
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного	j	Ī
поведения		

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности;	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.