Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (национальный исследовательский университет)» ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ:

директор

Многопрефильного колледжа

О.Б. Прохорова

метря 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 РАЗРАБОТКА И ИНТЕГРАЦИЯ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ профессиональной образовательной программы

профессиональной образовательной программы 09.02.11 РАЗРАБОТКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

Рабочая программа учебной практики УП.02 по профессиональному модулю ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее — СПО) 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением рассмотрена и одобрена на заседании Научно-методического совета №1, протокол №1 от «09» октября 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по НМР

А.В. Мефодовская « Of » оштей

al 2025 I

Специалист по УМР

А.Н. Сивачёва

/ 2025 г.

Разработчик: Е.Н. Воробьёва – преподаватель Многопрофильного колледжа

Внешняя экспертиза:

__ Анферов Алексей Владимирович, директор по информационным технологиям механический завод», г. Челябинск

Черкасов Владислав Андреевич, старший программист ООО «Стендап

инновации», г. Челябинск

Рабочая программа учебной практики УП.02 по профессиональному модулю ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением (утв. Приказом Министерства просвещения РФ от 24.02.2025 г., №138) и Профессионального стандарта «Программист» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20.07.2022 г. №424н).

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики по ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением.

1.2 Место практики в структуре профессиональной образовательной программы

Учебная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики

В результате освоения программы учебной практики студент должен освоить вид деятельности Разработка и интеграция модулей программного обеспечения и соответствующие ему общие компетенции (таблица 1) и профессиональные компетенции (таблица 2) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением, а также трудовые функции и трудовые действия (таблица 3) в соответствии с профессиональным стандартом «Программист».

Таблица 1 – Общие компетенции

Код и наименование общей компетенции	Знания, умения
ОК 01. Выбирать	Умения: Выбирать способы решения задач профессиональной
способы решения задач	деятельности применительно к различным контекстам
профессиональной	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в
деятельности	котором приходится работать и жить; основные источники
применительно к	информации и ресурсы для решения задач и проблем в
различным контекстам	профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02. Использовать	Умения: Использовать современные средства поиска, анализа и
современные средства	интерпретации информации, и информационные технологии для
поиска, анализа и	выполнения задач профессиональной деятельности

интерпретации	Знания: номенклатура информационных источников,
информации, и	применяемых в профессиональной деятельности; приемы
информационные	структурирования информации; формат оформления результатов
технологии для	поиска информации, современные средства и устройства
выполнения задач	информатизации; порядок их применения и программное
профессиональной	обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
деятельности	использованием цифровых средств
ОК 03. Планировать и	Умения: Планировать и реализовывать собственное
реализовывать	профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую
собственное	деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по
профессиональное и	правовой и финансовой грамотности в различных жизненных
личностное развитие,	ситуациях
предпринимательскую	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
деятельность в	документации; современная научная и профессиональная
профессиональной	терминология; возможные траектории профессионального
сфере, использовать	развития и самообразования; основы предпринимательской
знания по правовой и	деятельности; основы финансовой грамотности; правила
финансовой	разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
грамотности в	кредитные банковские продукты
различных жизненных	The section of the se
ситуациях	
ОК 04. Эффективно	Умения: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
взаимодействовать и	государственном языке Российской Федерации с учетом
работать в коллективе	особенностей социального и культурного контекста
и команде	Знания: особенности социального и культурного контекста;
071.07	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 05. Осуществлять	Умения: Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
устную и письменную	государственном языке Российской Федерации с учетом
коммуникацию на	особенностей социального и культурного контекста
государственном языке	Знания: особенности социального и культурного контекста;
Российской Федерации	правила оформления документов и построения устных сообщений
с учетом особенностей	
социального и	
культурного контекста	
ОК 07. Содействовать	Умения: Содействовать сохранению окружающей среды,
сохранению	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,
окружающей среды,	принципы бережливого производства, эффективно действовать в
ресурсосбережению,	чрезвычайных ситуациях
применять знания об	Знания: правила экологической безопасности при ведении
изменении климата,	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
принципы бережливого	
	1 1
производства,	обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого
эффективно действовать	производства; основные направления изменения климатических
в чрезвычайных	условий региона
ситуациях	
ОК 09. Пользоваться	Умения: Пользоваться профессиональной документацией на
профессиональной	государственном и иностранном языках

документацией на	Знания: правила построения простых и сложных предложений на
государственном и	профессиональные темы; основные общеупотребительные
иностранном языках	глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический
	минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
	процессов -профессиональной деятельности; особенности
	произношения; правила чтения текстов профессиональной
	направленности

Таблица 2 – Профессиональные компетенции

Код и наименование			
профессиональной			
компетенции			
ПК 2.1. Проектировать	Практический опыт:		
модули программного	 проектирования модулей ПО с учетом требований заказчика; 		
обеспечения	– создания архитектурных диаграмм и спецификаций модулей;		
	определения интерфейсов и взаимодействия модулей в системе.		
	Умения:		
	 проектировать модули, соответствующие бизнес-задачам; 		
	- создавать архитектурные диаграммы и документацию;		
	 – определять структуру и интерфейсы модулей; 		
	– анализировать требования к модулю и определять его		
	функциональность;		
	– проектировать архитектуру модуля, включая выбор подходящих		
	паттернов проектирования и структуры данных;		
	- создавать диаграммы классов, последовательностей и прочих		
	диаграмм для визуализации проектируемого модуля; - выбирать		
	подходящие языки программирования и технологии для		
	реализации модуля;		
	– проектировать интерфейсы программного обеспечения для		
	взаимодействия с другими модулями и системами;		
	– учитывать требования к масштабируемости, производительности		
	и безопасности при проектировании модуля; проводить анализ и		
	оптимизацию проектируемого модуля для повышения его		
	эффективности и качества.		
	Знания:		
	- основные принципы проектирования модулей программного		
	обеспечения;		
	– языки программирования и технологии для реализации модулей;		
	- паттерны проектирования и структуры данных для создания		
	эффективных и масштабируемых модулей;		
	– методы анализа требований и способов определения		
	функциональности модуля;		
	принципы создания интерфейсов для взаимодействия с другими		
	модулями и системами;		
	– принципы обеспечения безопасности, производительности и		
	масштабируемости при проектировании модулей; методы анализа		
	и оптимизации проектируемых модулей для повышения их		
	эффективности и качества.		
ПК 2.2. Разрабатывать	Практический опыт:		
модули программного	- создания модулей программного обеспечения на различных		
обеспечения	языках программирования;		

- отладки и тестирования разработанных модулей;
- применения структурного и объектно-ориентированного программирования;
- оптимизации кода и алгоритмов программных модулей для увеличения производительности; мониторинга и анализа производительности приложений.

Умения:

- разрабатывать модули программного обеспечения с использованием различных языков программирования и технологий;
- применять паттерны проектирования и структуры данных для создания эффективных и масштабируемых модулей;
- анализировать требования и определять функциональность модуля;
- создавать интерфейсы для взаимодействия с другими модулями и системами;
- обеспечивать безопасность, производительность и масштабируемость при разработке модулей;
- оптимизировать проектируемые модули для повышения их эффективности и качества;
- работать с системой контроля версий;
- улучшать производительность модулей, выявляя и устраняя узкие места;
- проводить анализ и мониторинг производительности приложений; применять инструменты для рефакторинга и оптимизации программного кода.

Знания:

- язык программирования, основные конструкции, синтаксис;
- паттерны проектирования;
- структуры данных;
- принципы создания интерфейсов для взаимодействия с другими модулями и системами, таких как REST API, SOAP;
- работу с инструментальным программным обеспечением;
- методы оптимизации кода и алгоритмов;
- эффективные алгоритмы и структуры данных для повышения производительности;
- многопоточность в программных модулях;
- методы оптимизации сетевых протоколов для ускорения обмена данными;
- кэширование данных;
- управление памятью; техники повышения производительности программного обеспечения

ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения

Практический опыт:

- интеграции программных модулей и компонентов в единое программное решение;
- работы с API и веб-сервисами для взаимодействия между модулями;
- работы с интеграционными платформами и инструментами; обеспечения совместимости и стабильности систем

Умения:

– интегрировать модули и компоненты, обеспечивая их взаимодействие;

- работать с API и устанавливать соединения между компонентами;
- отслеживать и устранять конфликты и ошибки интеграции;
- анализировать и определять зависимости между модулями и компонентами; работать с различными форматами данных и протоколами передачи данных

Знания:

- общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы;
- международные стандарты локальных вычислительных сетей;
- методы и подходы к интеграции модулей и компонентов;
- принципы версионирования и управления изменениями при интеграции;
- принципы безопасности при интеграции модулей и компонентов

ПК 2.4. Выполнять тестирование и отладку программного обеспечения

Практический опыт:

- отладки программного обеспечения на уровне программных модулей;
- тестирования программного обеспечения;
- формирования тестовых сценариев;
- подготовки тестовых платформ (установка операционной системы, дополнительного ПО и другого по необходимости);
- оценки объема тестирования ПО с целью определения необходимых ресурсов для его выполнения;
- настройки тестовой среды и аппаратных средств для выполнения тестирования ПО в соответствии с заданием на тестирование в пределах своей компетенции;
- формирования и представления отчетности о подготовке к выполнению задания на тестирование ПО в соответствии с установленными регламентами;
- выполнения тестовых процедур на тестовых данных

Умения:

- анализировать требования к программному обеспечению и составлять планы тестирования;
- создавать тестовые сценарии и тест-кейсы для проверки функциональности и соответствия требованиям;
- выполнять тестирование программного обеспечения вручную и автоматизировать процесс тестирования;
- анализировать результаты тестирования и документировать найденные ошибки;
- разрабатывать стратегии отладки и исправлять ошибки в программном обеспечении;
- выполнять модульные тесты с использованием инструментов тестирования, в том числе автоматизированного тестирования;
- использовать системы контроля дефектов ПО;
- составлять отчет о выполнении естирования ПО

Знания:

- принципы и методы тестирования программного обеспечения;
- основы программирования и архитектуры программного обеспечения;
- основы баз данных и SQL-запросов;
- инструменты для автоматизации тестирования;

	- основы разработки и отладки программного обеспечения на
	разных языках программирования;
	 понятие дефекта программного обеспечения;
	– критерии качества ПО;
	– виды и типы тестирования ПО;
	– техники ручного тестирования;
	 техники автоматизированного тестирования;
	жизненный цикл дефекта ПО;
	– принципы работы в системе контроля дефектов; основные
	понятия о качестве ПО
ПК 2.5. Осуществлять	Практический опыт:
документирование	 создания технической документации для модулей;
программных модулей	 документирования кода, API и интерфейсов;
программного	- работы со специализированным ПО по документированию
обеспечения	программного кода
	Умения:
	– описывать функциональность модулей в документации;
	– создавать диаграммы для иллюстрации работы модулей;
	 программировать с использованием комментариев для
	документирования кода;
	 использовать специальные метки/теги для отметки важных
	частей кода в документации;
	– вести журнал изменений и фиксировать обновления
	программных модулей;
	– разбивать модули на логические блоки и описывать каждый блок
	отдельно;
	– включать в документацию особенности модулей, такие как
	ограничения, уязвимости или оптимальные настройки;
	- проводить регулярное обновление документации при изменении
	модулей или добавлении нового функционала.
	Знания:
	 стандарты технической документации;
	– принципы документирования программного обеспечения;
	- инструменты для создания технической документации и
	VOLUMENTO DOVING NO VO

комментирования кода

Таблица 3 — Требования профессионального стандарта

Код трудов ой функц ии (ТФ)	Наименование трудовой функции (ТФ)	Трудовые действия, умения, знания	
A/01.3	Формализация	Трудовые действия:	
	И	Составление формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями	
	алгоритмизаци	технического задания или внутренних документов организации	
	я поставленных	Разработка алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или	
	задач	внутренних документов организации	
		Проверка корректности алгоритмов решения поставленных задач	
		Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач	
		Необходимые умения:	
		Использовать методы и приемы формализации поставленных задач	
		Использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач	
		Использовать программное обеспечение для графического отображения алгоритмов	
		Применять алгоритмы решения типовых задач в соответствующих областях	
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами	
		Необходимые знания:	
		Методы и приемы формализации поставленных задач	
		Языки формализации функциональных спецификаций	
		Методы и приемы алгоритмизации поставленных задач	
		Нотации и программное обеспечение для графического отображения алгоритмов	
		Алгоритмы решения типичных задач, области и способы их применения	
A/02.3	Написание	Трудовые действия:	
	программного	Создание программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями)	
	кода с	Оптимизация программного кода с использованием специализированных программных средств	
	использование	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач	
	м языков	Необходимые умения:	
	программирова	Применять выбранные языки программирования для написания программного кода	
	ния,	Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных	

	T	W		
	определения и	Использовать возможности имеющейся технической и/или программной архитектуры для написания		
	манипулирован	программного кода		
	ия данными	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами		
		еобходимые знания:		
		Синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные		
		библиотеки языка программирования		
		Методологии разработки компьютерного программного обеспечения		
		Методологии и технологии проектирования и использования баз данных		
		Технологии программирования		
		Особенности выбранной среды программирования и системы управления базами данных		
		Компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с		
		ними		
A/03.3	Оформление	Трудовые действия:		
	программного	Приведение наименований переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с		
	кода в	нормативно-техническими документами (стандартами и регламентами), определяющими требования к		
	соответствии с	оформлению программного кода		
	установленным	Структурирование исходного программного кода в соответствии с нормативно-техническими документами		
	И	(стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению программного кода		
	требованиями	Комментирование и разметка программного кода в соответствии с нормативно-техническими документами		
		(стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению программного кода		
		Форматирование исходного программного кода в соответствии с нормативно-техническими документами		
		(стандартами и регламентами), определяющими требования к оформлению программного кода		
		Оформление технической документации на компьютерное программное обеспечение по заданному стандарту или		
		шаблону		
		Необходимые умения:		
		Применять нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к		
		оформлению программного кода		
		Применять инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ		
		Применять заданные стандарты и шаблоны для составления и оформления технической документации		
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами		
		Необходимые знания:		
		Инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ		
		Методы повышения читаемости программного кода		
		Системы кодировки символов, форматы хранения исходных текстов программ		
L	1			

		Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), определяющие требования к оформлению		
		программного кода		
		Основные стандарты оформления технической документации на компьютерное программное обеспечение		
A/04.3	Работа с	Трудовые действия:		
	системой	Регистрация изменений исходного текста программного кода в системе управления версиями		
	контроля	Слияние, разделение и сравнение исходных текстов программного кода		
	версий	Сохранение сделанных изменений программного кода в соответствии с регламентом управления версиями		
	1	Необходимые умения:		
		Использовать выбранную систему управления версиями		
		Использовать вспомогательные инструментальные программные средства для обработки исходного текста		
		программного кода		
		Выполнять действия, соответствующие установленному регламенту используемой системы управления версиями		
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами		
		Необходимые знания:		
		Возможности используемой системы управления версиями и вспомогательных инструментальных программных		
		средств		
		Установленный регламент использования системы управления версиями		
A/05.3	Проверка и	Трудовые действия:		
	отладка	Анализ и проверка исходного программного кода		
	программного	Отладка программного кода на уровне программных модулей		
	кода	Отладка программного кода на уровне межмодульных взаимодействий и взаимодействий с окружением		
		Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач		
		Необходимые умения:		
		Выявлять ошибки в программном коде		
		Применять методы и приемы отладки программного кода		
		Интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов		
		Применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода		
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами		
		Необходимые знания:		
		Методы и приемы отладки программного кода		
		Типы и форматы сообщений об ошибках, предупреждений		
		Способы использования технологических журналов, форматы и типы записей журналов		
		Современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода		
1		Сообщения о состоянии аппаратных средств		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Объем времени на освоение программы практики

Вид учебной работы	Количество часов	
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка), всего	108	
в том числе:		
практические занятия	102	
дифференцированный зачет (зачет)	6	
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета	<u> </u>	

2.2 Тематический план

	O	бязате.	пьная	нагрузі	ка
			в том числе		
Содержание учебной деятельности	Всего часов	Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме диф.зачёта/ зачёта (час)
1. Ознакомление с мастерской (предприятием,	6	6	-	6	
организацией) 1.1 Знакомство с местом практики, настройка рабочего					
места, изучение задания на практику. Инструктаж по технике безопасности	6	6	-	6	-
2. Перечень выполненных работ обучающимися в соответствии с профессиональными компетенциями	84	84	-	84	-
ПК 2.1. Проектировать модули программного обеспечения					
2.1 Анализ технического задания и проектирование архитектуры модулей программного обеспечения. Создание диаграмм (UML)	6	6	-	6	-
2.2 Проектирование структуры данных и интерфейсов (API) для взаимодействия модулей		6	-	6	-
2.3 Выбор технологий, паттернов проектирования и документирование проекта модуля		6	-	6	-
ПК 2.2. Разрабатывать модули программного обеспечения					
2.4 Разработка базового функционала модуля на выбранном языке программирования	6	6	-	6	-
2.5 Реализация бизнес-логики модуля с применением структур и алгоритмов	6	6	-	6	-
2.6 Реализация алгоритмов обработки данных и интеграция с базами данных	6	6	-	6	-
2.7 Оптимизация кода и рефакторинг для повышения производительности		6	-	6	-
ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей и компонентов программного обеспечения					
2.8 Настройка взаимодействия между модулями через API (REST/SOAP)		6	-	6	-
2.9 Интеграция программных модулей в единую систему. Работа с форматами данных (JSON/XML)		6	-	6	-
2.10 Отладка взаимодействия модулей, устранение конфликтов и ошибок интеграции		6		6	
ПК 2.4. Выполнять тестирование и отладку программного обеспечения					

Bcero:	108	108	-	102	6
3.3 Защита отчёта по практике. Дифференцированный зачет.	6	6	-	-	6
3.2 Подготовка отчёта по практике	6	6	-	6	-
3.1 Оформление документации на программные средства	6	6	-	6	-
3. Сбор и обобщение материала для отчёта	18	18	-	12	6
2.14 Создание технической документации на программный модуль и его API. Комментирование кода и ведение журнала изменений.	6	6	-	6	-
ПК 2.5. Осуществлять документирование программных модулей программного обеспечения					
2.13 Автоматизация тестирования с использованием unit- тестов и инструментов тестирования	6	6	_	6	_
2.12 Проведение функционального тестирования модулей и системы в сборе	6	6	-	6	-
2.11 Разработка тест-кейсов и сценариев для модульного и интеграционного тестирования	6	6	-	6	-

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Вид занятий	Перечень основного оборудования и технических средств
	обучения
Теоретические	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения
занятия	компьютерных систем, ауд. 101
Практические	
занятия	Оборудование и технические средства обучения:
Групповые и	1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, 2
индивидуальные	монитора, клавиатура, мышь) – 14 шт.
консультации	2. Комплект компьютерного оборудования (системный блок,
Текущий контроль	монитор, клавиатура, мышь) -3 шт.
Промежуточная	3. Проектор – 1 шт.
аттестация	4. Колонки компьютерные – 2 шт.
	Имущество:
	1. Стол компьютерный – 16 шт.
	2. Стол ученический (двухместный) – 13 шт.
	3. Стол преподавателя угловой – 1 шт.
	4. Тумба приставная – 1 шт.
	5. Стул – 45 шт.
	6.Трибуна для выступлений – 1 шт.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1 Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование / С. В. Белугина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 312 с. ISBN 978-5-507-46061-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/296975. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2 Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514591.
- 3 Зализняк, В. Е. Введение в математическое моделирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 133 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13307-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518822.

- 4 Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10682-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518012.
- 5 Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 293 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16217-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530635.

Дополнительная литература

- 1 Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514591.
- 2 Альсова, О. К. Компьютерное моделирование систем в среде Extendsim: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. К. Альсова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 115 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10675-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518007.
- 3 Древс, Ю. Г. Имитационное моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Г. Древс, В. В. Золотарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 142 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11951-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517790.
- 4 Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 147 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09823-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515393.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1 Microsoft Office
- 2 Microsoft Windows
- 3 Visual Studio
- 4 SQL Server Management Studio (SSMS)
- 5 Git

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ЭБС «Юрайт»
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»
- 3. ЭБС «Знаниум»
- 4. ЭБС «РКОГОбразование»

3.3 Общие требования к организации практики

Освоение практики производится в соответствии с учебном планом по специальности 09.02.11 Разработка и управление программным обеспечением. Недельная учебная нагрузка составляет 36 часов. Практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях, организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией организациями. \mathbf{C} целью методического обеспечения прохождения практики разрабатываются методические рекомендации для обучающихся.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от организации. По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируются сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Результаты прохождения практики представляются обучающимся в образовательную организацию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации. Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение программы практики обучающихся cограниченными возможностями здоровья осуществляется учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей И состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение программы практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные

получения образования обучающимися ограниченными условия ДЛЯ Медицинские ограничения возможностями здоровья. регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

3.5 Формы отчётности по практике

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта;
 - отчет о прохождении практики.

3.6 Кадровое обеспечение практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей. Наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю профессиональных модулей.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

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.

Аттестация по итогам учебной практики по ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций:

- отчет по учебной практике по ПМ.02 Разработка и интеграция модулей программного обеспечения;
 - дневник.

Руководитель практики от колледжа оценивает итоги практики на основе представленного отчета и устного отчета студента.

Защита итогов практики проходит в форме собеседования. Примерные вопросы:

- В каком качестве Вы проходили практику: как студент (без оплаты), стажер или штатный сотрудник (с оплатой труда)?
 - Как было организовано Ваше рабочее место?
- Предоставлялась ли Вам возможность выбора направления, методов и средств выполнения работы?
- Каким образом руководитель на предприятии проверял и корректировал Вашу работу?
- Планируется ли дальнейшее развитие выполненной работы на этом предприятии?
- Какие дисциплины были наиболее Вам полезны при прохождении практики?
- Каким образом Вы бы изменили учебный процесс (указать дисциплины и их разделы) с учетом опыта, полученного на практике, в т.ч. недостатка исходных знаний, умений и навыков и т.д.?
 - Ваше общее впечатление от предприятия и выполненной работы.