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

Многопрофильного колледжа

_О.Б. Прохорова

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

профессиональной образовательной программы 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Рабочая ПП.02 программа производственной практики ПО профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление интеграции программных профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее - СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование рассмотрена и одобрена Педагогического совета №4, протокол №4 от «27» марта 2025 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по НМР

Л.П. Попкова **Т** 2025 г.

Специалист по УМР

А.Н. Сивачёва «*36*» *Мир*

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 ПП.02 программа производственной практики ПО профессиональному модулю ПМ.02. Осуществление интеграции программных разработана В соответствии c требованиями Федерального ΦΓΟC) государственного образовательного стандарта (далее специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование (утв. Приказом Минобрнауки РФ от 09.12.2016 г. № 1547) 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 $\Pi M.02$ программа производственной практики ПО Осуществление интеграции программных модулей является частью профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2 Место практики в структуре профессиональной образовательной программы

Производственная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения программы практики

В результате освоения программы производственной практики студент должен освоить вид деятельности **Осуществление интеграции программных** и соответствующие ему общие компетенции (таблица 1) и профессиональные компетенции (таблица 2) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, 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: распознавать задачу и/или проблему в				
способы решения задач	профессиональном и/или социальном контексте; анализировать				
профессиональной	задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять				
деятельности	этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать				
применительно	информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;				
к различным контекстам	составить план действия; определить необходимые ресурсы;				
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и				
	смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать				
	результат и последствия своих действий (самостоятельно или с				
	помощью наставника)				

	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в
	котором приходится работать и жить; основные источники
	информации и ресурсы для решения задач и проблем в
	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: определять задачи для поиска информации; определять
современные средства	необходимые источники информации; планировать процесс
поиска, анализа	поиска; структурировать получаемую информацию; выделять
и интерпретации	наиболее значимое в перечне информации; оценивать
информации	практическую значимость результатов поиска; оформлять
и информационные	результаты поиска; применять средства информационных
технологии	технологий для решения профессиональных задач; использовать
для выполнения задач	современное программное обеспечение
профессиональной	Знания: номенклатура информационных источников
деятельности	применяемых в профессиональной деятельности; приемы
	структурирования информации; формат оформления результатов
	поиска информации; современные средства и устройства
	информатизации; порядок их применения и программное
	обеспечение в профессиональной деятельности
ОК 03. Планировать	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
и реализовывать	документации в профессиональной деятельности; применять
собственное	современную научную профессиональную терминологию;
профессиональное	определять и выстраивать траектории профессионального
и личностное развитие,	развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки
предпринимательскую	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного
деятельность	дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
в профессиональной	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
сфере, использовать	кредитования; определять инвестиционную привлекательность
знания по правовой	коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
и финансовой	презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
грамотности в	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
различных жизненных	документации; современная научная и профессиональная
ситуациях	терминология; возможные траектории профессионального
	развития и самообразования; основы предпринимательской
	деятельности; основы финансовой грамотности; правила
	разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации;
	кредитные банковские продукты
ОК 04. Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
взаимодействовать	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
и работать в коллективе	профессиональной деятельности
и команде	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
11 110111111111111111111111111111111111	психологические особенности личности; основы проектной
	деятельности
ОК 05. Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы
устную и письменную	по профессиональной тематике на государственном языке,
	проявлять толерантность в рабочем коллективе
коммуникацию	проявлять толерантность в расочем коллективе

на государственном	Знания: особенности социального и культурного контекста;
языке Российской	правила оформления документов и построения устных сообщений.
Федерации с учетом	
особенностей	
социального	
и культурного контекста	
ОК 06. Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности; применять
гражданско-	стандарты антикоррупционного поведения.
патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
позицию,	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной
демонстрировать	деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного
осознанное поведение	поведения и последствия его нарушения.
на основе традиционных	
российских духовно-	
нравственных	
ценностей, в том числе	
с учетом гармонизации	
межнациональных	
и межрелигиозных	
отношений, применять	
· *	
стандарты	
антикоррупционного	
поведения	N/
ОК 07. Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности;
сохранению	определять направления ресурсосбережения в рамках
окружающей среды,	профессиональной деятельности по специальности
ресурсосбережению,	Знания: правила экологической безопасности при ведении
применять знания	профессиональной деятельности; основные ресурсы,
об изменении климата,	задействованные в профессиональной деятельности; пути
принципы бережливого	обеспечения ресурсосбережения
производства,	
эффективно действовать	
в чрезвычайных	
ситуациях	
ОК 08. Использовать	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
средства физической	деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и
культуры для	профессиональных целей; применять рациональные приемы
сохранения	двигательных функций в профессиональной деятельности;
и укрепления здоровья	пользоваться средствами профилактики перенапряжения
и укрепления здоровья в процессе	
	пользоваться средствами профилактики перенапряжения
в процессе	пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности
в процессе профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы
в процессе профессиональной деятельности и поддержания	пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности
в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства
в процессе профессиональной деятельности и поддержания	пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности

ОК 09. Пользоваться Умения: понимать общий смысл четко произнесенных профессиональной высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать документацией на государственном в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной и иностранном языках деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила 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.

Таблица 2 – Профессиональные компетенции

компетенции ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на Практический опыт: Разрабатывать и оформлять требования к програм по предложенной документации. Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного сримументации на	программного редства.				
требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на Инспектировать разработанные программные мод	программного редства.				
программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на основе анализа проектной и модуля. Технической документации на программного среднаем программные модуля на основные программные модуля.	программного редства.				
на основе анализа Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для проектной и модуля. технической Разрабатывать тестовые сценарии программного ср документации на Инспектировать разработанные программные мод	редства.				
проектной и модуля. технической Разрабатывать тестовые сценарии программного ср документации на Инспектировать разработанные программные мод	редства.				
технической Разрабатывать тестовые сценарии программного ср документации на Инспектировать разработанные программные мод	-				
документации на Инспектировать разработанные программные мод	-				
	1				
предмет взаимодействия соответствия стандартам кодирования.					
компонент. Умения:					
Анализировать проектную и техническую докумен	тацию.				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	построения и анализа архитектуры программных продуктов.				
	Организовывать заданную интеграцию модулей в программные				
	средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации				
бизнес-процессов.	± 7±				
Определять источники и приемники данных.	Определять источники и приемники данных.				
	Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и				
· ·	Trace).				
	Оценивать размер минимального набора тестов.				
	Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.				
спецификаций.	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе				
Знания:					
Модели процесса разработки программного обеспе	ечения				
Основные принципы процесса разработки	программного				
обеспечения.	The banding				
Основные подходы к интегрированию программнь	іх модулей.				
Виды и варианты интеграционных решений.					
Современные технологии и инструменты интеграц	ии.				
Основные протоколы доступа к данным.					
<u> </u>	и ошибок при				

	интеграции приложений.
	Методы отладочных классов.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верификации.
	Встроенные и основные специализированные инструменты
	анализа качества программных продуктов.
	Графические средства проектирования архитектуры программных
	продуктов.
	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.2. Выполнять	Практический опыт:
интеграцию модулей в	Интегрировать модули в программное обеспечение.
программное	Отлаживать программные модули.
обеспечение.	Инспектировать разработанные программные модули на предмет
	соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Использовать выбранную систему контроля версий.
	Использовать методы для получения кода с заданной
	функциональностью и степенью качества.
	Организовывать заданную интеграцию модулей в программные
	средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации
	бизнес-процессов.
	Использовать различные транспортные протоколы и стандарты
	форматирования сообщений.
	Выполнять тестирование интеграции.
	Организовывать постобработку данных. Создавать классы- исключения на основе базовых классов.
	Выполнять ручное и автоматизированное тестирование
	программного модуля.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
	спецификаций.
	Использовать приемы работы в системах контроля версий.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки программного
	обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.
	Основы верификации программного обеспечения.
	Современные технологии и инструменты интеграции.
	Основные протоколы доступа к данным.
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при
	интеграции приложений.
	Основные методы отладки.
	Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.
	Основные методы и виды тестирования программных продуктов.
	Стандарты качества программной документации.
	Основы организации инспектирования и верификации.
	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и
	отладки.
	Методы организации работы в команде разработчиков.
ПК 2.3. Выполнять	Практический опыт:
отладку программного	Отлаживать программные модули.
модуля с	Инспектировать разработанные программные модули на предмет

использованием	соответствия стандартам кодирования.				
специализированных	Умения:				
программных средств.	Использовать выбранную систему контроля версий.				
	Использовать методы для получения кода с заданной				
	функциональностью и степенью качества.				
	Анализировать проектную и техническую документацию.				
	Использовать инструментальные средства отладки программных				
	продуктов.				
	Определять источники и приемники данных.				
	Выполнять тестирование интеграции.				
	Организовывать постобработку данных.				
	Использовать приемы работы в системах контроля версий.				
	Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной				
	компиляции.				
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе				
	спецификаций.				
	Знания:				
	Модели процесса разработки программного обеспечения.				
	Основные принципы процесса разработки программного				
	обеспечения.				
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.				
	Основы верификации и аттестации программного обеспечения.				
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при				
	интеграции приложений.				
	Основные методы отладки.				
	Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.				
	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и				
	отладки.				
	Стандарты качества программной документации.				
	Основы организации инспектирования и верификации.				
	Встроенные и основные специализированные инструменты				
	анализа качества программных продуктов.				
	Методы организации работы в команде разработчиков.				
ПК 2.4. Осуществлять	Практический опыт:				
разработку тестовых	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного				
наборов и тестовых	модуля.				
сценариев для	Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.				
программного	Инспектировать разработанные программные модули на предмет				
обеспечения.	соответствия стандартам кодирования.				
	Умения:				
	Использовать выбранную систему контроля версий.				
	Анализировать проектную и техническую документацию.				
	Выполнять тестирование интеграции.				
	Организовывать постобработку данных.				
	Использовать приемы работы в системах контроля версий.				
	Оценивать размер минимального набора тестов.				
	Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.				
	Выполнять ручное и автоматизированное тестирование				
	программного модуля.				
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе				

спецификаций.

Знания:

	Модели процесса разработки программного обеспечения.						
	Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.						
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.						
	Основы верификации и аттестации программного обеспечения.						
	Методы и способы идентификации сбоев и ошибок при						
	интеграции приложений.						
	Методы и схемы обработки исключительных ситуаций.						
	Основные методы и виды тестирования программных продуктов.						
	Приемы работы с инструментальными средствами тестирования и						
	отладки.						
	Стандарты качества программной документации.						
	Основы организации инспектирования и верификации.						
	Встроенные и основные специализированные инструменти						
	анализа качества программных продуктов.						
	Методы организации работы в команде разработчиков.						
ПК 2.5. Производить	Практический опыт:						
инспектирование	Инспектировать разработанные программные модули на предмет						
компонент	соответствия стандартам кодирования.						
программного	Умения:						
обеспечения на предмет	Использовать выбранную систему контроля версий.						
соответствия	Использовать методы для получения кода с заданной						
стандартам	функциональностью и степенью качества.						
кодирования.	Анализировать проектную и техническую документацию.						
	Организовывать постобработку данных.						
	Приемы работы в системах контроля версий.						
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе						
	спецификаций.						
	Знания:						
	Модели процесса разработки программного обеспечения.						
	Основные принципы процесса разработки программного						
	обеспечения.						
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.						
	Основы верификации и аттестации программного обеспечения.						
	Стандарты качества программной документации.						
	Основы организации инспектирования и верификации.						
	Встроенные и основные специализированные инструменты						
	анализа качества программных продуктов.						
	Методы организации работы в команде разработчиков.						

Таблица 3 — Требования профессионального стандарта

Код трудовой функции (ТФ)	Наименование трудовой функции (ТФ)	Трудовые действия, умения, знания
	Обобщенная трудовая функция А. 1	Разработка и отладка программного кода
A/03.3	Оформление программного кода в	Трудовые действия
	соответствии с установленными	Приведение наименований переменных, функций, классов, структур
	требованиями	данных и файлов в соответствие с нормативно-техническими
		документами (стандартами и регламентами), определяющими
		требования к оформлению программного кода
		Структурирование исходного программного кода в соответствии с
		нормативно-техническими документами (стандартами и регламентами),
		определяющими требования к оформлению программного кода
		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
		норматирование 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

	1	
		Методы повышения читаемости программного кода
		Системы кодировки символов, форматы хранения исходных текстов
		программ
		Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
		определяющие требования к оформлению программного кода
		Основные стандарты оформления технической документации на
		компьютерное программное обеспечение
Обобщенная т	рудовая функция В. Проверка работо	оспособности и рефакторинг кода программного обеспечения
B/02.4	Разработка тестовых наборов	Трудовые действия
	данных для проверки	Подготовка тестовых наборов данных в соответствии с выбранной
	работоспособности	методикой тестирования компьютерного программного обеспечения
	компьютерного программного	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач
	обеспечения	Необходимые умения
		Разрабатывать и оформлять контрольные примеры для проверки
		работоспособности компьютерного программного обеспечения
		Разрабатывать процедуры генерации тестовых наборов данных с
		заданными характеристиками
		Подготавливать наборы данных, используемых в процессе проверки
		работоспособности компьютерного программного обеспечения
		Использовать командные средства разработки компьютерного
		программного обеспечения
		Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами
		Необходимые знания
		Методы создания и документирования контрольных примеров и
		тестовых наборов данных
		Правила, алгоритмы и технологии создания тестовых наборов данных
D/02 4	П	Требования к структуре и форматам хранения тестовых наборов данных
B/03.4	Проверка работоспособности	Трудовые действия
	компьютерного программного	Проверка работоспособности компьютерного программного
	обеспечения	обеспечения на основе разработанных тестовых наборов данных
		Оценка соответствия компьютерного программного обеспечения
		требуемым характеристикам
		Сбор и анализ полученных результатов проверки работоспособности

компьютерного программного обеспечения Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач Необходимые умения Применять методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения Интерпретировать диагностические данные проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения Анализировать значения полученных характеристик компьютерного программного обеспечения Документировать работоспособности результаты проверки компьютерного программного обеспечения Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами Необходимые знания Методы и средства проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения Среды проверки работоспособности и отладки компьютерного программного обеспечения Государственные стандарты испытания автоматизированных систем Руководящие документы по стандартизации требований к документам автоматизированных систем

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Объем времени на освоение программы практики

Вид учебной работы	Количество
	часов
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка), всего	144
в том числе:	
практические занятия	138
дифференцированный зачет	6
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план практики

	Обя	зател	ьная	нагру	зка
			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, организацией)	18	18	•	18	-
1.1 Общее ознакомление с мастерской (предприятием, организацией). Инструктаж по технике безопасности	6	6	-	6	-
1.2 Описание рабочего места	6	6	-	6	-
1.3 Нормативные документы	6	6	-	6	-
2. Перечень выполненных работ обучающимися в соответствии с профессиональными компетенциями	114	114	-	114	-
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент					
Участие в выработке требований к программному обеспечению.	6	6	-	6	-
Владение основными методологиями процессов разработки программного обеспечения	6	6		6	-
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение					
Участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов.	6	6	-	6	-
Участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов.	6	6	-	6	-
Участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов.	6	6	-	6	-
Участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов.	6	6	-	6	-
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.					
Участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов	6	6	-	6	-
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых					

сценариев для программного обеспечения					
Участие в разработке тестовых наборов и тестовых сценариев	6	6	ı	6	ı
Участие в разработке тестовых наборов и тестовых сценариев	6	6	-	6	-
Участие в разработке тестовых наборов и тестовых сценариев	6	6	-	6	-
Участие в разработке тестовых наборов и тестовых сценариев	6	6	-	6	-
Участие в разработке тестовых наборов и тестовых сценариев	6	6	-	6	-
Участие в разработке тестовых наборов и тестовых сценариев	6	6	-	6	-
Участие в разработке тестовых наборов и тестовых сценариев	6	6	-	6	-
Участие в разработке тестовых наборов и тестовых сценариев	6	6	-	6	-
Участие в разработке тестовых наборов и тестовых сценариев	6	6	-	6	-
Участие в разработке тестовых наборов и тестовых сценариев	6	6	-	6	-
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования					
Проверка кода на соответствие стандартам кодирования	6	6	-	6	6
Рецензирование и рефакторинг кода	6	6	-	6	6
3. Сбор и обобщение материала для отчёта		12	•	6	6
3.1 Подготовка отчёта по практике	6	6	-	6	-
3.2 Защита отчёта по практике	6	6	-		6
Bcero:	144	144		138	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Освоение программы производственной практики осуществляется в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная 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 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.
- 3 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.
- 4 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 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.
- 2 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.

- 3 Соколова, В. В. Разработка мобильных приложений: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Соколова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10680-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518008.
- 4 Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ф. Тузовский. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10017-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517539.
- 5 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

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 СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование. Недельная учебная нагрузка составляет 36 часов. Практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, либо в организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями. С 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 обучающимися практики с ограниченными здоровья осуществляется особенностей возможностями учетом развития, индивидуальных психофизического 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 образования обучающимися условия ДЛЯ получения ограниченными возможностями здоровья. Медицинские ограничения 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 производственной практики по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций:

- отчет по производственной практике по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей;
 - 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.