МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЕНАКИЕВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ «Енакиевский металлургический техникум»

_ Давыдов Е. М.

1850 Wally 060- 2023 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

для специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование

Енакиево

ОДОБРЕНА Разработана на основе федерального государственного образовательного Цикловой комиссией физикоматематических дисциплин и стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 программирования Протокол № 1 Информационные системы и от «31» августа 2023 г. программирование, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации от 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936. Заместитель директора по учебной работе Председатель инкловой комиссии А.В. Арчаков /___ В.В. Скакун (подпись Ф.И.О.) (подпись Ф.И.О.) « 3/_» anyer 2023 г. Составители (авторы): Арчаков А.В – председатель цикловой комиссии физико-математических дисциплин и программирования преподаватель специальных дисциплин, специалист высшей квалификационной категории Программа согласована: начальник управления инфраструктурных системфилиала №2 «ЕМЗ» ООО «ЮГМК Донецк» Енакиевский металлургический Управление инфраструктурных В. Васильченко Рецензенты: 1. Овсейчук Т.В. - преподаватель специальных дисциплин, специалист высшей квалификационной категории. 2. Татаренкова В. А. - председатель цикловой комиссии программирования и математических дисциплин ГБПОУ «Енакиевский политехнический техникум», специалист высшей квалификационной категории.

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа преддипломной практики предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях при подготовке специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Преддипломная практика относится к профессиональному циклу.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения преддипломной практики

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование** с учетом профессионального стандарта «Программист».

Таблица 1 - Общие компетенции

Код и наименование общей компетенции	Знания, умения
ОК 01. Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
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 к	информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
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)

	h
	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;
поиска, анализа и	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее
интерпретации	значимое в перечне информации; оценивать
информации и	практическую значимость результатов поиска; оформлять
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
деятельности	структурирования информации; формат оформления результатов
	поиска информации; современные средства и устройства
	информатизации; порядок их применения и программное
	обеспечение в профессиональной деятельности
ОК 03. Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
реализовывать	документации в профессиональной деятельности; применять
собственное	современную научную профессиональную терминологию;
профессиональное и	
	определять и выстраивать траектории профессионального
личностное развитие,	развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки
предпринимательскую деятельность в	коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела
['	в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
профессиональной сфере,	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
использовать знания по	кредитования; определять инвестиционную привлекательность
финансовой грамотности	коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
в различных жизненных	презентовать бизнес-идею; определять источники
ситуациях	финансирования
	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
	документации; современная научная и профессиональная
	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 и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
работать в коллективе и	профессиональной деятельности
команде	Знания: психологические основы деятельности коллектива,
	психологические особенности личности; основы проектной
	деятельности
ОК 05. Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
устную и письменную	профессиональной тематике на государственном языке, проявлять
коммуникацию	толерантность в рабочем коллективе
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	Знания: особенности социального и культурного контекста; правила
	оформления документов и построения устных
на государственном языке	сообщений.
Российской Федерации с	
учетом особенностей	
социального и	
культурного контекста	
ОК 09. Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),
документацией на	понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в
государственном и	диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить
иностранном языках	простые высказывания о себе и о своей профессиональной
	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

Код и наименование	опальные компетенции
профессиональной	Показатели освоения профессиональной компетенции
компетенции	
ПК 1.1. Формировать	Практический опыт:
алгоритмы разработки	Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и
программных модулей в	реализовывать его средствами автоматизированного
соответствии с	проектирования.
техническим заданием.	Умения:
	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в
	соответствии с техническим заданием.
	Оформлять документацию на программные средства.
	Оценка сложности алгоритма.
	Знания:
	Основные этапы разработки программного обеспечения.
	Основные принципы технологии структурного и объектно-
	ориентированного программирования.
	Актуальная нормативно-правовая база в области документирования
	алгоритмов.
ПК 1.2. Разрабатывать	Практический опыт:
программные модули в	Разрабатывать код программного продукта на основе готовой
соответствии с	спецификации на уровне модуля.
техническим заданием.	Разрабатывать мобильные приложения.
	Умения:
	Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный
	модуль.
	Оформлять документацию на программные средства.
	Осуществлять разработку кода программного модуля на языках

	низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных
	платформ.
	Знания:
	Основные этапы разработки программного обеспечения.
	Основные принципы технологии структурного и объектно
	ориентированного программирования.
	Знание API современных мобильных операционных систем.
ПК.1.3. Выполнять	Практический опыт:
отладку программных	Использовать инструментальные средства на этапе отладки
модулей с использованием	
специализированных	Проводить тестирование программного модуля по определенному
программных средств.	сценарию.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на программные средства.
	Применять инструментальные средства отладки программного
	обеспечения.
	Знания: Основные принципы отладки и тестирования
	программных продуктов.
	Инструментарий отладки программных продуктов.
ПК 1.4. Выполнять	
тестирование	Практический опыт:
программных модулей.	Проводить тестирование программного модуля по определенному
	сценарию.
	Использовать инструментальные средства на этапе тестирования
	программного продукта.
	Умения:
	Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.
	Оформлять документацию на программные средства.
	Знания:
	Основные виды и принципы тестирования программных продуктов.
ПК 1.5. Осуществлять	Практический опыт:
рефакторинг и	Анализировать алгоритмы, в том числе с применением
оптимизацию	инструментальных средств.
программного кода.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
	Умения:
	Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода.
	Работать с системой контроля версий.
	Знания:
	Способы оптимизации и приемы рефакторинга.
	Инструментальные средства анализа алгоритма.
	Методы организации рефакторинга и оптимизации кода.
	Принципы работы с системой контроля версий.
ПК 1.6. Разрабатывать	Практический опыт:
модули программного	Разрабатывать мобильные приложения.
обеспечения для	Умения:
мобильных платформ.	Осуществлять разработку кода программного модуля на
	современных языках программирования.
	Оформлять документацию на программные средства.
	Знания:
	Основные этапы разработки программного обеспечения.
	Основные принципы технологии структурного и объектно-

	опиантипованного программирования
TIV 2.1 Pagnahari mari	ориентированного программирования.
ПК 2.1. Разрабатывать требования к	Прометический окуми
программным модулям на	Практический опыт:
1 * *	Разрабатывать и оформлять требования к программным модулям по
и технической	предложенной документации.
	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля.
документации на предмет взаимодействия	Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.
	Инспектировать разработанные программные модули на предмет
компонент.	соответствия стандартам кодирования.
	Умения:
	Анализировать проектную и техническую документацию.
	Использовать специализированные графические средства
	построения и анализа архитектуры программных продуктов.
	Организовывать заданную интеграцию модулей в программные
	средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-
	процессов.
	Определять источники и приемники данных.
	Проводить сравнительный анализ. Выполнять отладку, используя
	методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и
	Trace).
	Оценивать размер минимального набора тестов.
	Разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии.
	Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
	спецификаций.
	Знания:
	Модели процесса разработки программного обеспечения.
	Основные принципы процесса разработки программного
	обеспечения.
	Основные подходы к интегрированию программных модулей.
	Виды и варианты интеграционных решений.
	Современные технологии и инструменты интеграции.
	Основные протоколы доступа к данным.
	Методы и способы идентификации сбоев 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.
	Отлаживать программные модули.
	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
	организовывать заданную интеграцию модулей в программные

средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнеспроцессов.

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 отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.

Практический опыт:

Отлаживать программные модули.

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.

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

	- F
	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	
разработку тестовых	Практический опыт:
наборов и тестовых	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного 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 инструменты анализа
	качества программных продуктов.
писа с п	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 стандартам	Использовать методы для получения кода с заданной
кодирования.	функциональностью и степенью качества.
and a summing	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.
ПК 4.1. Осуществлять	Практический опыт:
инсталляцию, настройку и	Выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание
обслуживание	программного обеспечения компьютерных систем.
программного	Настройка отдельных компонентов программного обеспечения
обеспечения	компьютерных систем.
компьютерных систем.	Умения:
The second secon	Подбирать и настраивать конфигурацию программного
	обеспечения компьютерных систем.
	Проводить инсталляцию программного обеспечения
	компьютерных систем.
	Производить настройку отдельных компонент программного
	обеспечения компьютерных систем.
	Знания:
	Основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.
ПК 4.2. Осумусствувать	Основные виды работ на этапе сопровождения ПО. Практический опыт:
ПК 4.2. Осуществлять	*
измерения	
эксплуатационных	обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.
характеристик	Умения:
программного	Измерять и анализировать эксплуатационные характеристики
обеспечения	качества программного обеспечения.
компьютерных систем.	Знания:
	Основные методы и средства эффективного анализа
	функционирования программного обеспечения.
	Основные принципы контроля конфигурации и поддержки
	целостности конфигурации ПО.
ПК 4.3. Выполнять работы	-
по модификации	Модифицировать отдельные компоненты программного
отдельных компонент	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.
программного	Выполнение отдельных видов работ на этапе поддержки
обеспечения в	программного обеспечения компьютерных систем.

соответствии с	Умения:
_	Определять направления модификации программного продукта.
no rpooneerann suxus muu	Разрабатывать и настраивать программные модули программного
	продукта.
	Настраивать конфигурацию программного обеспечения
	компьютерных систем.
	Знания:
	Основные методы и средства эффективного анализа
	функционирования программного обеспечения.
ПК 4.4. Обеспечивать	
	Практический опыт:
защиту программного	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных
обеспечения	систем программными средствами.
компьютерных систем	Умения:
программными	Использовать методы защиты программного обеспечения
средствами.	компьютерных систем.
	Анализировать риски и характеристики качества программного
	обеспечения.
	Выбирать и использовать методы и средства защиты
	компьютерных систем программными и аппаратными
	средствами.
	Знания:
	Основные средства и методы защиты компьютерных систем
	программными и аппаратными средствами.
ПК 11.1. Осуществлять	
сбор, обработку и анализ	Практический опыт:
информации для	Выполнять сбор, обработку и анализ информации для
проектирования баз	проектирования баз данных.
данных.	Умения:
<u> </u>	Работать с документами отраслевой направленности.
	Собирать, обрабатывать и анализировать информацию на
	предпроектной стадии.
	Знания:
	Методы описания схем баз данных в современных СУБД.
	Основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз
	знаний.
	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
	Основные принципы построения концептуальной, логической и
	физической модели данных.
ПК 11.2. Проектировать	физи поской модоли данным
базу данных на основе	Практический опыт:
анализа предметной	Выполнять работы с документами отраслевой направленности.
области.	Умения:
ооласти.	
	Работать с современными case-средствами проектирования баз
	данных.
	Знания:
	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
	Структуры данных СУБД, общий подход к организации
1	представлений, таблиц, индексов и кластеров.
THE 11 2 B	·
ПК 11.3. Разрабатывать	Практический опыт:
объекты базы данных в	Практический опыт: Работать с объектами баз данных в конкретной системе управления
=	Практический опыт:

предметной области.	
предметной области.	TOWN IV
	данных.
	Работать с документами отраслевой направленности. Использовать средства заполнения базы данных.
	Использовать средства заполнения оазы данных. Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
	Умения:
	Работать с современными саse-средствами проектирования баз
	данных.
	Создавать объекты баз данных в современных СУБД.
	Знания:
	Методы описания схем баз данных в современных СУБД.
	Структуры данных СУБД, общий подход к организации
	представлений, таблиц, индексов и кластеров.
	Методы организации целостности данных.
ПК 11.4. Реализовывать	
базу данных в конкретной	
системе управления	Работать с объектами базы данных в конкретной системе управления
базами данных.	базами данных.
	Умения:
	Создавать объекты баз данных в современных СУБД. Знания:
	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных.
	Основные принципы структуризации и нормализации базы данных. Основные принципы построения концептуальной, логической и
	физической модели данных.
	Структуры данных СУБД.
	Методы организации целостности данных.
ПК 11.5.	
Администрировать базы	Практический опыт:
данных.	Выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе
	управления базами данных.
	Умения:
	Применять стандартные методы для защиты объектов базы данных.
	Выполнять стандартные процедуры резервного копирования и
	мониторинга выполнения этой процедуры.
	Выполнять процедуру восстановления базы данных и вести
	мониторинг выполнения этой процедуры. Знания:
	Технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях.
	Алгоритм проведения процедуры резервного копирования.
	Алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных.
ПК 11.6. Защищать	тап орили проведения процедуры восстановления осоы данных.
информацию в базе	Практический опыт:
данных с использованием	Использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
технологии защиты	Умения:
информации.	Выполнять установку и настройку программного обеспечения для
	обеспечения работы пользователя с базой данных.
	Обеспечивать информационную безопасность на уровне базы
	данных.
	Знания:
	Методы организации целостности данных.
	Способы контроля доступа к данным и управления
	привилегиями.

Основы разработки приложений баз данных.
Основные методы и средства защиты данных в базе данных

Таблица 3 - Требования профессиональных стандартов

Код и наименование	
трудовой функции	Трудовые действия, умения, знания
(ТФ)	

Профессиональный стандарт «Программист»							
А/01.3 Формализация и							
алгоритмизация	Трудовые действия:						
поставленных задач	Составление формализованных описаний решений, поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или внутренних документов организации						
	Разработка алгоритмов решения поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или внутренних документов организации Проверка корректности алгоритмов решения поставленных задач						
	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных зада 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						
А/02.3 Написание	Трудовые действия:						
программного кода с	Создание программного кода в соответствии с техническим						
использованием языков	заданием (готовыми спецификациями)						
программирования,	Оптимизация программного кода с использованием						
определения и	специализированных программных средств						
манипулирования	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач						
данными	Необходимые умения:						
	Применять выбранные языки программирования для написания						
	программного кода						
	Использовать выбранную среду программирования и средства системы управления базами данных						
	Использовать возможности имеющейся технической и/или						
	программной архитектуры для написания программного кода						
	Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами						
	Необходимые 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
А/03.3 Оформление	Трудовые действия:
	1 - 4
программного кода в	Приведение наименований переменных, функций, классов, структур
соответствии с	данных и файлов в соответствие с нормативно техническими
установленными	документами (стандартами и регламентами), определяющими
требованиями	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
	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
	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
	Нормативно-технические документы (стандарты и регламенты),
	определяющие требования к оформлению программного кода
	Основные стандарты оформления технической документации на
	компьютерное программное обеспечение
	Трудовые действия:
А/04.3 Работа с системой	Регистрация изменений исходного текста программного кода в
контроля версий	системе управления версиями
контроли версии	репетеме управления версиями

	T						
	Слияние, разделение и сравнение исходных текстов						
	программного кода						
	Сохранение сделанных изменений программного кода в						
	соответствии с регламентом управления версиями						
	Необходимые умения:						
	Использовать выбранную систему управления версиями						
	Использовать вспомогательные инструментальные программные						
	± 7						
	средства для обработки исходного текста программного кода						
Выполнять действия, соответствующие установленн регламенту используемой системы управления версиями							
	Необходимые знания:						
	Возможности используемой системы управления версиями и						
	вспомогательных инструментальных программных средств						
	Установленный регламент использования системы управления						
	версиями						
А/05.3 Проверка и отладка	•						
программного кода	Анализ и проверка исходного программного кода						
	Отладка программного кода на уровне программных модулей						
	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						
	* -						
	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						
	Сообщения о состоянии аппаратных средств						
В/02.4 Разработка							
тестовых наборов данных	Трудовые действия						
•	Подготовка тестовых наборов данных в соответствии с выбранной						
для проверки	методикой тестирования компьютерного						
работоспособности	программного обеспечения						
компьютерного	Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач						
программного	Необходимые умения						
обеспечения	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 Требования к структуре и форматам хранения тестовых наборов данных
В/03.4 Проверка работоспособности компьютерного программного обеспечения	Трудовые действия Проверка работоспособности компьютерного программного 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 результаты проверки работоспособности 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
ТФ С/02.5 Осуществление интеграции программных модулей и компонентов и проверки работоспособности	Трудовые действия: Сборка программных модулей и компонентов в программный продукт Подключение программного продукта к компонентам внешней среды
выпусков программного продукта	Проверка работоспособности выпусков программного продукта Внесение изменений в процедуры сборки модулей и компонентов компьютерного программного обеспечения, развертывания компьютерного программного обеспечения, миграции и преобразования данных Оценка и согласование сроков выполнения поставленных задач
	Умения: Выполнять процедуры сборки программных модулей и

компонентов в программный продукт

Производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки

Проводить проверку работоспособности программного продукта Документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения

Использовать командные средства разработки компьютерного программного обеспечения

Создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных

Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

Знания:

Методы и средства сборки и интеграции программных модулей и компонентов

Интерфейсы взаимодействия программного продукта с внешней средой

Интерфейсы взаимодействия внутренних модулей программного продукта

Методы и средства проверки работоспособности выпусков программных продуктов

Языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения процедур

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 (зачет)	6
Промежуточная аттестация - в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план

Содержание учебной деятельности	Всего часов	Практическая подготовка	Теоретических занятий (час)	Практических занятий (час)	Промежуточная аттестация в форме диф. Зачёта (час)
1. Ознакомление с мастерской (предприятием, организацией)	18	18	-	18	-
1.1 Общее ознакомление с предприятием, организацией.	6	6		6	
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	114	114		114	
соответствии с профессиональными компетенциями	117	117		117	
Ознакомление со структурой предприятия и его подразделений и с их функцией	6	6	-	6	-
Ознакомление с основными техническими средствами предприятия. Ознакомление с системой программных средств предприятия	6	6	-	6	-
Ознакомление с документацией на технические и программные средства предприятия	6	6	-	6	-
Ознакомление с документацией на технические и программные средства предприятия	6	6	-	6	-
Ознакомление с порядком ведения и сопровождения программных продуктов	6	6	-	6	-
Ознакомление с порядком ведения и сопровождения программных продуктов	6	6	-	6	-
Ознакомление с работой информационной базы и сети предприятия	6	6	_	6	_
Ознакомление с работой информационной базы и сети предприятия	6	6	-	6	_
Ознакомление с порядком обслуживания, проведения планового и внепланового ремонта, правилами работы с техническими средствами на		6	-	6	-
предприятии Ознакомление с порядком обслуживания, проведения планового и внепланового ремонта, правилами работы с техническими средствами на предприятии	6	6	-	6	-
Сбор материалов для составления технического задания по теме ВКР	6	6	_	6	_
Сбор материалов для составления технического задания по теме ВКР	6	6	_	6	_
Разработка технического задания на информационную систему.	6	6	-	6	_
Разработка технического задания на информационную систему.	6	6	-	6	_
			1		

технического задания.					
Разработка или модификация информационной системы на основе	6	6		6	
технического задания.	U	U	_	U	_
Разработка или модификация информационной системы на основе	6	6		6	
технического задания.	U	U	_	U	_
Проведение испытаний, отладка и внедрение разработок на	6	6		6	
предприятии.	U	U	-	Ü	_
Расчет показателей экономической эффективности предлагаемых	6	6	_	6	
решений.	U	U	_	U	_
3. Сбор и обобщение материала для отчёта	12	12		6	6
3.1 Подготовка отчёта по практике	6	6	-	6	-
3.2 Защита отчёта по практике. Дифференцированный зачет	6	6	-	•	6
Всего:	144	144		138	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

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

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. Васильева, И. И. Системное и прикладное программирование : учебное пособие / И. И. Васильева. Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2019. 130 с. ISBN 978-5-00151-039-0. Текст : электронный // Лань : электронно библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195791. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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.
- 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.
- 5. 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.
- 6. Стасышин, В. М. Базы данных: технологии доступа: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Стасышин, Т. Л. Стасышина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09888-4. Текст

- : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516927.
- 7. 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.

Дополнительная литература

- 1. Вичугова, А. А. Инструментальные средства информационных систем: учебное пособие / А. А. Вичугова, Р. Г. Мелконян. Томск: ТПУ, 2015. 136 с. ISBN 978-5-4387-0574-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/82829. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гунько, А. В. Системное программирование в среде Linux : учебное пособие / А. В. Гунько. Новосибирск : НГТУ, 2020. 235 с. ISBN 978-57782-4160-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152228. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Жулабова, Ф. Т. Системное программирование. Лабораторные работы : учебное пособие для спо / Ф. Т. Жулабова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-7721-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164955. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Программирование. Сборник задач : учебное пособие для спо / В. С. Батасова, П. В. Гречкина, А. А. Горкина [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 168 с. ISBN 978-5-8114-9317-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189452. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. 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.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1 Microsoft Office
- 2 Microsoft Windows

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. ЭБС Электронного издания ЮРАЙТ
- 2. ЭБС «ЛАНЬ»

3.3 Общие требования к организации практики

- 1) Преддипломная практика проводится в организациях в специально-оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением;
- 2) Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ОПОП СПО;
- 1.1 Общий объем времени на проведение преддипломной практики определяется ФГОС СПО и учебным планом и составляет 144 часа.

Результатом освоения преддипломной практики выступают ПК, оценка которых представляет собой создание и сбор свидетельств деятельности на основе заранее определенных критериев.

3.4 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.

3.5 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 преддипломной практики проводится с учетом (или

на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций:

- отчет по преддипломной практике;
- дневник.

Руководитель практики от техникума 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.