

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЯКУТСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Одобрено на заседании
Педагогического совета
протокол № 5 от 29.04.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по учебной работе

А.Д. Рабинович



Аннотация к программе

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

По специальности среднего профессионального образования
09.02.07 Информационные системы и программирование

Уровень образования: основное общее образование, среднее общее
образование

Форма обучения: очная

Якутск, 2024

Аннотация к рабочей программе преддипломной практики

1.1. Цель освоения и краткое содержание преддипломной практики

Цель освоения: формирование и развитие профессиональных компетенций и профессиональных знаний в сфере избранной специальности, закрепление полученных теоретических знаний и овладение необходимыми методами по новым видам деятельности, использование результатов практики для подготовки в

МДК.01.02. Поддержка и тестирование программных моделей

МДК 01.03. Разработка мобильных приложений

МДК 01.04. Системное программирование

- Составление алгоритма разработки программного модуля в соответствии с техническим заданием.
- Разработка программного модуля в соответствии с техническим заданием.
- Отладка программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- Тестирование программного модуля.
- Рефакторинг и оптимизация программного кода.
- Создание информационной базы
- Заполнение справочников и оформление документов
- Настройка интерфейса пользовательской системы
- Внесение изменений в типовую конфигурацию
- Программирование процедур и функций, реализующих основные действия в программе
- Использование встроенных функций Работа с удаленными записями
- Отладка и тестирование программы Сохранение информационной базы в архиве Создание резервной копии.

ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей

МДК.02.01. Технология разработки программного обеспечения

МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения

МДК 02.03. Математическое моделирование

МДК 02.04. Графический дизайн и мультимедиа

МДК 02.05. Проектирование и разработка интерфейсов пользователя

- Проведение анализа предметной области
- Проектирование разрабатываемого ПО
- Анализ и обзор сред разработки
- Разработка ПО

- Отладка и тестирование ПО

ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

МДК.04.01 Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем

МДК.04.02. Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

- Выбор программной конфигурации персонального компьютера, оптимальной для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач.
- Выбор программной конфигурации сервера, оптимальной для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач.
- Установка операционной системы.
- Управление файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, на дисках локальной компьютерной сети и в Интернете.
- Настройка интерфейса пользователя.
- Навигация по веб-ресурсам Интернета с помощью программы веб-браузера: поиск, сортировка и анализ информации с помощью поисковых интернет-сайтов.
- Подготовка системы к установке нового программного обеспечения.
- Установка и настройка прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов.
- Осуществление резервного копирования и восстановление данных.
- Установка антивирусных программ.
- Управление профилями пользователей.
- Подключение к серверу с помощью клиента удаленного подключения к рабочему

столу

- Выбор серверного программного обеспечения
- Настройка выбранного серверного программного обеспечения Отладка серверного программного обеспечения
- Настройка защиты сервера. Администрирование сервера
- Создание архитектуры программного обеспечения
- Инспектирование детального проектирования
- Создание плана управления конфигурациями программного обеспечения
- Организация процесса сопровождения
- Инспектирование детального проектирования

- Создание плана управления конфигурациями программного обеспечения
- Организация процесса сопровождения
- Реализация запроса на сопровождение
- Работы по обеспечению безопасности мобильных устройств
- Выбор программной конфигурации персонального компьютера, оптимальной для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач.
- Настройка защиты сервера. Администрирование сервера
- Программная и аппаратная защита сервера

ПМ.11. Разработка, администрирование и защита баз данных.

МДК 11.01. Технология разработки и защиты баз данных Создание нового проекта.

- Создание базы данных.
- Проектирование форм для ввода и редактирования данных.
- многотабличные формы
- многотабличные отчеты
- Запросы, создание запросов с параметрами

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы подготовки специалистов среднего звена

В результате прохождения преддипломной практики, обучающийся должен:

Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем уметь:

- осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;
- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
- выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
- осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;
- уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода; • оформлять документацию на программные средства.

иметь практический опыт в:

- разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;

- использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;
- использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- разработке мобильных приложений.

Осуществление интеграции программных модулей уметь:

использовать выбранную систему контроля версий;

- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
- 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
- Использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений
- Выполнять тестирование интеграции
- Организовывать постобработку данных
- Приемы работы в системах контроля версий • Выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace)
- Создавать классы- исключения на основе базовых классов
- 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 **иметь практический опыт в:**

- интеграции модулей в программное обеспечение;
- отладке программных модулей;
- Разработка и оформление требований к программным модулям по предложенной документации
- Разработка тестовых наборов (пакетов) для программного модуля
- Разработка тестовых сценариев программного средства

- Инспектирование разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования

Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем уметь:

- выбирать программную конфигурацию персонального компьютера, сервера, оптимальную для предъявляемых требований и решаемых пользователем задач;
- устанавливать и администрировать операционные системы на персональных компьютерах и серверах, а также производить настройку интерфейса пользователя;
- оценивать производительность вычислительной системы;
- управлять файлами данных на локальных, съемных запоминающих устройствах, а также на дисках локальной компьютерной сети и в Интернете;
- осуществлять навигацию по веб-ресурсам Интернета с помощью программы веб-браузера;
- осуществлять поиск, сортировку и анализ информации с помощью поисковых интернет-сайтов;
- устанавливать и настраивать параметры функционирования периферийных устройств и оборудования;
- устанавливать и настраивать прикладное программное обеспечение персональных компьютеров и серверов;
- осуществлять резервное копирование и восстановление данных;
- диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения; • вести отчетную и техническую документацию;

выбирать аппаратную конфигурацию персонального компьютера, сервера и периферийного оборудования, оптимальную для решения задач пользователя;

- собирать и разбирать на основные компоненты (блоки) персональные компьютеры, серверы, периферийные устройства оборудование и компьютерной оргтехники;
- настраивать параметры функционирования аппаратного обеспечения;
- диагностировать работоспособность аппаратного обеспечения;
- устранять неполадки и сбои в работе аппаратного обеспечения;
- заменять неработоспособные компоненты аппаратного обеспечения на аналогичные или совместимые;
- заменять расходные материалы и быстро изнашивающиеся части аппаратного обеспечения на аналогичные или совместимые;

- направлять аппаратное обеспечение на ремонт в специальные сервисные центры;
- вести отчетную и техническую документацию;
- подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
- использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;
- проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;
- производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.

иметь практический опыт в:

- установке операционных систем на персональных компьютерах и серверах;
- администрировании операционных систем персональных компьютеров и серверов;
- установке и настройки параметров функционирования периферийных устройств и оборудования;
- установке и настройке прикладного программного обеспечения персональных компьютеров и серверов;
- диагностике работоспособности и устраниении неполадок и сбоев операционной системы и прикладного программного обеспечения;
- вводе средств вычислительной техники и компьютерной оргтехники в эксплуатацию на рабочем месте пользователей;
- диагностике работоспособности и устраниении простейших неполадок и сбоев в работе вычислительной техники и компьютерной оргтехники;
- замене расходных материалов и быстро изнашиваемых частей аппаратного обеспечения на аналогичные или совместимые;
- настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы.

Разработка, администрирование и защита баз

данных уметь:

- работать с современными case-средствами проектирования баз данных;
- проектировать логическую и физическую схемы базы данных; создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных; 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;
- обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных.

иметь практический опыт в:

- работе с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; использовании стандартных методов защиты объектов базы данных;
- работе с документами отраслевой направленности Должны быть сформированы следующие **компетенции**:

Общие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Профессиональные компетенции (ПК):

ВПД	Профессиональные компетенции
ПМ 01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ПК 1.1. Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент. ПК 1.2. Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.
МДК.01.01 Разработка программных модулей	ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных моделей	ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
МДК.01.03 Разработка	ПК 1.5. Осуществлять оптимизацию программного кода

<p>мобильных приложений</p> <p>МДК.01.04 Системное программирование</p>	<p>модуля.</p> <p>ПК 1.6. Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций.</p>
<p>ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей</p>	<p>ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.</p>
<p>МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения</p>	<p>ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.</p>
<p>МДК.02.02 Инструментальн ые средства разработки программного обеспечения</p>	<p>ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.</p>
<p>МДК.02.03 Математическое Моделирование</p>	<p>ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.</p> <p>ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.</p>
<p>МДК .02.04 Графический дизайн</p> <p>МДК.02.05 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя</p>	
<p>ПМ.04 Сопровождение и</p>	<p>ПК 4.1. Осуществлять инсталляцию, настройку и</p>

<p>обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</p> <p>МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем</p> <p>МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем</p>	<p>обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.</p> <p>ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.</p> <p>ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.</p> <p>ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами. ДПК 13.1. Проведение работ по эксплуатации систем защиты информации в мобильных устройствах</p> <p>ДПК 13.2. Ведение технической документации, связанной с эксплуатацией систем защиты информации в мобильных устройствах</p>
<p>ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных</p> <p>МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных</p>	<p>ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.</p> <p>ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.</p> <p>ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области. ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных. ПК 11.5. Администрировать базы данных.</p> <p>ПК 11.6. Защищать информацию в базе данных с использованием технологий защиты информации.</p>

1.3. Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Код модуля	Название модуля	Содержательно-логические связи	
		Коды и наименование учебных дисциплин (модулей), практик	
		на которые опирается содержание данной учебной	для которых содержание данной учебной дисциплины

		дисциплины	выступает опорой
ПМ.01	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.01 Операционные системы и среды	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения
ПМ.02	Осуществление интеграции программных модулей	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования ОП.01 Операционные системы и среды ОП.08 Основы проектирования баз	МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных МДК.07.02
		данных МДК.01.01 Разработка программных модулей МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей МДК.01.04 Системное программирование	Сертификация информационных систем Производственная (преддипломная) практика
ПМ.04	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	ОП.03. Информационные технологии ОП.13 Методы и средства защиты информации	ОП.11. Компьютерные сети

ПМ. 11.	Разработка, администрирование и защита баз данных	ОП.03.Информацио нныe технологии; ОП.08. Основы проектирования баз данных	ПМ.07. Соадминистрирова ние баз данных и серверов;
------------	---	--	---