Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Алентолгожция РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Должность: Директор Пятигорского институтт филитрендин Ловиная практика (производственная)

федерального университета

Дата подписания: 13.06.2024 15:54:39

название прак тики

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3b**12.Wfe6661iipeAcfirin**ломной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ)

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения соответствующих профессиональных модулей и проводится концентрированно после освоения студентами программы теоретического и практического обучения профессиональных модулей ПМ.01 Проектирование цифровых систем, ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов, ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, ПМ.05 Веб технологии и защита информации.

2. Цели и задачи практики ПДП

Цель:

- сбор студентами-практикантами материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- закрепление и углубление в производственных условиях знаний и умений, полученных студентами при изучении профессиональных модулей ПМ.01 Проектирование цифровых систем, ПМ.02 Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов, ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, ПМ.05 Веб технологии и защита информации. и во время прохождения учебных и производственных практик (на основе изучения деятельности конкретного предприятия);
- ознакомление непосредственно на производстве с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой производства;
- развитие профессионального мышления и организаторских способностей в условиях трудового коллектива.

Задачи:

- формирование у студента общих и профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.
- подготовка студента к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) путём изучения и подбора необходимых материалов и документации по тематике дипломного проекта;
- участие в конструкторских, технологических и исследовательских разработках предприятия;
- ознакомления с производственной деятельностью предприятия и отдельных его подразделений.

В ходе прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- -выявлении первоначальных требований заказчика;
- -информировании заказчика о возможностях типовых устройств;
- -определении возможности соответствия типового устройства первоначальным требованиям заказчика.
- -разработке схем цифровых устройств на основе типовых решений в соответствии с требованиями технического задания;
 - -моделировании цифровых устройств в специализированных программах;
 - -создании принципиальных схем в специализированных программах;
 - -создании рисунков печатных плат в специализированных программах;

- -проведении испытаний разрабатываемых схем цифровых устройств в соответствии с программой и методикой испытаний;
 - -монтаже печатных плат макетов устройств.
 - -выполнении рабочих чертежей на разрабатываемые устройства;
- -внесении исправлений в техническую документацию на устройства в соответствии с решениями, принятыми при рассмотрении и обсуждении выполняемой работы;
- -формировании документации для производства печатных плат и монтажа компонентов.
 - -разработке мастер-модели;
 - -выбора тестовых воздействий;
 - -тестирования прототипа ИС на корректность принятых решений;
 - -выбора режимов для отладки;
- -проведении испытаний разрабатываемых прототипов цифровых систем в соответствии с программой и методикой испытаний, в том числе с применением средств виртуализации.
- -составлении формализованных описаний решений поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов;
- -разработке алгоритмов решения, поставленных задач в соответствии с требованиями технического задания или других принятых в организации нормативных документов;
 - -оценке и согласовании сроков выполнения поставленных задач;
- -создании программного кода в соответствии с техническим заданием (готовыми спецификациями);
- -оптимизации программного кода с использованием специализированных программных средств;
- -приведении наименований переменных, функций, классов, структур данных и файлов в соответствие с установленными в организации требованиями;
- -структурировании и форматировании исходного программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями;
- -комментировании и разметке программного кода в соответствии с установленными в организации требованиями;
 - -анализе и проверке исходного программного кода;
 - -отладке программного кода на уровне программных модулей;
 - -подготовке тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой.
- -регистрации изменений исходного текста программного кода в системе контроля версий;
 - -слияние, разделение и сравнение исходных текстов программного кода;
- -сохранение сделанных изменений программного кода в соответствии с регламентом контроля версий.
- -выполнения процедур сборки программных модулей и компонент в программный продукт;
 - -подключения программного продукта к компонентам внешней среды;
 - -проверке работоспособности выпусков программного продукта;
- -внесении изменений в процедуры сборки модулей и компонент программного обеспечения, развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных;
 - -разработке и документировании программных интерфейсов;
 - -разработке процедур сборки модулей и компонент программного обеспечения;
 - -разработке процедур развертывания и обновления программного обеспечения;
 - -разработке процедур миграции и преобразования (конвертации) данных.

- -подготовке тестовых сценариев и тестовых наборов данных в соответствии с выбранной методикой;
 - -тестировании и верификации управляющих программ;
 - -оформлении отчетов о тестировании.
- -запуске процедуры установки прикладного программного обеспечения на конечных устройствах пользователей и/или серверном оборудовании;
 - -контроле процедуры установки прикладного программного обеспечения;
 - -настройке установленного прикладного программного обеспечения;
 - -обновлении установленного прикладного программного обеспечения.
 - -контроле параметров цифровых устройств;
- -диагностике дефектов и неисправностей цифровых устройств компьютерных систем и комплексов;
 - -устранении дефектов и замена устройств компьютерных систем и комплексов.
 - -отладке аппаратно-программных компьютерных систем и комплексов;
- -инсталляции, конфигурировании и настройке операционной системы, драйверов, резидентных программ;
 - -выявление дефектов функционирования программного обеспечения;
- -восстановлении и обновлении версий программного обеспечения и операционных систем.
 - -создания различных видов документов с помощью различного
- прикладного программного обеспечения, в т.ч. текстовых, табличных, презентационных;
 - -управление содержимым баз данных.
 - -применения нормативно-технической документации;
 - -создания защищенных резервных копий данных;
- -использования методов криптографии и алгоритмов шифрования при передачи конфиденциальной информации;
 - -установки и проверки устройств с помощью антивирусных программ и утилит;
 - -передачи конфиденциальной информации по защищенным каналам;
 - -установки и сопровождения антивирусных программ;
 - -восстановления компьютера после поражения вирусами;
- -подключения устройств с соблюдением требований информационной безопасности.
 - -создания и редактирования изображений в векторных редакторах;
 - -редактирования фотореалистичных изображений в растровых редакторах;
 - -создания веб-сайтов с использованием различных технологий и программ;
- -поддержки и сопровождения веб-сайтов при загрузке их на сервер и подключении домена;
- -модернизации и устранения ошибок в результате переноса веб-сайта с одного домена на другой.

Знать:

- -основные параметры и условия эксплуатации систем;
- -особенности построения, применения и подключения основных типов цифровых устройств;
- -электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них.
 - -технические характеристики типовых цифровых устройств;
 - -особенностей применения и подключения основных типов цифровых устройств;
- -электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них;
 - -основы электротехники и силовой электроники;
 - -полупроводниковой электроники;

- -основы цифровой схемотехники;
- -основы аналоговой схемотехники;
- -основы микропроцессоров;
- -основные понятия теории автоматического управления;
- -номенклатуру основных радиоэлектронных компонентов: назначения, типы, характеристики;
 - -типы, основные характеристики, назначение радиоматериалов;
- -типы, основные характеристики, назначение материалов базовых несущих конструкций радиоэлектронных средств;
- -специальные пакеты прикладных программ для конструирования радиоэлектронных средств: наименования, возможности и порядок работы в них;
- -основные методы проведения электротехнических измерений и основы метрологии;
- -требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности.
- -электронные справочные системы и библиотеки: наименования, возможности и порядок работы в них;
 - -виды и содержание конструкторской документации на цифровые устройства;
- -основные требования Единой системы конструкторской документации (далее ЕСКД);
- -правила оформления и внесения изменений в техническую и эксплуатационную документацию;
- -специальные пакеты прикладных программ для разработки конструкторской документации: наименования, возможности и порядок работы в них;
- -прикладные компьютерные программы для создания графических документов: наименования, возможности и порядок работы в них.
 - -технические характеристики типовых цифровых устройств;
 - -особенностей применения и подключения основных типов цифровых устройств;
 - -среды моделирования цифровых устройств и систем;
 - -методы построения компьютерных моделей цифровых устройств;
 - -методы обеспечения качества на этапе проектирования.
 - -методы и приемы формализации и алгоритмизации задач;
 - -языки формализации функциональных спецификаций;
 - -нотации и программные продукты для графического отображения алгоритмов;
 - -алгоритмы решения типовых задач, области и способы их применения;
- -синтаксис выбранного языка программирования, особенности программирования на этом языке, стандартные библиотеки языка программирования;
 - -методологии разработки 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;
 - -инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ;
 - -методы повышения читаемости программного кода;
 - -системы кодировки символов, форматы хранения исходных текстов программ;
- -нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода;
 - -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;
- -методы и средства верификации работоспособности выпусков программных продуктов;
- -языки, утилиты и среды программирования, средства пакетного выполнения процедур.
- -возможности используемой системы контроля версий и вспомогательных инструментальных программных средств;
 - -установленный регламент использования системы контроля версий.
 - -методы и средства сборки и интеграции программных модулей и компонент;
 - -интерфейсы взаимодействия с внешней средой;
 - -интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы;
 - -методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения;
 - -интерфейсы взаимодействия с внешней средой;
 - -интерфейсы взаимодействия внутренних модулей системы;
- -методы и средства разработки процедур для развертывания программного обеспечения;
 - -методы и средства миграции и преобразования данных.
- -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;
 - -основные понятия в области качества программных продуктов.
- -лицензионные требования по настройке устанавливаемого программного обеспечения;
- -типовые причины инцидентов, возникающих при установке программного обеспечения;
 - -основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем;
 - -принципы организации, состав и схемы работы операционных систем;
 - -стандарты информационного взаимодействия систем.
- -особенности контроля и диагностики устройств компьютерных систем и комплексов;
 - -основные методы диагностики;
- -аппаратные и программные средства функционального контроля и диагностики компьютерных систем и комплексов, возможности и области применения стандартной и специальной контрольно-измерительной аппаратуры для локализации мест неисправностей;
- -правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты.
- -особенности функционирования программных средств компьютерных систем и комплексов;
 - -методы отладки и тестирования программных средств;
 - -особенности функционирования и архитектура операционных систем;
- -совместимость версий программного обеспечения общего и специального назначения;
 - -требования к лицензированию программного обеспечения.
- -назначение, разновидности и функциональные возможности редакторов текстов, таблиц и презентаций;
- -классификацию информационных технологий по сферам применения: обработка текстовой, числовой и графической информации;

- -основы оформления текстовой документации.
- -регламенты, процедуры, технические условия и нормативы;
- -определения кибербезопасности и кибератак;
- -требования к криптографическим системам защиты информации;
- -алгоритмы шифрования;
- -методы криптоанализа;
- -классификацию вирусов и антивирусных программ;
- -программы для защиты информации;
- -основные понятия и определения, используемые при изучении информационной безопасности;
 - -классификацию угроз информационной безопасности;
 - -классические и современные методы взлома интрасетей;
 - -классификацию и правила защиты от "компьютерных вирусов";
 - -способы организации информационной безопасности на предприятии;
- -нормы и требования российского законодательства в области лицензирования и сертификации;
 - -базовые понятия и виды компьютерной графики;
 - -основы векторной и растровой графики;
 - -методы и средства компьютерной графики;
 - -цветовые модели, применяемые в различных видах компьютерной графики;
 - -алгоритмы и типы сжатия графических изображений;
 - -технологии создания веб-сайта;
 - -теорию использования графики на веб-страницах;
 - -методы обработки и редактирования цифровых изображений;
- -состав, структуру, принципы реализации и функционирования технологии клиент сервер;
- -программные средства, используемые для размещения и сопровождения вебстраниц.

Уметь:

- -применять методы анализа требований;
- -применять рекомендуемые нормативные и руководящие материалы на разрабатываемые цифровые системы.
 - -применять системы автоматизированного проектирования;
- -осуществлять компьютерное моделирование цифровых устройств с использованием конструкторских систем автоматизированного проектирования;
 - -оформлять результаты тестирования цифровых устройств.
- -применять рекомендуемые нормативные и руководящие материалы на разрабатываемую техническую документацию;
- -пользоваться стандартным программным обеспечением при оформлении документации;
- -разрабатывать рабочие чертежи в соответствии с требованиями стандартов организации, национальных стандартов и технических регламентов;
 - -применять имеющиеся шаблоны для составления технической документации;
- -использовать прикладные программы для разработки конструкторской документации.
 - -работать в средах моделирования цифровых устройств и систем;
 - -выполнять тестирование прототипов.
 - -использовать методы и приемы формализации задач;
 - -использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач;
 - -использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов;
 - -применять стандартные алгоритмы в соответствующих областях;

- -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;
- -применять нормативные документы, определяющие требования к оформлению программного кода;
- -применять инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ.
 - -выявлять ошибки в программном коде;
 - -применять методы и приемы отладки программного кода;
- -интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов;
- -применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода;
- -документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения;
 - -проводить оценку работоспособности программного продукта;
- -создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных.
 - -использовать выбранную систему контроля версий;
- -выполнять действия, соответствующие установленному регламенту используемой системы контроля версий;
- -интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов;
- -применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода;
- -документировать произведенные действия, выявленные проблемы и способы их устранения;
- -создавать резервные копии программ и данных, выполнять восстановление, обеспечивать целостность программного продукта и данных.
- -выполнять процедуры сборки программных модулей и компонент в программный продукт;
- -производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки;
 - -писать программный код процедур интеграции программных модулей;
- -использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей;
- -применять методы и средства сборки модулей и компонент программного обеспечения, разработки процедур для развертывания программного обеспечения, миграции и преобразования данных, создания программных интерфейсов.
- -разрабатывать и оформлять контрольные примеры для проверки работоспособности программного обеспечения;
- -разрабатывать процедуры генерации тестовых наборов данных с заданными характеристиками;
- -подготавливать наборы данных, используемых в процессе проверки работоспособности программного обеспечения;
 - -выявлять соответствие требований заказчиков к существующим продуктам.
- -соблюдать процедуру установки прикладного программного обеспечения в соответствии с требованиями организации-производителя;
 - -идентифицировать инциденты, возникающие при установке программного

обеспечения, и принимать решение по изменению процедуры установки.

- -применять контрольно- измерительную аппаратуру и специализированные средства для контроля и диагностики цифровых устройств компьютерных систем и комплексов:
- -выполнять поиск дефектов и неисправностей цифровых устройств компьютерных систем и комплексов;
- -соблюдать технику безопасности и промышленной санитарии при проведении работ.
- -выполнять инсталляцию, конфигурирование и настройку операционной системы, драйверов, резидентных программ;
- -выявлять дефекты и отклонения в функционировании программного обеспечения компьютерных систем и комплексов.
 - -использовать изученные прикладные программные средства;
 - -создавать и управлять содержимым документов с помощью редактора документов;
 - -создавать и управлять содержимым таблиц с помощью редакторов таблиц;
- -создавать и управлять содержимым презентаций с помощью редакторов презентаций;
 - -вводить, редактировать и удалять записи в базе данных;
- -осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
 - -вести отчётную и техническую документацию.
 - -выполнять требования нормативно-технической документации;
 - -применять знания о кибербезопасности в решении поставленных задач;
 - -защищать личную информацию;
 - -создавать надежные пароли;
 - -устранять нарушения кибербезопасности;
 - -выбирать и использовать антивирусную программу;
 - -восстанавливать пораженные "компьютерными вирусами" объекты;
- -подключить организацию к Internet с соблюдением требований информационной безопасности;
- -классифицировать автоматизированные системы согласно руководящих документов Гостехкомиссии Российской Федерации;
 - -использовать графические стандарты и библиотеки;
- -использовать современное программное обеспечение в области разработки компьютерной графики;
 - -создавать и обрабатывать компьютерную графику оптимальным способом;
 - -работать в растровых и векторных редакторах;
 - -проектировать дизайн Веб-страниц в соответствии с техническим заданием;
 - -проектировать структуру веб-ресурса;
 - -разрабатывать систему навигации по веб-ресурсу;
 - -разрабатывать статичные веб страницы используя языки разметки веб-страниц;
 - -разрабатывать стилевое оформление веб ресурса на основе CSS;
 - -использовать графические программы для создания веб-сайта;
- -использовать графические редакторы для обработки изображений, размещаемых на веб-сайте;
- -использовать язык гипертекстовой разметки HTML и каскадные таблицы стилей CSS для создания веб-страниц.

3. Результаты практики

Результатом преддипломной практики является:

освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата практики					
OK 01	Выбирать	способы	решения	задач	профессиональной	деятельности
	применительно к различным контекстам;					

OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач						
	профессиональной деятельности;						
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;						
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;						
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;						
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать						
OK 00	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;						
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,						
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;						
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления						
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания						
	необходимого уровня физической подготовленности;						
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.						

Код	Наименование результата практики							
ПК 1.1	Анализировать требования технического задания на проектирование							
	цифровых систем.							
ПК 1.2	Разрабатывать схемы электронных устройств на основе интегральных схем							
	разной степени интеграции в соответствии с техническим заданием.							
ПК 1.3	Оформлять техническую документацию на проектируемые устройства.							
ПК 1.4	Выполнять прототипирование цифровых систем, в том числе - с применением виртуальных средств.							
ПК 2.1	Проектировать, разрабатывать и отлаживать программный код модулей управляющих программ.							
ПК 2.2	Владеть методами командной разработки программных продуктов.							
ПК 2.3	Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу.							
ПК 2.4	Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ.							
ПК 2.5	Выполнять установку и обновление версий управляющих программ (с учетом							
	миграции - при необходимости).							
ПК 3.1	Проводить контроль параметров, диагностику и восстановление							
	работоспособности цифровых устройств компьютерных систем и комплексов.							
ПК 3.2	Проверять работоспособность, выполнять обнаружение и устранять дефекты							
	программного кода управляющих программ компьютерных систем и							
	комплексов.							
ПК 4.1	Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение,							
	периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера							
THC 4.2	и мультимедийное оборудование.							
ПК 4.2	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный							
ПК 4.3	компьютер с различных носителей.							
ПК 4.3	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.							
11K 4.4	Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов							
ПК 4.5								
111\(\frac{4.}{3}\)	Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных							
	и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и							
	мультимедийного оборудования.							
	мультимедииного оборудования.							

TITC 4 C	D	-	,
ПК 4.6	Выполнять тре	бования нормативно-технической	і документации.

4. Трудоемкость освоения программы преддипломной практики: Всего 144 часа.