

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 13.06.2024 15:53:58

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Кавказский федеральный университет»
Пятигорский институт (филиал) СКФУ
Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института
(филиал) СКФУ
Т.А. Шебзухова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по практике ПДП Преддипломная практика (производственная)

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Форма обучения очная

Пятигорск

Фонд оценочных средств по практике ПДП Преддипломная практика (производственная) разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы и рабочей программы преддипломной практики (производственной).

Разработчик:

1 Крюкова М.А., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ

фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя

Зам. Генерального директора

ООО «Миллениум - Сервис»

должность представителя работодателя, наименование
организации и город ее расположения

Давыдов А.А.

Фамилия, инициалы

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки результатов прохождения преддипломной практики (производственной), по образовательной программе СПО.

1.2. Объекты оценивания

В результате преддипломной практики (производственной) осуществляется оценка овладения следующими профессиональными и общими компетенциями:

Компетенции	Показатели оценки результата
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 и мультимедийное оборудование.
ПК 4.2	Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
ПК 4.3	Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
ПК 4.4	Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видеоредакторов.
ПК 4.5	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.
ПК 4.6	Выполнять требования нормативно-технической документации.
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ФОС позволяет оценить приобретенные на практике:

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.

умения:

-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 отчетную 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.

2 Формы контроля и оценки результатов прохождения практики

2.1. Формы текущего контроля

Текущий контроль результатов прохождения преддипломной практики (производственной) в соответствии с рабочей программой происходит при использовании следующих возможных форм контроля:

- еженедельный контроль посещаемости практики;
- наблюдение за выполнением видов работ на практике;
- контроль качества выполнения видов работ на практике (уровень владения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики);
- контроль за ведением дневника практики;
- контроль подготовки отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

2.2. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по преддипломной практике (производственной) – дифференцированный зачет (зачет) (далее – ДЗ/З).

По итогам преддипломной практики (производственной) студенты допускаются к сдаче ДЗ/З при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой и своевременном

предоставлении следующих документов:

- положительного аттестационного листа руководителей практики от организации (образовательной организации) об уровне освоения профессиональных компетенций;

- положительной характеристики на обучающегося;

- дневника практики;

- отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

ДЗ/З проходит в форме ответов на контрольные вопросы, защиты отчета по практике с иллюстрацией материала (презентации), или др.

3. Перечень заданий по практике

1. Вводный инструктаж по технике безопасности и противопожарным мероприятиям.

2. Ознакомление с правилами трудового распорядка и организационной структурой предприятия.

3. Ознакомление с предприятием и особенностями его работы. Беседы со специалистами.

4. Выполнение обязанностей дублера инженерно-технических работников среднего звена конструкторского отдела.

5. Выполнение обязанностей дублера инженерно-технических работников среднего звена технологического отдела.

6. Выполнение обязанностей дублеров инженерно-технических работников среднего звена производственного отдела.

7. Выполнение обязанностей дублеров инженерно-технических работников среднего звена отдела технического контроля.

8. Изучение структуры предприятия и взаимосвязи подразделений.

9. Изучение работы отдельных подразделений предприятия.

10. Практика на рабочих местах.

11. Сбор и систематизация материала для выполнения дипломного проекта.

12. Содержательная характеристика объекта исследования.

13. Обобщение материала и оформление отчета по практике. Сдача отчета по практике.

14. Защита отчётов.

4. Система оценивания прохождения практики

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- соответствие содержания отчета по практике заданию на практику;

- оформление отчета по практике, в соответствии с установленными требованиями;

- наличие презентационного материала, в полной степени иллюстрирующего отчет по практике (если требуется);

- оформления дневника практики (вместе с приложениями) в соответствии с установленными требованиями;
- оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций при выполнении работ на практике;
- запись в характеристике об освоении общих компетенций при выполнении работ на практике;
- количество и полнота правильных устных ответов на контрольные вопросы во время промежуточной аттестации.

Оценка за ДЗ/З по практике определяется как средний балл за представленные материалы с практики и ответы на контрольные вопросы.

Оценка выставляется по 5-ти балльной шкале.

Критерии выставления оценок:

Оценка **«отлично»** выставляется, если обучающийся выполнил в установленный срок и на высоком уровне все задания практики, проявил самостоятельность, творческий подход и инициативу, представил дневник практики. При защите практики: логически верно, аргументировано и ясно давал ответы на поставленные вопросы; демонстрировал понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, интерес к ней; демонстрировал умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность

Оценка **«хорошо»** выставляется, если обучающийся выполнил в срок все задания практики, предусмотренные программой практики, проявил самостоятельность, представил дневник практики. В ответах дал подробное, не конкретное/краткое описание заданий практики, сделал слабые выводы и предложения (в выводах и предложениях отсутствует конкретность). Отчетная документация оформлена в соответствии с требованиями, подобраны необходимые приложения.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если обучающийся выполнил все задания, но не проявил глубоких теоретических знаний и умений применять их на практике. В установленные сроки представил дневник. В ответах дал поверхностное, неполное описание заданий практики, приложил не все документы, провел исследовательскую и/или аналитическую работу, отсутствуют выводы и/или предложения.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если обучающийся не выполнил программу практики и/или не представил в срок отчетную документацию. Его ответ не позволяет сделать вывод о том, что он овладел начальным профессиональным опытом и профессиональными компетенциями по направлениям: выполнены не все задания, нарушена логика изложения.