ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала Филиал г. Нижневартовск

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Боршенок В. Н. Пользовятель: borshebeniakvu Lara подписання: 40 сг. 2022

В. Н. Борщенюк

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика для направления 09.03.04 Программная инженерия Уровень Бакалавриат профиль подготовки Разработка информационных систем форма обучения заочная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



И. Г. Рябова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Буйлушкина Л. Н. Пользователь: bullushkinaln Дата подписания: 02 02 2022

Л. Н. Буйлушкина

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

технологическая (проектно-технологическая)

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

- закрепление теоретических знаний, полученных обучающимся во время аудиторных занятий, а также во время учебной практики;
- приобретение профессиональных компетенций путем непосредственного участия обучающегося в деятельности производственной или научно-исследовательской организации,
- получение умений и навыков самостоятельного решения задач в области системного или инструментального программного обеспечения информационнотелекоммуникационных систем;
- приобщение обучающегося к социальной среде предприятия (организации) и приобретение им социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональном коллективе

Задачи практики

- 1) Ознакомление:
- со структурными и функциональными схемами предприятия, организацией деятельности подразделения;
- с организацией ІТ-инфраструктуры предприятия;
- с процессом проектирования, эксплуатации и эволюционного сопровождения программно-информационных систем.
- 2) Изучение:
- порядка и методов ведения делопроизводства;
- методов проектирования и эксплуатации программно-информационных систем;
- методов оптимизации и технической поддержки функционирования ІТинфраструктуры предприятия
- 3) Приобретение практических навыков:
- выполнения функциональных обязанностей;
- разработки проектной и технической документации;
- анализа требований к разрабатываемой IT-инфраструктуре предприятия и её подсистем;
- проектирования программно-информационных систем;
- конфигурирования проектных решений;
- 4) Подготовка и защита отчета о производственной практике.

Краткое содержание практики

Производственная практика обучающихся является составной частью учебновоспитательного процесса на этапе формирования квалифицированного бакалавра, способного решать разнообразные задачи в области информационных технологий. Перед началом практики студент получает индивидуальное задание. После окончания практики на основе полученных сведений каждый студент составляет отчет по индивидуальному заданию.

Отчёт содержит теоретическую часть и практическую часть согласно индивидуальному заданию. Индивидуальное задание определяет необходимый объём самостоятельной работы студента, выдаётся руководителем практики применительно к специфике рабочего места обучающегосяч.

Целью выполнения индивидуального задания является: изучение программы практики, формирование инженерного подхода к решению производственных задач, проведение научно-исследовательского поиска.

Отчет подлежит обсуждению на итоговой конференции. Результаты защиты отчета отражаются в зачетной книжке и ведомости. Производственная практика является практическим и методологическим основанием для всех дисциплин, изучаемых в последующих семестрах, входящих в ОП бакалавра «Программная инженерия» Прохождение производственной практики позволит студенту более комплексно подойти к самоорганизации своей деятельности в будущем.

На практике студенты изучают:

- стандарты оформления программно-технической документации
- технологию представления результатов выполненной работы;
- технологию создания ПО с отработкой практических навыков разработки ПО;
- структуры и топологии локальных компьютерных сетей.

Также студенты в период практики выполняют поиск и анализ информации в электронных и печатных изданиях.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при	
ВО	прохождении практики	
ПК-1 Способен формулировать	Знает:классификацию и свойства	
требования к разработке программного	требований к программно-	
обеспечения на основе анализа	информационным системам; принципы	
предметной области, осуществлять	взаимодействия аппаратной и	
проектирование программного	программной части персонального	
обеспечения с учетом архитектуры	компьютера	
вычислительных систем (включая	Умеет:применять методологии, стандарты	
многопроцессорные вычислительные	работы с требованиями при разработке	
системы), использовать	программно-информационных систем	
инструментальные и вычислительные	Имеет практический опыт:применения	
средства при разработке алгоритмических	методов интернационализации	
и программных решений для решения	разрабатываемого программного	
задач профессиональной деятельности	обеспечения	
ПК-2 Способен разрабатывать	Знает:методы формальных спецификаций	

Умеет:применять современные средства и языки программирования	
Имеет практический опыт:использования	
операционных систем, языков	
программирования, связанных с	
эксплуатацией БД	
Знает:методы анализа требований к	
программно-информационным системам;	
формы работы с технической	
документацией	
Умеет:применять методологии,	
стандарты, нотации, артекфакты работы с	
требованиями при разработке	
программно-информационных систем	
Имеет практический опыт:в сравнении и	
выборе различных информационных	
технологий, основанных на знаниях	
возможностей	
Знает:направления развития	
информационных	
(телекоммуникационных) технологий	
Умеет:анализировать направления	
развития информационных	
(телекоммуникационных	
Имеет практический опыт: демонстрации	
навыков и опыта оценки затрат и рисков	
при использовании информационных	
технологий	
Знает: основные языки	
программирования, операционные	
системы и оболочки, современные среды	
разработки программного обеспечения	
Умеет:создавать и сопровождать	
информационные системы (ИС),	
автоматизирующие задачи	
организационного управления	
Имеет практический опыт:применения	
методов отладки и тестирования	
работоспособности программы	
Знает:современные технологии	
разработки программного обеспечения	
Умеет:использовать различные методы	
разработки и тестирования программного	
обеспечения; работать коллегиально при	
выполнении технического задания	
Имеет практический опыт:разработки и тестирования программного обеспечения	

	Знает:основные виды и способы задания программного интерфейса
	Умеет:разрабатывать интерфейсы,
ПК-7 Способность создавать	основываясь на методах концептуальной
программные интерфейсы	разработки пользовательского интерфейса
	Имеет практический опыт:создания
	программного интерфейса в рамках
	человеко-центрированного подхода

3. Место практики в структуре ОП ВО

прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Знает: основы алгоритмизации, принципы построения алгоритмов в виде блок-схем,
основные структуры данных, алгоритмы
сортировки
Умеет: реализовывать основные структуры данных
и методы их обработки
Имеет практический опыт: написания программ с
применением алгоритмов обработки данных
Знает: современные модели и технологии
разработки программных систем, основные задачи
ОС по управлению ресурсами ИВС; современное
состояние спектра ОС; особенности сетевых,
автономных и распределенных ОС; технологию
клиент-сервер, классификацию серверных
программ; проблему объединения различных ОС и
приложений на их основе, необходимость
распределенных операционных сред, модели и
структуры данных; базовые алгоритмы обработки
данных; методы программирования и механизмы
доступа к базам данных; состав и функции
операционных систем
Умеет: планировать разработку с использованием
инструментальных средств; использовать
инструментальные средства для разработки и
тестирования программного продукта, основные
задачи ОС по управлению ресурсами ИВС;
современное состояние спектра ОС; особенности
сетевых, автономных и распределенных ОС;
технологию клиент-сервер, классификацию
серверных программ; проблему объединения
различных ОС и приложений на их основе,
необходимость распределенных операционных
сред, разрабатывать и создавать прикладные
программы для решения различных задач; выбирать инструментальные средства для
обработки данных в соответствии с поставленной
задачей
Имеет практический опыт: разработки и
тестирования программных систем, свободного
общения с современными ОС; навыками
настройки сетевых параметров ОС; навыками
работы со служебными программами,
встроенными приложениями, настройками ОС,
навыками сбора и обработки необходимых
данных; навыками создания прикладного

	программного обеспечения; навыками применения
	инструментальных средств для создания
	программных средств
	Знает: этапы разработки программного
	обеспечения, способы выявления и формализации
	требований заказчика, этапы разработки
	программного обеспечения, способы выявления и
	формализации требований заказчика
	Умеет: выявлять требования заказчика и
Гестипование программного	описывать их на языке uml, выявлять требования
Тестирование программного обеспечения	заказчика и описывать их на языке uml
	Имеет практический опыт: составления
	диаграммы вариантов использования системы и
	плана тестирования программного обеспечения,
	составления диаграммы вариантов использования
	системы и плана тестирования программного
	обеспечения
	Знает: технологии параллельного и
	распределенного программирования; проблемы
	балансировки загрузки вычислительных узлов при
	распределенном программировании., теорию,
Теория, методы и средства	методы и средства параллельной обработки
параллельной обработки	информации
информации	Умеет: разрабатывать параллельные алгоритмы
	для разного класса задач
	Имеет практический опыт: разработки
	параллельных программ ОрепМР, параллельной
	обработки информации
	Знает: основные модели данных
	Умеет: структурировать данные в соответствии с
	моделью данных, разрабатывать дружественный
Базы данных	интерфейс пользователя баз данных
	Имеет практический опыт: средствами описания
	структуры данных и создания дружественного
	интерфейса пользователя баз данных
	Знает: общие принципы объектно-
	ориентированного программирования; структуру
	простейших приложений на языке С#; основные
Основы программирования на платформе .NET	структуры данных на языке С#, используемые при
	написании программ
	Умеет: отлаживать, компилировать и выполнять
	простые программы; использовать стандартные
	выражения для управления потоком выполнения
	программы, циклами, для обработки исключений;
	создавать, инициализировать и удалять объекты в
	приложениях С#
	Имеет практический опыт: создания программных
	продуктов на языке C#.NET

	h 0 c
	Знает: Особенности декларативного
	программирования. Преимущества и недостатки.
	Свойство контекстной независимости
	Умеет: Программировать на языке
	программирования Lisp
Декларативное	Имеет практический опыт: в использовании
программирование	рекурсии для организации повторяющихся
	вычислений; использовании простой рекурсии,
	накапливающих параметров, параллельного
	ветвления рекурсии. Применения навыков
	программирования вложенных циклов и функций
	более высокого порядка.
	Знает: Методы формального представления
	информационных объектов и процессов, способы
	их параметризации с применением дискретной
	математики.; теоретические основы
	математической логики и теории алгоритмов,
	алгоритмические системы и их характеристики,
	методы и приемы формализации задач, методы
	построения рассуждений и логических
	конструкций, методы формального представления
	и построения алгоритмов; методы и приемы
Алгоритмы и методы	формализации задач, методы и средства
представления графической	проектирования программного обеспечения
информации	Умеет: адекватно использовать и обосновывать
	применяемые методы формального представления
	информационных объектов и процессов и способы
	их параметризации, применяя математический
	аппарат
	Имеет практический опыт: разработки
	формального описания информационных объектов
	используя математический аппарат; решения
	проблемных задач, требующих применение
	логико-математического аппарата
	Знает: основы интернет-технологий; основные
	методы разработки статических и динамических
	веб-приложений; инструменты и технологии
	реализации динамических web-страниц; языки
	web-программирования
Основы веб-программирования	Умеет: проектировать web-приложения;
	программировать web-приложения; отлаживать
	web-приложения; тестировать web-приложения
	Имеет практический опыт: создания статических и
	динамических веб-приложений с помощью
	современных технологий; применения методов
	описания схем баз данных; применения основных
	приемови разработки, отладки и тестирования
	программ на алгоритмических языках

	DI TOOKOLONDODITA : HAMATOMOMIA HAMOTOD
	высокогоуровня; применения приемов
	проектирования и реализации баз данных
	Знает: алгоритмы расчета вероятностных или
	статических параметров
	Умеет: решать задачи на определение
Прикладные задачи теории	вероятностных характеристик и определять
вероятностей	оптимальное решение с применением
вероятностеи	специализированных пакетов программного
	обеспечения
	Имеет практический опыт: разработки
	прикладных программ на языках высокого уровня
	Знает: особенности логического языка
	программирования Prolog и функционального
	языка программирования LISP
	Умеет: ориентироваться в алгоритмах
	декомпозиции задач, а также владеть
	теоретическими знаниями о преобразовании
Функциональное и логическое	формул исчисления предикатов с использованием
программирование	систем
	Имеет практический опыт: в преобразовании
	формул исчисления предикатов ; демонстрации
	навыков программирования с использованием
	Prolog-системы; демонстрации навыков
	программирования с использованием Lisp-
	программирования с использованием Етэр-
	Знает: методы формального представления
	информационных объектов и процессов; и
	способы их параметризации
Формализация информационных	Умеет: адекватно использовать и обосновывать
представлений и преобразований	применяемые методы формального представления
	информационных объектов и процессов; и
	способы их параметризации
	Имеет практический опыт: применения навыков
	формального описания информационных объектов
	Знает: классификация языков программирования,
	синтаксис, особенности программирования и
	стандартные библиотеки выбранного языка
	программирования
	Умеет: применять языки программирования
0	высокого уровня, определенные в техническом
Операционные системы семейства Unix/Linux	задании на разработку инструментальных средств
	программирования, для написания программного
	кода, использовать коммерческие операционные
	системы
	Имеет практический опыт: создание
	программного кода на языках сценариев для Unix-
	подобных операционных систем
Komili lotanili 10. gotil 11	•
Компьютерные сети и	Внает: основные топологии компьютерных

ала по огии ию иод
ь ЮД
5 ЮД
юд
юд
юд
ЭΓΟ
ЭГО
-
ницах;
ВЫХ
га для
ы для
ктуры
горы
ием
web-
ых при
ійн-
ущих
й
кода,
ие
форме
водить
Í
коде;
ойки
твия

	200 11111111 11 20 11011
	различных задач
	Имеет практический опыт: навыками разработки
	программной системы, навыками разработки баз данных и интеграция их с IDE Lazarus в
	соответствии с поставленной задачей; навыками
	построения математических моделей физических
	систем в Maple и Matlab, написания
	сопроводительной документации для
	разрабатываемых программных систем; навыком
	написания программ для решения различных
	математических и физических задач
	Знает: архитектуру информационных систем
	предприятий и организаций; методологии и
	технологии реинжиниринга, проектирования и
	аудита прикладных информационных систем
	различных классов, состав, структуру и
	функциональные возможности современных
	информационных систем; общие принципы
	организации информационных систем разных
	классов; фазы жизненного цикла
	информационных систем.
	Умеет: выбирать методологию и технологию
Управление IT- проектами	проектирования информационных систем;
	обосновывать архитектуру ИС управления
	проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла,
	оценивания эффективности и качества проекта;,
	осуществлять формализацию профессиональных
	знаний, выполнять тестирование разработанного
	программного обеспечения
	Имеет практический опыт: применения
	современных методов управления проектами и
	сервисами ИС, современными методами
	проектирования и тестирования информационных
	систем, в соответствии с техническим заданием
	Знает: организацию аппаратного обеспечения
	современных компьютерных систем, и его
	взаимодействию с программным обеспечением
	различного уровня при организации процессов
Архитектура ЭВМ	обработки информации в вычислительных
	системах
	Умеет: учитывать архитектуру электронных
	вычислительных машин и систем
	Имеет практический опыт: построения
	архитектуры электронных вычислительных машин
	и систем
	Знает: основы
Хранилища данных	математики, физики, вычислительной техники и
	программирования.

	Умеет: решать стандартные профессиональные
	задачи с применением естественно-научных и
	общеинженерных знаний,методов
	математического анализа и моделирования.
	Имеет практический опыт: в решении
	стандартных профессиональных задач с
	применением методов математического анализа и
	линейной алгебры для использования в теории баз
	данных и хранилищ данных; в разработке бизнес-
	логики работы с хранилищами данных.
	Знает: условия применимости и свойства типовых
	моделей линейной оптимизации
	Умеет: строить модели и решать задачи методами
	целочисленного и динамического
	программирования, использовать современные
Исследование операций	технические средства и средства программного
исследование операции	обеспечения для решения аналитических и
	исследовательских задач, интерпретировать
	полученные результаты
	Имеет практический опыт: в проверке
	адекватности и анализа построенных и
	применяемых при проектировании моделей
	Знает: основы программирования,
	проектирования, конструирования и тестирования
	программных продуктов, принципы, методы и
	средства решения стандартных задач
	профессиональной деятельности на основе
	информационной и библиографической культуры
	с применением информационно-
	коммуникационных технологий и с учетом
	основных требований информационной
	безопасности, основные стандарты оформления
Vivo6inog importante monumo	технической документации на различных стадиях
Учебная практика, научно-	жизненного цикла информационной системы,
исследовательская работа	современные информационные технологии и
(получение первичных навыков	программные средства, в том числе
научно-исследовательской	отечественного производства при решении задач
работы) (4 семестр)	профессиональной деятельности., теоретические
	основы поиска, хранения, и анализа информации,
	основные концепции, принципы и факты,
	связанные с информатикой, основы системного
	администрирования, современные стандарты
	информационного взаимодействия, основные
	языки программирования, современные
	программные среды разработки информационных
	систем и технологий
	Умеет: применять парадигмы программирования к
	проектированию, конструированию и
L	, IV I

тестированию программных продуктов, решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы, выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности, применять методы поиска и хранения информации с использованием современных информационных технологий, применять основные концепции, принципы и факты, связанные с информатикой, в практической деятельности, выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем., применять языки программирования, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов Имеет практический опыт: программирования и тестирования программных продуктов, подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности, составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы, применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности, поиска, хранения и анализа информации с использованием современных информационных технологий, применения основных концепций, принципов и фактов, связанные с информатикой, в профессиональной деятельности, инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем, программирования, отладки и тестирования прототипов программно- технических комплексов задач

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1.1	Участие в установочной конференции по практике. Выбор места прохождения практики. Оформление сопроводительной документации на практику	6
2	Получение индивидуального задания	4
3	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	2
4	Изучение структуры предприятия, знакомство с ее внутренним распорядком	14
5	Сбор и обработка информации	28
6	Выполнение заданий (в том числе индивидуального задания) руководителей практики от ВУЗа и предприятия	114
7	Работа с технической литературой	36
8	Подготовка отчетной документации по результатам прохождения практики	8
9	Участие в итоговой конференции практике. Защита отчета по практике	4

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

По результатам прохождения производственной практики проводится текущая аттестация по выполнению и предоставлению следующих критериев, являющихся одновременно и разделами предоставляемого отчета:

- 1) Титульный лист
- 2) Дневник практики
- 3) Бланк задания на практику
- 4) Индивидуальное задание
- 5) Календарный график прохождения практики
- 6) Талон подтверждение
- 7) Оглавление
- 8) Введение (Значение практики в подготовке бакалавров. Цели и задачи практики. Краткое содержание практики)
- 9) Характеристика предприятия (полное наименование предприятия (организации), включая описание организационной структуры подразделения, где студент проходит практику. Основные и дополнительные виды деятельности предприятия.
- 10) Правила техники безопасности и внутреннего распорядка предприятия.

- 11) Характеристики информационной среды предприятия.
- 12) Программные продукты (дать краткое описание программных продуктов, применяемых на предприятии)
- 13) Описание результатов выполнения индивидуального задания.
- 14) График прохождения практики (выполнить в виде диаграммы Ганта).
- 15) Заключение (подводится итог практики, указываются практические навыки, полученные в ходе практики и т.п.).
- 16) Библиографический список
- 17) наличие оценки практиканта от кафедры (рефлексия практики)
- 18) Оценка практиканта предприятием (характеристика на практиканта от руководителя практики от организации с подписью руководителя практики от предприятия, заверенной печатью предприятия. Данный документ прикладывается к отчету в отдельном файле)

Оформление отчета должно строго соответствовать требованиям, обозначенным в методических рекомендациях.

Промежуточная аттестация предусматривает выполнение следующих критериев:

- 1) систематичность работы в период практики;
- 2) ответственное отношение к выполнению заданий, поручений;
- 3) качество выполнения заданий, предусмотренных программой практики;
- 4) качество оформления отчётных документов по практике;
- 5) оценки со стороны руководителей практики от предприятия
- 6) своевременная сдача отчётной документации;
- 7) структурированность содержания отчета;
- 8) полнота и достоверность представленной информации;
- 9) качество оформления (все графы и страницы заполнены, подробно описано содержание работ, имеется список используемых источников информации, при оформлении соблюдены требования, обозначенные в методических рекомендациях, ГОСТ и т.п.);
- 10) чёткое и правильное оформление мыслей в письменной речи;
- 11) орфографическая грамотность;
- 12) умение анализировать, сравнивать и обобщать полученные результаты, делать выводы;
- 13) объем отчета не менее 15 стр.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 02.09.2019 №01.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в П
---------	---------	--------------	-----------------------------------------	-----	-----------	---------------------------	-----------------

	<u> </u>		T				
						5 баллов:	
						соответствие	
						содержания отчета	
						программе	
						прохождения	
						практики, отчет	
						собран в полном	
						объеме; задание на	
						практику раскрыто	
						полностью; не	
						нарушены сроки	
						сдачи отчета. 4	
						балла: соответствие	
						содержания отчета	
						программе	
						прохождения	
						практики, отчет	
						собран в полном	
						объеме; не везде	
						прослеживается	
						структурированность	
						(четкость, подробное	
						оглавление) в	
						оформлении отчета;	
						индивидуальное	
						задание раскрыто 3	
		Текущий	Проверка отчета по			балла: соответствие	дифференцирова
1	8	контроль	практике	0,9	5	содержания отчета	дифференцирова зачет
		контроль	практикс			программе	34-101
						прохождения	
						практики - отчет	
						собран в полном	
						объеме; в	
						оформлении отчета	
						прослеживается	
						небрежность;	
						индивидуальное	
						задание раскрыто не	
						полностью; не	
						нарушены сроки	
						сдачи отчета. 0-2	
						балла: соответствие	
						содержания отчета	
						программе	
						прохождения	
						практики; отчет	
						собран не в полном	
						объеме; в	
						оформлении отчета	
						прослеживается	
						небрежность;	
						индивидуальное	
						задание не раскрыто;	
						нарушены сроки	
2	8	T	П	0.1		сдачи отчета.	1 1
		Текущий	Проверка дневника	0,1	2	2 балла - дневник	дифференцирова

	1				ı			
		контроль	практики				заполнен полностью,	зачет
							соответствует	
							индивидуальному	
							заданию на	
							практику; есть	
							подписи	
							руководителя	
							практики от	
							предприятия и	
							печать; 1 балл -	
							дневник заполнен	
							полностью, но с	
							помарками и	
							исправлениями,	
							соответствует	
							индивидуальному	
							заданию на практику	
							; есть подписи	
							руководителя	
							практики от	
							предприятия и	
							печать; 0 баллов -	
							дневник не заполнен	
							или заполнен не	
							полностью; или	
							отсутствуют подписи	
							руководителя	
							практики; или	
							отсутствует печать	
							на титульном листе.	
-							5 баллов:	
							содержание и объем	
							_	
							отчета соответствует	
							программе	
							прохождения практики; студент	
							демонстрирует	
							системность и	
							глубину знаний,	
							полученных при	
							прохождении	
							_	
		Промечулонная	Дифференцированный				практики; стилистические	дифференцирова
3	8	аттестация	дифференцированный зачет	-		5		
		аттостация	30701				грамотно, логически	Ju-1€1
							правильно излагает	
							ответы на вопросы;	
							дает исчерпывающие	
							ответы на	
							дополнительные	
							вопросы	
							преподавателя по	
							темам,	
							предусмотренным	
							программой	
							практики; задание на	
							практику раскрыто	

полностью; не нарушены сроки сдачи отчета 4 балла: отчет изложен в полном объеме; но не везде прослеживается структурированность в оформлении; студент демонстрирует достаточную полноту знаний в объему программы практики, при наличии лишь существенных неточностей в изложении; владеет необходимой для ответа терминологией, но не достаточно полно раскрывает сущность вопроса; допускает незначительные ошибки, но исправляется при наводящих вопросах преподавателя; не нарушены сроки сдачи отчета 3 балла: отчет собран в полном объеме; в оформлении отчета прослеживается небрежность; студент демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но могут быть допускает единичные ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить

	самостоятельно;
	способен
	самостоятельно, но
	не глубоко,
	анализировать
	материал;
	раскрывает
	сущность решаемой
	проблемы только при
	наводящих вопросах
	преподавателя;
	сроки сдачи отчета
	не нарушены 0-2
	балла: отчет собран
	не в полном объему;
	в оформлении отчета
	прослеживается
	небрежность; часть
	заданий модуля не
	раскрыто; студент
	демонстрирует
	фрагментарные
	знания в рамках
	программы
	практики; не владеет
	минимально
	необходимой
	терминологией;
	допускает грубые
	логические ошибки,
	отвечая на вопросы
	преподавателя,
	которые не может
	исправить
	самостоятельно;
	нарушены сроки
	сдачи отчета.

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

В ходе практики каждым студентом ведется дневник по принятой в ЮУрГУ форме. Отчет по практике оформляется в виде пояснительной записки согласно правилам ЕСПД и по форме, принятой в ЮУрГУ. Практика завершается защитой отчета. На защиту студент представляет: заполненный и подписанный руководителем практики от предприятия дневник практики; подписанный руководителями практики от университете и от предприятия отчет по практике; презентацию доклада - отчета по практике. После выступления члены комиссии, состоящей из преподавателей кафедры, могут задать несколько вопросов: дополнительных, уточняющих, наводящих и т.п. Таким образом выясняется понимание студентом сущности представленной работы и самостоятельность её выполнения. Учитывается: – оценка индивидуально выполненных заданий, – ритмичность работы и соблюдение сроков практики, – самостоятельность и полнота решения поставленных задач

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения		N <u>∘</u> KN		
·					
ПК-1	Знает: классификацию и свойства требований к программно-информационным системам; принципы взаимодействия аппаратной и программной части персонального компьютера	+		+	
ПК-1	Умеет: применять методологии, стандарты работы с требованиями при разработке программно-информационных систем	+		+	
ПК-1	Имеет практический опыт: применения методов интернационализации разрабатываемого программного обеспечения	+		+	
ПК-2	Знает: методы формальных спецификаций	+	+	+	
ПК-2	Умеет: применять современные средства и языки программирования	+		+	
ПК-2	Имеет практический опыт: использования операционных систем, языков программирования, связанных с эксплуатацией БД	+	+	+	
ПК-3	Знает: методы анализа требований к программно-информационным системам; формы работы с технической документацией	+		+	
ПК-3	Умеет: применять методологии, стандарты, нотации, артекфакты работы с требованиями при разработке программно-информационных систем	+		+	
ПК-3	Имеет практический опыт: в сравнении и выборе различных информационных технологий, основанных на знаниях возможностей	+	+	+	
ПК-4	Знает: направления развития информационных (телекоммуникационных) технологий	+		+	
ПК-4	Умеет: анализировать направления развития информационных (телекоммуникационных	+		+	
ПК-4	Имеет практический опыт: демонстрации навыков и опыта оценки затрат и рисков при использовании информационных технологий	+		+	
ПК-5	Знает: основные языки программирования, операционные системы и оболочки, современные среды разработки программного обеспечения	+		+	
ПК-5	Умеет: создавать и сопровождать информационные системы (ИС), автоматизирующие задачи организационного управления	+		+	
ПК-5	Имеет практический опыт: применения методов отладки и тестирования работоспособности программы	+		+	
ПК-6	Знает: современные технологии разработки программного обеспечения	+		+	
ПК-6	Умеет: использовать различные методы разработки и тестирования программного обеспечения; работать коллегиально при выполнении технического задания	+		+	
ПК-6	Имеет практический опыт: разработки и тестирования программного обеспечения для различных программных платформ	+		+	
ПК-7	Знает: основные виды и способы задания программного интерфейса	+		F	
ПК-7	Умеет: разрабатывать интерфейсы, основываясь на методах концептуальной разработки пользовательского интерфейса	+		+	
ПК-7	Имеет практический опыт: создания программного интерфейса в рамках человеко-центрированного подхода	+		+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

- 1. Информатика. Базовый курс [Текст]: учебник / под ред. С.В. Симоновича. 3-е изд. СПб.: Питер, 2014.-640с.- ISBN 978-5-496-00217-2.
- 2. Программная инженерия[Текст]: учебник / под ред. Б.Г. Трусова.- М.: Издательский центр "Академия", 2014.- 288с.- ISBN 978-5-4468-0357-6.
- 3. Бурьков, Д.В. Практикум по информатике [Текст]: учеб. пособие / Д.В. Бурьков, Н.К. Полуянович. М.: Дашков и Ко; Ростов н/Д:Наука-Спектр, 2015.- 192 с. ISBN 978-3-394 02098-8.

б) дополнительная литература:

- 1. Бройдо, В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст]: учебник / В.Л. Бройдо , О.П. Ильин.- 4-е изд.- СПб.: Питер, 2011.- 560с.:ил.- ISBN 978-5-49807-875-5.
- 2. Теоретические основы информатики [Текст]: учеб. пособие / [В.Л. Матросов и др.].- М.: Издательский центр «Академия», 2009.- 352с.- ISBN 978-5-7695-5324-0.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические рекомендации по прохождению производственной (проектно-технологической) практики и формированию отчетной документации для направления «Программная инженерия» / сост. Л.Н.Буйлушкина. - Нижневартовск, 2022. - 23.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание				
ш	Электронно- Основная библиотечная литература система Znanium.com		Бедердинова, О. И. Программирование на языках высокого уровня: учеб. пособие / О.И. Бедердинова, Т.А. Минеева, Ю.А. Водовозова. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 159 с. https://new.znanium.com/read?id=344897				
2	дополнительная система издательства		Гумбинская, М. В. Комплексное обеспечение информационной безопасности на предприятии: учебник / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-3940-9. https://e.lanbook.com/book/125739				
3	Дополнительная литература	библиотечная система издательства	Кобылянский, В.Г. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие / В.Г. Кобылянский. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 120 с. — ISBN 978-5-8114-4192-1. — // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/126937				
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 340 с. https://e.lanbook.com/book/173146				
5	Основная литература	Электронно- библиотечная система Znanium.com	Дадян, Э. Г. Методы, модели, средства хранения и обработки данных: учебник / Э.Г. Дадян, Ю.А. Зеленков. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2022. — 168 с ISBN 978-5-9558-0490-3. https://znanium.com/catalog/product/1834412				

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. -Visual Studio 2017 Community(бессрочно)
- 3. -Borland Developer Studio(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
НРУС ХМФ ПАО "Ростелеком" г. Нижневартовск	191002, Санкт- Петербург, Достоевского, 15	материально-техническое обеспечение организации
ООО "КОМТЭК", г. Нижневартовск	628616, г. Нижневартовск, ул. 9П, д. 31, стр.1	материально-техническое обеспечение организации
ООО Научно- техническое предприятие "Нефтегазтехника" г. Нижневартовска	628602, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, Чапаева, 9-1003, а/я 521	материально-техническое обеспечение организации
ООО "Спектр" г.Нижневартовск	628600, Нижневартовск, Интернационаяльная, 49 корп 1 кв 187	материально-техническое обеспечение организации
Филиал ЮУрГУ в г. Нижневартовск	628600, Нижневартовск, Мира, 9	Установленное программное обеспечение: ОС Windows 7 Professional; Антивирус Kaspersky Endpoint Security; Autodesk Inventor Professional 2012; MathCAD 14; Scilab – 5.3.3; National Instruments 10; Free Pascal; Lazarus; MS SQL Server 2008R2; 1C8 – учебная версия; Oracle VM VirtualBox; Microsoft Office 2013; Информационносправочная система "Консультант плюс"