

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Отделение информационных технологий и энергетических систем



Утверждаю

Заместитель директора
по образовательной деятельности
НЧИ КФУ Н.Д.Ахметов



« _____ » _____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Программная инженерия

Направление подготовки: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Зубков Е.В. (Кафедра информационных систем НИ, Отделение информационных технологий и энергетических систем), EVZubkov@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1	Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
ПК-2	Способен управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- ♦Методики, языки и стандарты информационной поддержки изделий на различных этапах их жизненного цикла;
- Инженерию требований, интервьюирование, принципы совместной разработки приложений.

Должен уметь:

- ♦планировать, организовывать и создавать проекты в области ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы;
- ♦использовать типовые программные продукты, ориентированные на решение проектных и технологических задач.

Должен владеть:

- ♦методиками сбора, переработки и представления технических материалов для организации проектной деятельности;
- системным анализом исследования программно-технических и технологических объектов.

Должен демонстрировать способность и готовность:

Использовать программные продукты, ориентированные на решение проектных и технологических задач.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.02 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника (Автоматизированные системы обработки информации и управления)" и относится к вариативной части.

Осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных(ые) единиц(ы) на 324 часа(ов).

Контактная работа - 54 часа(ов), в том числе лекции - 10 часа(ов), практические занятия - 8 часа(ов), лабораторные работы - 36 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 234 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 36 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 3 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Основные этапы развития технологии разработки. Эволюция моделей жизненного цикла программного обеспечения	3	1	2	4	26
2.	Тема 2. Стандарты, регламентирующие процесс разработки программного обеспечения. Введение в системный анализ	3	1	2	4	30
3.	Тема 3. Анализ проблемы и моделирование предметной области с использованием системного подхода	3	1	0	4	20
4.	Тема 4. Методология ARIS	3	1	0	0	20
5.	Тема 5. Методы определения требований	3	1	2	0	20
6.	Тема 6. Формализация требований	3	1	2	0	20
7.	Тема 7. Техническое задание (ГОСТ 34.602?89). Документирование программной архитектуры	3	1	0	8	30
8.	Тема 8. Планирование архитектуры	3	1	0	8	20
9.	Тема 9. Проектирование архитектуры	3	1	0	8	28
10.	Тема 10. Методы анализа архитектуры	3	1	0	0	20
	Итого		10	8	36	234

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Основные этапы развития технологии разработки. Эволюция моделей жизненного цикла программного обеспечения

Стихийное программирование. Структурный подход к программированию. Объектно-ориентированный подход к разработке программных систем. Компонентный подход и CASE-технологии. Разработка программных систем, ориентированная на архитектуру.

Каскадная модель жизненного цикла. Спиральная модель жизненного цикла. Макетирование как способ уточнения требований. Жизненный цикл быстрой разработки приложений. Компонентно-ориентированная модель жизненного цикла. Гибкие технологии разработки программных систем.

Тема 2. Стандарты, регламентирующие процесс разработки программного обеспечения. Введение в системный анализ

ГОСТ Р ИСО 9000? 2001 (Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь). ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15504. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207? 99 (Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств).

Понятие системного анализа и его место в науке. Абстрагирование и конкретизация. Анализ и синтез. Индукция и дедукция. Формализация. Структурирование. Макетирование. Алгоритмизация. Моделирование. Программное управление.

Тема 3. Анализ проблемы и моделирование предметной области с использованием системного подхода

Основные положения. Цель анализа проблемы. Этапы, необходимые для осуществления анализа проблем. Достижение соглашения об определении проблемы. Выделение основных причин проблемы. Выявление заинтересованных лиц и пользователей. Определение границ системы. Выявление ограничений, налагаемых на решение.

Тема 4. Методология ARIS

Моделирование - IDEF, UML, ARIS. Представление процессов в виде UML-диаграмм. Введение в методологию. Организационная модель. Диаграмма цепочки добавленного качества. Модели eEPC. Функциональная модель. Модель целей. Группа "Оргструктура". Группа "Функции". Группа "Информация". Группа "Процессы".

Тема 5. Методы определения требований

Анализ и сбор требований. Обсуждение проекта системы. Инженерия требований. Интервьюирование. "Мозговой штурм" и отбор идей. Совместная разработка приложений (JAD). Раскадровка. Обыгрывание ролей. CRC-карточки (Class-Responsibility-Collaboration, класс-обязанность-взаимодействие). Быстрое прототипирование.

Тема 6. Формализация требований

Техническое задание. Назначение формализации требований. Адекватность; однозначность; непротиворечивость; полнота. Неформальная постановка требований. Требования в виде диаграмм (UML Use-Case, IDEF0, DFD, IDEF3, ER). Метод вариантов использования и его применение. Псевдокод. Конечные автоматы. Графические деревья решений. Диаграммы деятельности.

Тема 7. Техническое задание (ГОСТ 34.602?89). Документирование программной архитектуры

Общие сведения. Назначение и цели создания системы. Характеристики объектов автоматизации. Требования к системе. Состав и содержание работ по созданию системы. Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу системы в действие. Требования к документированию. Варианты применения архитектурной документации. Представления. Документирование представления.

Тема 8. Планирование архитектуры

Архитектурно-экономический цикл. Программный процесс и архитектурно-экономический цикл. Суть программной архитектуры. Критерии хорошей архитектуры: эффективность системы, гибкость системы, расширяемость системы, масштабируемость процесса разработки, тестируемость, возможность повторного использования, сопровождаемость.

Тема 9. Проектирование архитектуры

Атрибутный метод проектирования. Создание макета системы. Модульная архитектура. Декомпозиция как основа. "Правильная" декомпозиция: иерархическая, функциональная, High Cohesion + Low Coupling. Интерфейсы: фасад, Dependency Inversion - корректное создание и получение зависимостей, Замена прямых зависимостей на обмен сообщениями, закон Деметры, композиция вместо наследования.

Тема 10. Методы анализа архитектуры

Свойства спроектированных модулей. Комплексный подход к оценке архитектуры. Четыре этапа анализа компромиссных архитектурных решений. Метод анализа компромиссных архитектурных решений - комплексный подход к оценке архитектуры. Метод анализа стоимости и эффективности - количественный подход к принятию архитектурно-проектных решений.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 3			
	Текущий контроль		

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
1	Лабораторные работы	ПК-1 , ПК-2	1. Основные этапы развития технологии разработки. Эволюция моделей жизненного цикла программного обеспечения 2. Стандарты, регламентирующие процесс разработки программного обеспечения. Введение в системный анализ 3. Анализ проблемы и моделирование предметной области с использованием системного подхода 4. Методология ARIS 5. Методы определения требований 6. Формализация требований 7. Техническое задание (ГОСТ 34.602?89). Документирование программной архитектуры 8. Планирование архитектуры 9. Проектирование архитектуры 10. Методы анализа архитектуры
2	Проверка практических навыков	ПК-1 , ПК-2	1. Основные этапы развития технологии разработки. Эволюция моделей жизненного цикла программного обеспечения 2. Стандарты, регламентирующие процесс разработки программного обеспечения. Введение в системный анализ 3. Анализ проблемы и моделирование предметной области с использованием системного подхода 4. Методология ARIS 5. Методы определения требований 6. Формализация требований 7. Техническое задание (ГОСТ 34.602?89). Документирование программной архитектуры 8. Планирование архитектуры 9. Проектирование архитектуры 10. Методы анализа архитектуры
3	Устный опрос	ПК-1 , ПК-2	1. Основные этапы развития технологии разработки. Эволюция моделей жизненного цикла программного обеспечения 2. Стандарты, регламентирующие процесс разработки программного обеспечения. Введение в системный анализ 3. Анализ проблемы и моделирование предметной области с использованием системного подхода 4. Методология ARIS 5. Методы определения требований 6. Формализация требований 7. Техническое задание (ГОСТ 34.602?89). Документирование программной архитектуры 8. Планирование архитектуры 9. Проектирование архитектуры 10. Методы анализа архитектуры
4	Курсовая работа по дисциплине	ПК-1 , ПК-2	1. Основные этапы развития технологии разработки. Эволюция моделей жизненного цикла программного обеспечения 2. Стандарты, регламентирующие процесс разработки программного обеспечения. Введение в системный анализ 3. Анализ проблемы и моделирование предметной области с использованием системного подхода 4. Методология ARIS 5. Методы определения требований 6. Формализация требований 7. Техническое задание (ГОСТ 34.602?89). Документирование программной архитектуры 8. Планирование архитектуры 9. Проектирование архитектуры 10. Методы анализа архитектуры
	Экзамен	ПК-1, ПК-2	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 3					
Текущий контроль					
Лабораторные работы	Оборудование и методы использованы правильно. Проявлена превосходная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения полностью освоены. Результат лабораторной работы полностью соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы в основном правильно. Проявлена хорошая теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения в основном освоены. Результат лабораторной работы в основном соответствует её целям.	Оборудование и методы частично использованы правильно. Проявлена удовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения частично освоены. Результат лабораторной работы частично соответствует её целям.	Оборудование и методы использованы неправильно. Проявлена неудовлетворительная теоретическая подготовка. Необходимые навыки и умения не освоены. Результат лабораторной работы не соответствует её целям.	1
Проверка практических навыков	Продемонстрирован высокий уровень освоения навыков, достаточный для успешного решения задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован хороший уровень освоения навыков, достаточный для решения большей части задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован удовлетворительный уровень освоения навыков, достаточный для решения отдельных задач профессиональной деятельности.	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень освоения навыков, недостаточный для решения задач профессиональной деятельности.	2
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	3
Курсовая работа по дисциплине	Продемонстрирован высокий уровень владения материалом по теме работы. Используются надлежащие источники в нужном количестве. Структура работы и применённые методы соответствуют поставленным задачам. Работа характеризуется оригинальностью, теоретической и/или практической ценностью. Оформление соответствует требованиям.	Продемонстрирован средний уровень владения материалом по теме работы. Используются надлежащие источники. Структура работы и применённые методы в целом соответствуют поставленным задачам. Работа в достаточной степени самостоятельна. Оформление в основном соответствует требованиям.	Продемонстрирован низкий уровень владения материалом по теме работы. Используются источники, методы и структура работы частично соответствуют её задачам. Уровень самостоятельности низкий. Оформление частично соответствует требованиям.	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом по теме работы. Используются источники, методы и структура работы не соответствуют её задачам. Работа несамостоятельна. Оформление не соответствует требованиям.	4

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявил творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.	Обучающийся обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные программой задания, усвоил основную литературу, рекомендованную программой дисциплины, показал систематический характер знаний по дисциплине и способен к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой дисциплины, допустил погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 3

Текущий контроль

1. Лабораторные работы

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Анализ проблемы, постановка задачи.

Разработка модели вариантов использования и их спецификаций.

Моделирование объекта автоматизации.

Оформление технического задания в соответствии с ГОСТ 34.602?89.

Реализация архитектуры на базе объектно-реляционного отображения с типизированными объектами.

Реализация архитектуры на базе объектно-реляционного отображения с нетипизированными объектами.

Разработка ПО в соответствии со стандартом.

Требования к программной системе.

Формализованное описание требований.

Архитектурное и детальное проектирование.

2. Проверка практических навыков

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Анализ проблемы, постановка задачи.

Разработка ПО в соответствии со стандартом.

Требования к программной системе.

Формализованное описание требований.

Разработка модели вариантов использования и их спецификаций.

Моделирование объекта автоматизации.

Оформление технического задания в соответствии с ГОСТ 34.602?89.

Реализация архитектуры на базе объектно-реляционного отображения с типизированными объектами.

Реализация архитектуры на базе объектно-реляционного отображения с нетипизированными объектами.

Архитектурное и детальное проектирование.

3. Устный опрос

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

- 1) Стихийное программирование. Структурный подход к программированию. Объектно-ориентированный подход к разработке программных систем.
- 2) Каскадная модель жизненного цикла. Спиральная модель жизненного цикла. Макетирование как способ уточнения требований. Жизненный цикл быстрой разработки приложений.
- 3) Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств.
- 4) Понятие системного анализа и его место в науке. Абстрагирование и конкретизация. Формализация.
- 5) Структурирование. Алгоритмизация. Моделирование. Программное управление.
- 6) Основные положения. Достижение соглашения об определении проблемы. Выделение основных причин проблемы. 7) Выявление ограничений, налагаемых на решение.
- 8) Введение в методологию. Организационная модель. Функциональная модель. Модель целей.
- 9) Раскадровка. Обыгрывание ролей. CRC-карточки. Быстрое прототипирование.
- 10) Метод вариантов использования и его применение. Графические деревья решений. Диаграммы деятельности.
- 11) Общие сведения. Назначение и цели создания системы. Характеристики объектов автоматизации. Требования к системе. Состав и содержание работ по созданию системы.

4. Курсовая работа по дисциплине

Темы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

1. Разработка автоматизированного рабочего места юриста.
2. Разработка и проектирования информационной системы для нахождения магазина шаговой доступности.
3. Разработка информационной системы автосалона.
4. Разработка информационной системы агентства недвижимости.
5. Разработка информационной системы аптеки.
6. Разработка информационной системы гостиницы.
7. Разработка информационной системы гостиничного комплекса.
8. Разработка информационной системы дизайн агентства.
9. Разработка информационной системы для 3D визуализации здания
10. Разработка информационной системы для библиотеки.
11. Разработка информационной системы для бронирования авиабилетов.
12. Разработка информационной системы для домашней цифровой фонотеки.
13. Разработка информационной системы для записи в поликлинику.
14. Разработка информационной системы для магазина автозапчастей.
15. Разработка информационной системы заказа бортового питания.
16. Разработка информационной системы заказа портретов.
17. Разработка информационной системы интернет магазина электронной техники.
18. Разработка информационной системы книжного интернет-магазина.
19. Разработка информационной системы магазина косметики.
20. Разработка информационной системы магазина настольных игр.
21. Разработка информационной системы медицинского центра.
22. Разработка информационной системы мясоперерабатывающего предприятия.
23. Разработка информационной системы поликлиники.
24. Разработка информационной системы службы доставки для интернет-магазинов.
25. Разработка информационной системы учета достижений студентов.
26. Разработка информационной системы учета и анализа метаданных публикаций
27. Разработка информационной системы учёта научных достижений.
28. Разработка информационной системы фитнес-центра.
29. Разработка приложения для формирования расписания преподавателя.
30. Разработка приложения для хранения аккаунтов пользователя.

Экзамен

Вопросы к экзамену:

- 1) Цели и задачи технологий разработки ПО. Особенности современных крупных проектов.
- 2) Основные определения. Программные средства. Программное обеспечение (ПО). Программный продукт. Проектирование ПО. Программирование. Классификация типов программного обеспечения.
- 3) Составные части технологии программирования. Проект, продукт, процесс и персонал.
- 4) Основные понятия технологии программирования. Процессы и модели. Фазы и витки.
- 5) Выявление и анализ требований. Требования к программному обеспечению. Схема разработки требований. Управление требованиями.
- 6) Свойства требований (способы устранения неоднозначности; ошибки, нарушающие полноту).

- 7) Способы выражения (записи) требований в ТЗ (варианты использования; диаграмма потоков данных; диаграмма перехода состояний).
- 8) Общий шаблон ТЗ в стандарте IEEE 830-1993 (требования заказчика; детальные требования; принципы составления и способы их организации).
- 9) Архитектурное и детальное проектирование.
- 10) Реализация и кодирование.
- 11) Тестирование и верификация. Процесс контроля качества. Методы контроля качества.
- 12) Цели тестирования. Верификация, валидация и системное тестирование.
- 13) Характеристики качества и критерии качества ПО, (надежность; эффективность; практичность; универсальность; сопровождаемость; корректность; обеспечение завершенности ПС).
- 14) Жизненный цикл программы. Циклический характер разработки.
- 15) Процессы и модели. Какой международный стандарт определяет перечень и содержание процессов ЖЦ ПО?
- 16) Основные группы процессов жизненного цикла и процессы каждой из групп.
- 17) Стадии жизненного цикла ПС, особенности разработки ПС, основные международные стандарты, пять подходов к разработке.
- 18) Модели процесса разработки. Водопадный подход (каскадная модель), выводы о применимости классической каскадной модели.
- 19) Модели процесса разработки. Итерационный подход (спиральная и инкрементальная модели). Гибкие модели процесса разработки.
- 20) Международные стандарты проектирования, разработки, оформления документации, пользовательского интерфейса ПИ.
- 21) Измерения, меры и метрики. Размерно-ориентированные метрики. Функционально-ориентированные метрики.
- 22) Выполнение оценки проекта на основе LOC- и FP-метрик.
- 23) Коллективный характер разработки. Состав и структура коллектива разработчиков, их функции. Конструирование модели команды.
- 24) Конструирование модели процесса. Выявление требований к процессу (спецификация требований). Техническое задание. Подходы к разработке технического задания.
- 25) Планирование проекта. Уточнение содержания и состава работ.
- 26) Планирование организационной структуры и планирование управления конфигурациями.
- 27) Планирование управления качеством. Базовое расписание проекта.
- 28) Парадигмы программирования.
- 29) Структурное программирование.
- 30) Логическое программирование.
- 31) Объектно-ориентированное программирование
- 32) Программная архитектура. Событийное управление.
- 33) Понятие декомпозиции, классификация базовых архитектур (архитектуры потоков данных; архитектуры независимых компонентов; архитектуры виртуальных машин; уровневые архитектуры).
- 34) Архитектура клиент/сервер. Службы.
- 35) Трехслойная архитектура.
- 36) Проектирование программ. Концептуальное проектирование.
- 37) Логическое проектирование. Детальное проектирование.
- 38) Кодирование. Программирование по образцу. Образцы проектирования.
- 39) Доказательное программирование. Программирование вширь. Форматирование кода
- 40) Тестирование и отладка. Критерии приемлемости. Виды тестирования. Методы отладки.
- 41) Инструментальные средства проектирования. Системы автоматизации разработки программных систем.
- 42) Документация, создаваемая в процессе разработки программных средств. Документы управления разработкой ПС. Документы, входящие в состав ПС.
- 43) Пользовательская документация.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 3			
Текущий контроль			
Лабораторные работы	В аудитории, оснащённой соответствующим оборудованием, обучающиеся проводят учебные эксперименты и тренируются в применении практико-ориентированных технологий. Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки по работе с оборудованием в соответствующей предметной области.	1	25
Проверка практических навыков	Практические навыки проверяются путём выполнения обучающимися практических заданий в условиях, полностью или частично приближенных к условиям профессиональной деятельности. Проверяется знание теоретического материала, необходимое для правильного совершения необходимых действий, умение выстроить последовательность действий, практическое владение приёмами и методами решения профессиональных задач.	2	17
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	3	7
Курсовая работа по дисциплине	Курсовую работу по дисциплине обучающиеся пишут самостоятельно дома. Темы и требования к работе формулирует преподаватель. Выполненная работа сдаётся преподавателю в сброшюрованном виде. В работе предлагается собственное решение определённой теоретической или практической проблемы. Оцениваются проработка источников, применение исследовательских методов, проведение отдельных стадий исследования, формулировка выводов, соблюдение требований к структуре и оформлению работы, своевременность выполнения.	4	1
Экзамен	Экзамен нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Экзамен проводится в устной или письменной форме по билетам, в которых содержатся вопросы (задания) по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями и предоставленных доступов НЧИ КФУ;

- в печатном виде - в фонде библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов библиотеки Набережночелнинского института (филиала) КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

"НАЦИОНАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА ОТКРЫТОГО ОБРАЗОВАНИЯ" - <https://openedu.ru/>

Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ" - <https://intuit.ru/>

Портал "Современная цифровая образовательная среда в РФ" - <https://online.edu.ru/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	<p>С целью развития самостоятельности и ответственности студентов, а также формирования у них навыков планомерной систематической работы применяется балльно-рейтинговая система оценки знаний.</p> <p>В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В случае дистанционной формы обучения использовать платформу Microsoft Teams.</p>
практические занятия	<p>Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование компетенций, необходимых в последующей учебной деятельности по освоению дисциплин профессионального цикла.</p> <p>В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием практических занятий является решение разного рода задач, в том числе профессиональных (анализ проблемных ситуаций, решение ситуационных задач, выполнение профессиональных функций в учебных и деловых играх и т.п.), выполнение вычислений, расчетов, работа с эмпирическим материалом, отчетами, статистикой, справочниками и др.</p> <p>На практических занятиях обучающиеся овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются в процессе учебной и производственной практики.</p> <p>В процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения. В случае дистанционной формы обучения использовать платформу Microsoft Teams.</p>
лабораторные работы	<p>Студент получает от преподавателя конкретные задания на самостоятельную работу в форме проблемно сформулированных вопросов, которые потребуют от него не только поиска литературы, но и выработки своего собственного мнения, которое он должен суметь аргументировать и защищать (отстаивать свои и аргументированно отвергать противоречащие ему мнения своих коллег). После выполнения каждой лабораторной работы студент должен представить отчет о ее выполнении, а также, по указаниям преподавателя, выполнить дополнительные практические задания по теме лабораторной работы. В случае дистанционной формы обучения использовать платформу Microsoft Teams.</p>

Вид работ	Методические рекомендации
самостоятельная работа	В ходе подготовки к лекциям изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ. В случае дистанционной формы обучения использовать платформу Microsoft Teams.
проверка практических навыков	Продемонстрировать уровень освоения навыков, достаточный для успешного решения задач профессиональной деятельности при решении разного рода задач, в том числе профессиональных (анализ проблемных ситуаций, решение ситуационных задач, выполнение профессиональных функций в учебных и деловых играх и т.п.), выполнение вычислений, расчетов, работа с эмпирическим материалом, отчетами, статистикой, справочниками и др. В случае дистанционной формы обучения использовать платформу Microsoft Teams.
устный опрос	Устный опрос студентов позволяет контролировать процесс формирования знаний и умений, вместе с тем во время опроса осуществляется повторение и закрепление знаний и умений, совершенствуются диалогическая и монологическая формы речи. Перед началом опроса преподаватель может предложить студентам прочитать, просмотреть соответствующие тексты, повторить определение, вспомнить порядок рассуждений и т. д. Разрешает открыть учебники, тетради, повторно рассмотреть демонстрационную таблицу, взять в руки необходимый раздаточный материал. Устный опрос может проводиться в начале занятия, в таком случае он служит не только целям контроля, но и готовит студентов к усвоению нового материала, позволяет увязать изученный материал с тем, с которым они будут знакомиться на этом же или последующих занятиях. Опрос может быть индивидуальным и фронтальным. Но время индивидуального опроса отвечает один студент, остальные слушают его, наблюдают за его действиями. Во время фронтального опроса организуется беседа, в которую преподаватель включает всех студентов. В этом случае оцениваются ответы тех, которых заранее для себя наметил преподаватель. В случае дистанционной формы обучения использовать платформу Microsoft Teams.

Вид работ	Методические рекомендации
курсовая работа по дисциплине	<p>Курсовая работа выполняется по установленным темам с использованием практических материалов по месту работы студента. К каждой теме курсовой работы рекомендуется примерный перечень узловых вопросов, список необходимой литературы.</p> <p>Излагая вопросы темы, следует строго придерживаться плана. Работа не должна представлять пересказ отдельных глав учебника или учебного пособия. Необходимо изложить собственные соображения по существу излагаемых вопросов, внести свои предложения. Общие положения должны быть подкреплены и пояснены конкретными примерами. Излагаемый материал при необходимости следует проиллюстрировать таблицами, схемами, диаграммами и т.д.</p> <p>Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсовой работы. Чтобы полнее раскрыть тему, студенту следует выявить дополнительные источники и материалы. При написании курсовой работы необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах.</p> <p>Перечень требований для курсовой работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Глубина и комплексность исследования, полнота освещения излагаемых вопросов; 2) Четкость построения, логическая последовательность изложения материала; 3) Убедительность аргументации, полнота, краткость и точность формулировок; 4) Тщательность, грамотность оформления текстовой и графической части работы; 5) Конкретность изложения, доказательность выводов. В случае дистанционной формы обучения использовать платформу Microsoft Teams.
экзамен	<p>Экзамен проводится в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса. В ответе необходимо качественно раскрыть содержание темы. Ответ должен быть хорошо структурирован. Продемонстрировать высокий уровень понимания материала. Уметь формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения. В случае дистанционной формы обучения использовать платформу Microsoft Teams.</p>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;

- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" и магистерской программе "Автоматизированные системы обработки информации и управления".

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Основная литература:

1. Трояновский В. М. Программная инженерия информационно-управляющих систем в свете прикладной теории случайных процессов : учебное пособие / В.М. Трояновский. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 325 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: <http://new.znaniium.com>]. - (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-8199-0824-2. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/1003316> (дата обращения: 09.10.2020). - Текст : электронный.
2. Антамошкин О. А. Программная инженерия. Теория и практика : учебник / О. А. Антамошкин. - Красноярск : Сиб. Федер. ун-т, 2012. - 247 с. - ISBN 978-5-7638-2511-4. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/492527> (дата обращения: 09.10.2020). - Текст : электронный.
3. Васильев А. Н. Java. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие : для магистров и бакалавров / А. Н. Васильев. - Санкт-Петербург : Питер, 2011. - 400 с. : ил. - (Стандарт третьего поколения). - Прил.: с. 379-395. - Алф. указ.: с. 396. - Библиогр.: с. 377. - ISBN 978-5-49807-948-6. - Текст : непосредственный (48 экз.).

Дополнительная литература:

1. Голицына О. Л. Программное обеспечение : учебное пособие / О. Л. Голицына, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ФОРУМ, 2010. - 448 с. : ил., табл. - [Профессиональное образование]. - Библиогр.: с. 424-425. - Глоссарий: с. 426-445. - Рек. МО. - В пер. - ISBN 978-5-91134-376-7. - Текст : непосредственный (25 экз.).
2. Приемы объектно-ориентированного проектирования. Паттерны проектирования / Э. Гамма [и др.]. - Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 366 с. : ил. - (Библиотека программиста). - Загл. и авт. ориг.: Design Patterns.Elements of Reusable Object-Oriented Software / E. Gamma, R. Helm, Johnson, J.Vlissides. - ISBN 978-5-496-00389-6. - Текст : непосредственный (15 экз.).
3. Павловская Т. А. C/C++. Программирование на языке высокого уровня : для магистров и бакалавров : учебник для вузов / Т. А. Павловская. - Санкт-Петербург : Питер, 2012. - 461 с : ил. - (Стандарт третьего поколения. Учебник для вузов). - Прил.: с. 384-450. - Гриф МО. - В пер. - Библиогр.: с. 383. - Алф. указ.: с. 450-460. - ISBN 978-5-94723-568-5. - Текст : непосредственный (13 экз.).
4. Кучунова Е. В. Программирование. Процедурное программирование: учебное пособие / Е.В. Кучунова, Б.В. Олейников, О.М. Чередниченко. - Красноярск : СФУ, 2016. - 92 с. - ISBN 978-5-7638-3555-7. - URL: <https://znaniium.com/catalog/product/978627> (дата обращения: 09.10.2020). - Текст : электронный.

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.02 Программная инженерия

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 09.04.01 - Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows