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





подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Современные проблемы информатики и вычислительной техники

Направление подготовки: <u>09.04.04 - Программная инженерия</u> Профиль подготовки: <u>Программно-информационные системы</u>

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

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) Хамадеев Ш.А. (Кафедра информационных систем НИ, Отделение информационных технологий и энергетических систем), shamil.hamadeev@mail.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
ОПК-7	Способен применять при решении профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях;
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.
ПК-1	Способен управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- способы решения профессиональных задач посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях;
- способы эффективного управления разработкой программных средств и проектов;
- подходы по управлению работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Должен уметь:

- решать профессиональные задачи посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях;
- управлять разработкой программных средств и проектов;
- управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

Должен владеть:

- навыками решения профессиональных задач методы и средства получения, хранения, переработки и трансляции информации посредством современных компьютерных технологий, в том числе, в глобальных компьютерных сетях
- навыками эффективного управления разработкой программных средств и проектов;
- навыками управления проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы;

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.06 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 09.04.04 "Программная инженерия (Программно-информационные системы)" и относится к обязательным дисциплинам.

Осваивается на 2 курсе в 4 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 8 зачетных(ые) единиц(ы) на 288 часа(ов).

Контактная работа - 48 часа(ов), в том числе лекции - 6 часа(ов), практические занятия - 6 часа(ов), лабораторные работы - 36 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 204 часа(ов).

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



Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 4 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	(в часах)			Самостоятельная работа	
			Лекции	Практические занятия	лабораторные работы	-	
1.	Тема 1. Математические проблемы информатики	4	1	0	0	34	
2.	Тема 2. Проблемы программирования	4	1	0	36	34	
3.	Тема 3. Синергетика и информатика	4	1	0	0	34	
4.	Тема 4. Проблемы пользовательских интерфейсов	4	1	0	0	34	
	Тема 5. Нетехнические проблемы в информатике	4	1	3	0	34	
6.	Тема 6. Перспективы информатики	4	1	3	0	34	
	Итого		6	6	36	204	

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Математические проблемы информатики

Современные математические подходы в информатике; новые принципы и модели вычислений; системы компьютерной алгебры; теория сложности алгоритмов; задачи NP-типа; эволюционные методы и генетические алгоритмы. Современные архитектуры BC; параллельные системы и BC с массовым параллелизмом; конвейерная организация вычислений; суперскалярная обработка данных; мультипроцессоры и мультикомпьютеры, кластеры; развитие вычислительных сетей и телекоммуникаций.

Тема 2. Проблемы программирования

Современные проблемы реализации программных решений. Цели и задачи программирования; философия программирования; развитие языков, методов и технологий программирования; новые парадигмы программирования; моделирование в программировании; выявление требований к программам; техническое задание; верификация программ.

Тема 3. Синергетика и информатика

Понятие синергетики; теория эволюции; динамические системы; термодинамическая энтропия; хаотические системы; бифуркации; фракталы; самоорганизация; теория катастроф. Статические неустойчивости - переход системы в новое состояние. Автоколебания

в электрической цепи. Химические осцилляции - реакция Белоусова-Жаботинского,

"Брюселлятор", "Орегонатор". Ячейки Бенара. Математический маятник, модели

Вольтерра ("хищник-жертва" и "конкуренция"). Модель морфогенеза А. Тьюринга.

Тема 4. Проблемы пользовательских интерфейсов

Задачи, модели и проблемы человеко-машинного взаимодействия; технологии компьютерной графики, операционных систем, языков программирования и среды разработки; лингвистические, социальные, психологические факторы; инженерия и проектирование пользовательских интерфейсов. Паттерны в пользовательских интерфейсах.

Тема 5. Нетехнические проблемы в информатике

Правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информатизации деятельности человека. Философия информации и научное мировоззрение. информатика сегодня должна изучать не только инструментально-технологические проблемы сбора, хранения, обработки и передачи информации в компьютерных информационно-коммуникационных и других технических системах, но и информационные процессы в живой и неживой природе, а также в человеческом обществе.

Тема 6. Перспективы информатики

Тенденции, перспективы и направления развития информатики и ВТ. Искусственный интеллект, информационные технологии, теория программирования, теория формальных языков, блокчейн, VR и AR, тренды в языках программирования. Agile. API-архитектуры. Машинное обучение. Нейронные сети. DevOps. Saas-решения.



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
Семе	стр 4		
	Текущий контроль		
1	Лабораторные работы	ОПК-8	2. Проблемы программирования
2	Устный опрос		1. Математические проблемы информатики 2. Проблемы программирования 3. Синергетика и информатика 4. Проблемы пользовательских интерфейсов
1	Курсовая работа по дисциплине	ПК-1 , ОПК-7	3. Синергетика и информатика 4. Проблемы пользовательских интерфейсов 5. Нетехнические проблемы в информатике 6. Перспективы информатики
	Экзамен	ОПК-7, ОПК-8, ПК-1	

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.	
Семестр 4					
Текущий конт	роль				

Форма контроля	Критерии оценивания					
-	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	1	
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.	1	
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.	2	
Курсовая работа по дисциплине	работы и	Продемонстрирован средний уровень владения материалом по теме работы. Использованы 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. Использованные источники, методы и структура работы частично соответствуют её задачам. Уровень самостоятельности низкий. Оформление частично соответствует требованиям.	Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом по теме работы. Использованные источники, методы и структура работы не соответствуют её задачам. Работа несамостоятельна. Оформление не соответствует требованиям.	3	

Форма контроля	Критерии оценивания					
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.]	
Экзамен	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного	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.	Удовл. 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		

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 4

Текущий контроль

1. Лабораторные работы

Тема 2

- 1. Что представляют собой древовидные структуры данных?
- 2. Какие существуют виды деревьев?
- 3. Что представляет собой двоичное дерево?
- 4. Что представляет собой двоичное дерево поиска?
- 5. Чем отличается двоичное дерево от двусвязного списка?
- 6. Что означает термин ?вырожденное дерево??
- 7. В каком порядке должны вводиться данные, чтобы получилось вырожденное дерево?
- 8. Чем вырожденное дерево отличается от односвязного списка?
- 9. Что означает термин ?идеально сбалансированное дерево??
- 10. В каком порядке должны вводиться данные, чтобы получилось сбалансированное дерево?
- 11. В чем заключается особенность дерева как структуры данных?
- 12. Каковы области применения древовидных структур данных?
- 13. Процедуры какого характера наиболее эффективны при работе с деревьями?

2. Устный опрос

Темы 1, 2, 3, 4

Тема 1. Математические проблемы информатики

Устный опрос:

- 1) Современные математические подходы в информатике.
- 2) Новые принципы и модели вычислений.
- 3) Системы компьютерной алгебры.
- 4) Теория сложности алгоритмов.
- 5) Задачи NP-типа.
- 6) Эволюционные методы и генетические алгоритмы.



- 7) Современные архитектуры ВС; параллельные системы и ВС с массовым параллелизмом.
- 8) Конвейерная организация вычислений.
- 9) Суперскалярная обработка данных.
- 10) Мультипроцессоры и мультикомпьютеры, кластеры.
- 11) Развитие вычислительных сетей и телекоммуникаций.

Тема 2. Проблемы программирования

Устный опрос:

- 1) Цели и задачи программирования; философия программирования.
- 2) Развитие языков, методов и технологий программирования.
- 3) Новые парадигмы программирования.
- 4) Моделирование в программировании.
- 5) Выявление требований к программам; техническое задание.
- 6) Верификация программ.

Тема 3. Синергетика и информатика

Устный опрос:

- 1) Понятие синергетики.
- 2) Теория эволюции.
- 3) Динамические системы; термодинамическая энтропия.
- 4) Хаотические системы.
- 5) Бифуркации; фракталы.
- 6) Самоорганизация.
- 7) Теория катастроф.

Тема 4. Проблемы пользовательских интерфейсов

Устный опрос:

- 1) Задачи, модели и проблемы человеко-машинного взаимодействия
- 2) Технологии компьютерной графики, операционных систем, языков программирования и среды разработки.
- 3) Лингвистические, социальные, психологические факторы.
- 4) Инженерия и проектирование пользовательских интерфейсов.

3. Курсовая работа по дисциплине

Темы 3, 4, 5, 6

- 1. Разработка архитектуры системы автоматизации контроля знаний сотрудников.
- 2. Разработка архитектуры системы для автоматизации складского учета.
- 3. Разработка архитектуры системы для автоматизации проведения мероприятий.
- 4. Разработка архитектуры системы для автоматизации управления кадрами.
- 5. Разработка архитектуры системы автоматизации управления расписаниями в ВУЗе.
- 6. Разработка архитектуры системы управления продажами.
- 7. Разработка архитектуры системы для автоматизации инвентаризации.
- 8. Разработка архитектуры системы обработки заявок на публикацию статьей в научном журнале.
- 9. Разработка архитектуры системы управления техническим обслуживанием и ремонтом автопарка.
- 10. Разработка архитектуры системы управления требованиями на разработку.
- 11. Разработка архитектуры системы планирования производства.
- 12. Разработка архитектуры системы для автоматизации управления рисками.
- 13. Разработка архитектуры системы управления проектами.
- 14. Разработка архитектуры системы совместных покупок.
- 15. Разработка архитектуры системы для организации спортивных мероприятий.
- 16. Разработка архитектуры системы для управления группами компании в социальных сетях.
- 17. Разработка архитектуры системы для арендодателей и арендаторов.
- 18. Разработка архитектуры системы для проведения внутренних аудитов.
- 19. Разработка архитектуры системы для автоматизации пассажирских перевозок.
- 20. Разработка архитектуры системы управления транспортной логистикой.
- 21. Разработка архитектуры системы для автоматизации службы доставки.
- 22. Разработка архитектуры системы для мониторинга цен конкурентов для продуктовых сетей.
- 23. Разработка архитектуры системы для автоматизации заказа пластиковых окон.
- 24. Разработка архитектуры системы для автоматизации деятельности частной медицинской клиники.
- 25. Разработка архитектуры системы для автоматизации поддержки клиентов.
- 26. Разработка архитектуры системы для проверки компьютерных сетей на наличие взлома.
- 27. Разработка архитектуры системы для аренды водного транспорта.
- 28. Разработка архитектуры системы для аукционной продажи автомобилей.



- 29. Разработка архитектуры системы для заказа уборки.
- 30. Разработка архитектуры системы для аренды самокатов.

Экзамен

Вопросы к экзамену:

- 1) Современные математические подходы в информатике.
- 2) Новые принципы и модели вычислений.
- 3) Системы компьютерной алгебры.
- 4) Теория сложности алгоритмов.
- 5) Задачи NP-типа.
- 6) Эволюционные методы и генетические алгоритмы.
- 7) Современные архитектуры ВС; параллельные системы и ВС с массовым параллелизмом.
- 8) Конвейерная организация вычислений.
- 9) Суперскалярная обработка данных.
- 10) Мультипроцессоры и мультикомпьютеры, кластеры.
- 11) Развитие вычислительных сетей и телекоммуникаций.
- 12) Цели и задачи программирования; философия программирования.
- 13) Развитие языков, методов и технологий программирования.
- 14) Новые парадигмы программирования.
- 15) Моделирование в программировании.
- 16) Выявление требований к программам; техническое задание.
- 17) Верификация программ.
- 18) Понятие синергетики.
- 19) Теория эволюции.
- 20) Динамические системы; термодинамическая энтропия.
- 22) Хаотические системы.
- 23) Бифуркации; фракталы.
- 24) Самоорганизация.
- 25) Теория катастроф.
- 26) Способы представления знаний; управление знаниями.
- 27) Новые технологии извлечения знаний из больших баз данных; Data Mining.
- 28) Классификация и кластеризация данных, метод анализа иерархий.
- 29) Системы управления знаниями.
- 30) Экспертные системы.
- 31) Системы искусственного интеллекта.
- 32) Задачи, модели и проблемы человеко-машинного взаимодействия
- 33) Технологии компьютерной графики, операционных систем, языков программирования и среды разработки.
- 34) Лингвистические, социальные, психологические факторы.
- 35) Инженерия и проектирование пользовательских интерфейсов.
- 36) Правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информатизации деятельности человека.
- 37) Тенденции, перспективы и направления развития информатики и ВТ.

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 4	Семестр 4				
Текущий конт	роль				

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
	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	10
	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.	2	10
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.	3	30
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)

Coursera - https://www.coursera.org/ OpenEDX - https://open.edx.org/

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	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 делъ пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. В ходе подготовки к семинарам 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. Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. 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 применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания в команде "Місгоsoft Teams".
практические занятия	Работа на практических занятиях предусматривает активное участие в дискуссиях. Для подготовки к занятиям рекомендуется выделять проблемные вопросы, затрагиваемые преподавателем в лекциях, и группировать информацию вокруг них. Желательно выделять в используемой литературе постановки вопросов, на которые разными авторами могут быть даны различные ответы. Для таких постановок необходимо следует собирать аргументы в пользу различных вариантов решения поставленных вопросов. Также необходимо выстроить собственную аргументированную позицию по проблемным вопросам. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания в команде "Microsoft Teams".
лабораторные работы	На каждую лабораторную работу выдается задание, которая методически обеспечена. Содержание лабораторного занятия приведено в методических указаниях. Во время подготовки к лабораторным занятиям следует использовать лекционный материал, основную литературу, а также пользоваться методическими рекомендациями по изучаемой дисциплине. Необходимо активно участвовать на лабораторных занятиях при обсуждении вопросов, показывать способности на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить дополнительный современный материал по теме лабораторных занятий. Предлагается следующая последовательность подготовки к занятию: - подробно ознакомится с описанием работы, установить ее цель, задачи и требования; - тщательно прочитать теоретический материал; - изучить лекции и литературу, рекомендованную по теме занятия; - найти ответы на контрольные вопросы; - необходимо подготовить дополнительный материал по тематике занятий; - при необходимости получить консультацию у преподавателя. Решения вопросов следует излагать подробно, вычисления располагать в строгом порядке, отделяя вспомогательные вычисления от основных, при необходимости приводить выводы, комментарии, схемы, графики и рисунки. При выполнении заданий нужно обосновывать каждый этап решения. В процессе проведения лабораторных занятий выявляется степень усвоения понятий и терминов по темам дисциплины, умение применять полученные знания для решения конкретных практических задач. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания в команде "Microsoft Teams".

Вид работ	Методические рекомендации
самостоя- тельная работа	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 не 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. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания в команде "Microsoft Teams".
курсовая работа по дисциплине	Основной целью выполнения курсового проекта (работы) является практическое закрепление полученных в ходе изучения теоретического курса знаний по дисциплине. Вспомогательной целью является повышение навыков разработки и реализации алгоритмов, оформления научно-технической документации, подготовки к выполнению ВКР. Проект включает в себя постановку задачи с представлением предметной области объекта проектирования, анализ существующих или возможных решений поставленной задачи с кратким обзором литературных источников, алгоритмическую проработку решений, выбор среды реализации с использованием средств автоматизации проектирования. По мере самостоятельного изучения дисциплины студент выполняет разделы проекта, соответствующие программе курса:- постановка задачи;- описание объекта исследования;- разработка модели бизнес-процессов;- анализ альтернативных решений;- разработка бизнес-требований;- разработка пользовательских требований;- разработка функциональных и не функциональных требований;- оформление записки, графических материалов и подготовка к защите. Курсовой проект должен быть посвящен разработке системы, входящей в число объектов профессиональной деятельности по соответствующей специальности: системы управления, информационной системы, автоматизированной системы, вычислительной системы. Рекомендуется выбирать тему курсового проекта согласно планируемой теме выпускной квалификационной работы. Такой подход позволяет добиться глубокого понимания студентом предметной области и положительно сказывается на качестве выполнения курсового проекта. Тема обязательно должна соответствовать содержимому курсового проекта. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания в команде "Microsoft Teams".
устный опрос	Методические указания по подготовке к устному опросу Подготовка к опросу проводится в ходе самостоятельной работы студентов и включает в себя повторение пройденного материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала студент должен изучить дополнительную рекомендованную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. В среднем, подготовка к устному опросу по одному семинарскому занятию занимает от 2 до 3 часов в зависимости от сложности темы и особенностей организации студентом своей самостоятельной работы. Опрос предполагает устный ответ студента на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя. Ответ студента должен представлять собой развёрнутое, связанное, логически выстроенное сообщение. При выставлении оценки преподаватель учитывает правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания в команде "Microsoft Teams".

Вид работ	Методические рекомендации
экзамен	Готовиться к экзамену необходимо последовательно, с учетом контрольных вопросов, разработанных ведущим преподавателем кафедры. Сначала следует определить место каждого контрольного вопроса в соответствующем разделе темы учебной программы, а затем внимательно прочитать и осмыслить рекомендованные научные работы, соответствующие разделы рекомендованных учебников. При этом полезно делать хотя бы самые краткие выписки и заметки. Работу над темой можно считать завершенной, если вы сможете ответить на все контрольные вопросы и дать определение понятий по изучаемой теме. Для обеспечения полноты ответа на контрольные вопросы и лучшего запоминания теоретического материала рекомендуется составлять план ответа на контрольный вопрос. Это позволит сэкономить время для подготовки непосредственно перед зачетом за счет обращения не к литературе, а к своим записям. При подготовке необходимо выявлять наиболее сложные, дискуссионные вопросы, с тем, чтобы обсудить их с преподавателем на обзорных лекциях и консультациях. В случае применения в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий обучающиеся выполняют задания в команде "Microsoft Teams".

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 09.04.04 "Программная инженерия" и магистерской программе "Программно-информационные системы".

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.06 Современные проблемы информатики и вычислительной техники

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: <u>09.04.04 - Программная инженерия</u> Профиль подготовки: <u>Программно-информационные системы</u>

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Основная литература:

- 1. Гагарина Л. Г. Современные проблемы информатики и вычислительной техники: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.А. Петров. Москва: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 368 с.: ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0442-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002234 (дата обращения: 14.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Платова Э.Р. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем: учебник / Э.Р. Платова. Москва: ФЛИНТА, 2016. 256 с. ISBN 978-5-89349-978-0. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893499780.html (дата обращения: 14.08.2020). Текст: электронный.
- 3. Рудинский И.Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления: учебное пособие для вузов / И.Д. Рудинский. Москва: Горячая линия Телеком, 2011 304 с. ISBN 978-5-9912-0148-3 URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201483.html (дата обращения: 14.08.2020). Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 1. 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://znanium.com/catalog/product/492527 (дата обращения: 14.08.2020). Текст: электронный.
- 2. Колдаев В. Д. Структуры и алгоритмы обработки данных: учебное пособие / В.Д. Колдаев. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2020. 296 с. (Высшее образование: Бакалавриат.). ISBN 978-5-369-01264-2. URL: https://znanium.com/catalog/product/1054007 (дата обращения: 14.08.2020). Текст: электронный.
- 3. Розенберг Д. Применение объектного моделирования с использованием UML и анализ прецедентов: монография / Д. Розенберг, К. Скотт. Пер. с англ. Москва: ДМК Пресс 160 с. (Серия 'Объектно-ориентированные технологии в программировании'). ISBN 5-94074-050-2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5940740502.html (дата обращения: 14.08.2020). Текст: электронный.



Приложение 3 к рабочей программе дисциплины (модуля) Б1.О.06 Современные проблемы информатики и вычислительной техники

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

Направление подготовки: <u>09.04.04 - Программная инженерия</u> Профиль подготовки: <u>Программно-информационные системы</u>

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: <u>очное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

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