**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное**

**образовательное учреждение высшего образования**

**«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет**

**им. Н.И. Лобачевского»**

**Дзержинский филиал ННГУ**

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ННГУ

(протокол от 16.06.2021 г. № 8)

**Рабочая программа дисциплины**

**ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ**

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

**09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА**

Направленность (профиль) образовательной программы

**ИТ-СЕРВИСЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В ЭКОНОМИКЕ**

**И ФИНАНСАХ**

*Год набора: 2021*

Квалификация

**БАКАЛАВР**

Форма обучения

ОЧНАЯ

Дзержинск

2021 г.

1. **Место и цели дисциплины в структуре ОПОП**

Дисциплина Б1.О.22 «Программная инженерия» относится к обязательной части учебного плана ООП 09.03.03 Прикладная информатика.

Целями освоения дисциплины являются:

• формирование у студентов комплексного представления о процессе разработки программного обеспечения;

• изучение методов разработки, сборки, тестирования и оценки качества программных систем.

1. **Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Формируемые компетенции** (код, содержание компетенции) | **Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), в соответствии с индикатором достижения компетенции** | | **Наименование оценочного средства** |
| **Индикатор достижения компетенции**  (код, содержание индикатора) | **Результаты обучения**  **по дисциплине** |
| ОПК-3. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | ОПК-3.1.  Способен продемонстрировать знание современных информационные техноло-гий и программных средств, в том числе оте-чественного производства, решения задач профессио-нальной деятельности. | Знать  современные информационные технологии и программные средства, при решении задач профессиональной деятельности  Уметь  применять современные программные средства для решения прикладных задач  Владеть  навыками обслуживания файловой системы и администрирования | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-3.2.  Способен применять со-временные информацион-ные технологии и про-граммные средства, в том числе отечественного про-изводства, для решения задач профессиональной деятельности. | Знать  Назначение, функции и структуру операционной системы (ОС), классификацию компьютерных систем, особенности ОС для различных классов компьютерных систем, архитектуру компьютерной системы.  Понятие процесса, управление процессами, планирование и диспетчеризацию процессов.  . Уметь  использовать полученные знания по операционным системам для работы в сфере программирования  Владеть  навыками инсталляции и настройки параметров программного обеспечения информационных систем | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-3.3.  Способен решать задачи профессиональной дея-тельности с применением современных информаци-онных технологий и про-граммных средств, в том числе отечественного про-изводства. | Знать  Стратегию и критерии диспетчеризации процессов.  Понятие ресурса, виды ресурсов, управление ресурсами.  Уметь  использовать в научной и познавательной деятельности, а также в социальной сфере профессиональные навыки работы с информационными и компьютерными технологиями.  Владеть  навыками использования основных возможностей современных операционных систем | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и пра-вил, а также технической документации, связанной с профессиональной дея-тельностью | ОПК-4.1.  Способен проде-монстрировать знание основных стандартов, норм и правил оформле-ния технической доку-ментации на различных стадиях проектирования и поддержки жизненного цикла информационной системы.. | Знать  особенности современных ме-тодологий и технологий созда-ния программных средств  Уметь  использовать средства и мето-ды разработки надежного про-граммного обеспечения  Владеть  современными методами, тех-нологиями и инструменталь-ными средствами разработки и документирования программ-ных средств | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-4.2.  Способен приме-нять стандарты, нормы и правила (в том числе установленные самосто-ятельно) при оформле-нии технической доку-ментации на различных стадиях проектирования и поддержки жизненного цикла информационной системы.. | Знать  основные и вспомогательные процессы программной инже-нерии; преимущества инженер-ного подхода к созданию про-граммного обеспечения; основ-ные сложности, возникающие при внедрении такого подхода  Уметь  самостоятельно находить нужную информацию по тема-тике в глобальной сети Интер-нет и представлять процессы и функции в виде блок-схем;  Владеть  методами построения моделей и процессов управления проек-там и программных средств | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-4.3.  Способен состав-лять техническую доку-ментацию на различных этапах жизненного цикла информационной систе-мы. | Знать  основные источники текущей информации по управлению ИТ – сервисами.  Уметь  решать задачи производ-ственной и технологической деятельности на профессио-нальном уровне, включая: раз-работку алгоритмических и программных решений в обла-сти системного и прикладного программирования;  Владеть  современными программными средствами для проектирова-ния программного обеспечения, основанным на использовании CASE-технологии | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для инфор-мационных и ав-томатизированных систем | ОПК-5.1. Способен использовать знания основ системного администрирования, администрирования СУБД, со-временные стандарты ин-формационного взаимо-действия систем. | Знать  особенности современных методологий и технологий создания программных средств  Уметь  использовать средства и методы разработки надежного программного обеспечения  Владеть  современными методами, технологиями и инструментальными средствами разработки и документирования программных средств | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-**5**.2.  Способен выполнять параметрическую настройку ИС. | Знать  основные и вспомогательные процессы программной инженерии; преимущества инженерного подхода к созданию программного обеспечения; основные сложности, возникающие при внедрении такого подхода  Уметь  самостоятельно находить нужную информацию по тематике в глобальной сети Интернет и представлять процессы и функции в виде блок-схем;  Владеть  методами построения моделей и процессов управления проектам и программных средств | доклады, тестирование, практические задания |
|  | ОПК-**5**.3.  Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем. | Знать  основные источники текущей информации по управлению ИТ – сервисами.  Уметь  решать задачи производственной и технологической деятельности на профессиональном уровне, включая: разработку алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования;  Владеть  современными программными средствами для проектирования программного обеспечения, основанным на использовании CASE-технологии | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения | ОПК-7.1.  Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки  информационных систем и технологий. | Знать:  новейшие направлениях в области технологий программирования  Уметь: формулировать требования к создаваемым программным комплексам  Владеть: навыками проектирования, конструирования и отладки программных средств в соответствии со стандартами | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-7.2.  Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ. | Знать:  методологию проектирования прикладных и информационных процессов  Уметь:  моделировать и проектировать прикладные и информационные процессы  Владеть:  навыками работы с инструментальными средствами моделирования предметной области, прикладных и информационных процессов | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-7.3.  Владеет навыками программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач. | Знать:  задачи и методы исследования и обеспечения качества и надежности программных компонентов  Уметь:  использовать технологические и функциональные стандарты при проектировании, конструировании и отладке программных средств  Владеть:  основами работы с научно-технической литературой и технической документацией по программному обеспечению ПЭВМ | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-8. Способен принимать участие в  управлении проектами создания  информационных систем на стадиях  жизненного цикла | ОПК-8.1.  Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы. | Знать:  Определение и роль стандарта в профессиональной деятельности, классификацию стандартов.  Уметь:  выбирать и применять различные нотации моделирования  Владеть:  навыками моделирования ПО методами структурно-функционального анализа | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-8.2.  Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы. | Знать:  принципы, базовые концепции технологий программирования, основные этапы и принципы создания программного продукта, абстракция, различие между спецификацией и реализацией.  Уметь:  использовать средства и методы разработки надежного программного обеспечения  Владеть:  методами оценки качества и повышения надежности программного обеспечения | доклады, тестирование, практические задания |
| ОПК-8.3.  Владеет навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла. | Знать:  основные среды для разработки программного обеспечения  Уметь:  разрабатывать структуру и содержание документации на сложные программные средства информационных систем;  Владеть  навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла. | доклады, тестирование, практические задания |
| ПК-3. Способен вводить в эксплуатацию и осуществлять сопровждение ИС на всех этапах ее жизненного цикла, включая ее презента-цию и начальное обучение пользователей | ПК-**3**.1.  Способен использовать знания методологических и технических основ ввода ИС в эксплуатацию. | Знать:  основные среды для разработки программного обеспечения  Уметь: использовать принципы и методы создания сложных программных средств на основе концепции и стандартов открытых систем, CASE- систем, языков 4-го поколения  Владеть: | доклады, тестирование, практические задания |
| ПК-**3**.2  Способен организовать репозиторий хранения данных о создании ИС, вводе ее в эксплуатацию и модификации в процессе жизненного цикла. | Знать:  Базовые принципы и методологии внедрения программных средств  Уметь:  внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение  Владеть: навыками использования современных технологий программирования, тестирования и документирования программных комплексов | доклады, тестирование, практические задания |
| ПК-**3**.3  Способен осуществлять инсталляцию программно-го обеспечения ИС, его те-стирование и начальное обучение пользователей. | Знать:  базовые методики управления процессом разработки программ  Уметь: выбирать подходящий для решения той или иной задачи инструментарий  Владеть: современными языками программирования и методиками разработки и внедрения прикладного программного обеспечения | доклады, тестирование, практические задания |

**3. Структура и содержание дисциплины**

**3.1 Трудоемкость дисциплины**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **очная форма**  **обучения** |
| **Общая трудоемкость** | 5 ЗЕТ |
| **Часов по учебному плану** | 180 |
| **в том числе** |  |
| **аудиторные занятия (контактная**  **работа):**  **- занятия лекционного типа**  **- занятия семинарского типа**  **- лабораторные занятия**  **- КСР** | 58  28  28  28  2 |
| **самостоятельная работа** | 86 |
| **Промежуточная аттестация – экзамен** | 36 |

**3.2.** Содержание дисциплины

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) | Всего часы | | | В том числе | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них | | | | | | | | | | | | Самостоятельная работа обучающегося, часы | | |
| Занятия лекционного типа | | | Занятия семинарского типа | | | Занятия лабораторного типа | | | Всего | | |
| очное | Очно-заочное | заочное | очное | Очно-заочное | заочное | очное | Очно-заочное | заочное | очное | Очно-заочное | заочное | очное | Очно-заочное | заочное | очное | Очно-заочное | заочное |
| Тема 1. Введение в программную инженерию. Сущность и методы программной инженерии | 24 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |
| Тема 2. Модели и процессы жизненного цикла программного обеспечения. | 24 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |
| Тема 3. Инженерия требований к программному обеспечению. | 24 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |
| Тема 4. Визуальное моделирование программных систем. | 24 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |
| Тема 5. Технологии разработки программного обеспечения и средства автоматизации. | 24 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |
| Тема 6. Управление программным проектом | 24 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 12 |  |  | 12 |  |  |
| Тема 7. Управление качеством программного продукта | 26 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 4 |  |  | 12 |  |  | 14 |  |  |
| Контроль самостоятельной работы | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |
| Промежуточная аттестация | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого | 180 |  |  | 28 |  |  | 28 |  |  | 28 |  |  | 86 |  |  | 86 |  |  |

**Тема 1.Введение в программную инженерию**

Этапы развития программной инженерии. Особенности современных крупных проектов. Требования к ИС.

Основные компоненты технологии создания ПО ИС. Общие сведения о технологии создания ПО ИС. Методы и средства разработки ПО ИС. Метод структурного анализа и проектирования Тома ДеМарко (1978); Метод сущность-связь Питера Чена (1976); Метод объектно-ориентированного анализа и проектирования Буча (1994), Рамбо (1991), Якобсена (1991).

**Тема 2. Модели и процессы жизненного цикла программного обеспечения.**

Понятие жизненного цикла ИС. Процессы жизненного цикла: основные, вспомогательные, организационные. Содержание и взаимосвязь процессов жизненного цикла ПО ИС. Стадии жизненного цикла ПО ИС.

Регламентация процессов проектирования в отечественных и международных стандартах. Модели жизненного цикла: каскадная, модель с промежуточным контролем, спиральная модель.

**Тема 3. Инженерия требований к программному обеспечению.**

Проведение предпроектного обследования предприятия. Модели деятельности организации ("как есть" и "как должно быть"). Результаты предпроектного обследования предприятия. Объектно-ориентированный подход к моделированию бизнес-процессов. Методика моделирования бизнес-процессов RUP.

Использование языка UML для моделирования бизнес-процессов. Модель бизнес-процессов и модели бизнес-анализа. Спецификация требований.

**Тема 4. Визуальное моделирование программных систем.**

Цели и задачи моделирования. Принципы моделирования. Графические нотации моделирования.

**Тема 5. Технологии разработки программного обеспечения и средства автоматизации.**

Каноническое проектирование ИС. Стадии и этапы процесса канонического проектирования ИС. Типовое проектирование ИС. Понятие типового элемента. Технологии параметрически-ориентированного и модельно-ориентированного проектирования.

RationalUnifiedProcess. Ключевые понятия RUP: исполнители, виды деятельности, артефакты и технологические процессы. Обзор фаз. Описание технологических процессов.

Содержание RAD-технологии прототипного создания приложений.

Технология ICONIX – этапы, назначение применимость.

Технология экстремального программирования ХР.

ТехнологияMicrosoftSolutionFramework (MSF)

Выбор технологии создания информационной системы. Критерии выбора. Требования к эффективности и надежности проектных решении

Международные и отечественные стандарты разработки ПО. Содержание ТЭО и ТЗ на проектирование ИС. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы. ГОСТ 24.601-86 Автоматизированные системы Стадии создания. ГОСТ 34.201-89 Виды, комплектность и обозначения документов при создании автоматизированных систем.

**Тема 6. Управление программным проектом**

Управление программным проектом - понятия и определения. Менеджер проекта. Управление командой проекта. Планирование и контроль за исполнением проекта. Средства управления проектом. Управление версиями проекта.

**Тема 7. Управление качеством программного продукта**

Качество и управление качеством. ISO9000: система управления качеством. ISO12207: процесс управления качеством ПО. CMM: уровни зрелости процессов. ISO15504: аттестация, определение зрелости и усовершенствование процессов. CMMI – интегрированная модель возможности и зрелости процесса. Тестирование программного продукта.

Практические занятия (семинарские занятия /лабораторные работы) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает: – выполнение проекта по профилю профессиональной деятельности и направленности образовательной программы.

На проведение практических занятий (семинарских занятий /лабораторных работ) в форме практической подготовки отводится \_20\_\_\_ часов.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП:

* Программирование приложений, создание прототипа информационной системы
* Проведение работ по инсталляции программного обеспечения информационных систем и загрузке баз данных
* Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования
* Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ИС (верификации)
* Организационное и технологическое обеспечение интеграционного тестирования ИС (верификации)
* Тестирование компонентов ИС по заданным сценариям

- компетенций - ОПК-2

Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

- компетенций - ОПК-4

Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

- компетенций - ОПК-5

Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

- компетенций - ОПК-7

Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения

- компетенций - ОПК-8

Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла- компетенций

- ПК-3.

Способен вводить в эксплуатацию и осуществлять сопровождение ИС на всех этапах ее жизненного цикла, включая ее презентацию и начальное обучение пользователей

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий лабораторного типа.

Промежуточная аттестация проходит в традиционной форме - экзамен, включающий ответы на вопросы по программе дисциплины.

1. **Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Цель самостоятельной работы – формирование навыков непрерывного самообразования и профессионального совершенствования.

Самостоятельная работа способствует формированию аналитического и творческого мышления, совершенствует способы организации исследовательской деятельности, воспитывает целеустремленность, системность и последовательность в работе студентов, развивает у них навык завершать начатую работу.

Основные виды самостоятельной работы студентов:

- работа с основной и дополнительной литературой;

- изучение категориального аппарата дисциплины;

- самостоятельное изучение тем дисциплины;

- подготовка к экзамену;

- работа в библиотеке;

- изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет.

Работа с основной и дополнительной литературой

Изучение рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных пособий, затем переходить к научным монографиям и материалам периодических изданий. Работа с литературой предусматривает конспектирование наиболее актуальных и познавательных материалов. Это не только мобилизует внимание, но и способствует более глубокому осмыслению материала, его лучшему запоминанию, а также позволяет студентам проводить систематизацию и сравнительный анализ изучаемой информации. Таким образом, конспектирование – одна из основных форм самостоятельного труда, которая требует от студента активно работать с учебной литературой и не ограничиваться конспектом лекций.

Студент должен уметь самостоятельно подбирать необходимую литературу для учебной и научной работы, уметь обращаться с предметными каталогами и библиографическим справочником библиотеки.

Изучение категориального аппарата дисциплины

Изучение и осмысление экономических категорий требует проработки лекционного материала, выполнения практических заданий, изучение словарей, энциклопедий, справочников.

Индивидуальная самостоятельная работа студента направлена на овладение и грамотное применение экономической терминологии в области компьютерного моделирования.

Самостоятельное изучение тем дисциплины

Особое место отводится самостоятельной проработке студентами отдельных разделов и тем изучаемой дисциплины. Такой подход вырабатывает у студентов инициативу, стремление к увеличению объема знаний, умений и навыков, всестороннего овладения способами и приемами профессиональной деятельности.

Изучение вопросов определенной темы направлено на более глубокое усвоение основных категорий экономической теории, понимание экономических процессов, происходящих в обществе, совершенствование навыка анализа теоретического и эмпирического материала.

Подготовка к экзамену

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине проходит в виде экзамена. Залогом успешного прохождения промежуточной аттестации является систематическая работа студента в течение семестра. В этом случае подготовка к экзамену является систематизацией всех полученных знаний по данной дисциплине.

Рекомендуется внимательно изучить перечень вопросов к экзамену, а также использовать в процессе обучения программу, учебно-методический комплекс, другие методические материалы.

Желательно спланировать троекратный просмотр материала перед экзаменом. Во-первых, внимательное чтение с осмыслением, подчеркиванием и составлением краткого плана ответа. Во-вторых, повторная проработка наиболее сложных вопросов. В-третьих, быстрый просмотр материала или планов ответов для его систематизации в памяти.

Перед консультацией по предмету следует составить список вопросов, требующих дополнительного разъяснения преподавателем.

Самостоятельная работа в библиотеке

Важным аспектом самостоятельной подготовки студентов является работа с библиотечным фондом.

Это работа предполагает различные варианты повышения профессионального уровня студентов:

а) получение книг для подробного изучения в течение семестра на научном абонементе;

б) изучение книг, журналов, газет – в читальном зале;

в) возможность поиска необходимого материала посредством электронного каталога;

г) получение необходимых сведений об источниках информации у сотрудников библиотеки.

Изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет

Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование возможно для получения основных и дополнительных сведений по изучаемым материалам. Необходимо помнить об оформлении ссылок на Интернет-источники.

Для повышения эффективности самостоятельной работы студентов преподавателю целесообразно использовать следующие виды деятельности:

* консультации,
* выдача заданий на самостоятельную работу,
* информационное обеспечение обучения,
* контроль качества самостоятельной работы студентов.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс [Программная инженерия](https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=7015) (<https://e-learning.unn.ru/course/index.php?categoryid=374>), созданный в системе электронного обучения ННГУ - <https://e-learning.unn.ru/>

1. **Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю**),

включающий:

* 1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уровень сформированности компетенций (индикатора достижения компетенций)** | **Шкала оценивания сформированности компетенций** | | | | | | |
| **плохо** | **неудовлетворительно** | **удовлетворительно** | **хорошо** | **очень хорошо** | **отлично** | **превосходно** |
| Не зачтено | | зачтено | | | | |
| Знания | Отсутствие знаний теоретического материала.  Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. | Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки. | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. | Уровень знаний в объеме, превышающем программу подготовки. |
| Умения | Отсутствие минимальных умений . Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения.  Имели место грубые ошибки. | Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме. | Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. | Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами. | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественным недочетами, выполнены все задания в полном объеме. | Продемонстрированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов |
| Навыки | Отсутствие владения материалом. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки.  Имели место грубые ошибки. | Имеется минимальный  набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки  при решении стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки  при решении стандартных задач без ошибок и недочетов. | Продемонстрированы навыки  при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов. | Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач |

**Шкала оценки при промежуточной аттестации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Оценка** | | **Уровень подготовки** |
| зачтено | Превосходно | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно» |
| Отлично | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично» |
| Очень хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо» |
| Хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо» |
| Удовлетворительно | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно» |
| не зачтено | Неудовлетворительно | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо» |
| Плохо | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо» |

**5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения**.

**5.2.1 Контрольные вопросы**

**Вопросы к экзамену по дисциплине “Программная инженерия”.** (коды компетенций ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3)

1. Модели разработки. Основные фазы жизненного цикла ПП в методологиях RUP, MSF, XP.
2. Качество ПП: показатели качества, метрики, способы контроля, стандарты.
3. Принципы формирования команды разработчиков. Роли участников проекта.
4. Классификация требований. Методы выявления и документирования требований.
5. Способы описания требований к ПО: классификация, достоинства и недостатки.
6. Нотация UML: вид диаграмм и блоков, принципы построения.
7. Принципы объектно-ориентированного проектирования.
8. Стандарты программирования. Метрики исходного кода.
9. Виды и источники рисков в проектах разработки ПО. Принципы управления рисками.
10. Виды и приемы тестирования ПП.
11. Виды документации к ПП. Требования к документации. Тестирование документации.
12. Этапы RUP, содержание каждого этапа.
13. Дисциплины RUP. Соотношение дисциплин с ролями и фазами.
14. Базовые принципы MSF.
15. Фазы MSF, содержание каждой фазы.
16. Модель управления командой в технологии MSF.
17. Модель управления рисками в технологии MSF.
18. Модель управления проектом в технологии MSF.
19. Двенадцать принципов экстремального программирования.
20. Методы планирования итераций, тестирования, управления изменениями в технологии XP.
21. Цели технико-экономического анализа разработки ПС.
22. Факторы, определяющие затраты на создание ПС.
23. Трудоемкость, длительность, стоимость разработки ПС.
24. Методы сбора и обработки данных о разработках ПС.
25. Составляющие затрат на разработку ПС.
26. Задачи и проблемы сертификации ПС.
27. Виды сертификационных испытаний и программ.
28. Методы, технология, средства обеспечения сертификации программных средств.
29. Цели и принципы документирования программных средств.
30. Стандарты документирования программных средств.
31. Технологическая документация на ПС.
32. Эксплуатационная документация на ПС.
33. Организация документирования программных средств.
34. Управление документированием этапов жизненного цикла ПС.
35. Структура и содержание документов по этапам жизненного цикла ПС.
36. Состав пользовательской документации на ПС.
37. Техническое задание на проектирование ПС.
38. Эскизный (технический), рабочий проект ПС.
39. Документация тестирования компонентов и комплексов программ.
40. Документация испытаний комплексов программ.
41. Документация сопровождения и конфигурационного управления версиями программ.

**5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенций** ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3

1. Наиболее полное определение **программного обеспечения**-это
   1. все исполняемые и командные файлы;
   2. коды программ, визуальные компоненты и средства автоматизированного проектирования;
   3. набор компьютерных программ, процедур и связанной с ними документации и данных
2. Какие компоненты из ниже перечисленных входят в стадии создания информационных систем
   1. анализ предметной области
   2. кодирование
   3. инсталляция
   4. тестирование
   5. тиражирование и распространение лицензионных версий
3. Что такое CASE- средства?
   1. приложения, адаптирующие созданную информационную систему к операционным системам и аппаратным платформам
   2. приложения, оптимизирующие алгоритмы и коды программ и использующие для этого аппарат математической теории алгоритмов;
   3. совокупность методов проектирования информационных систем и инструментальных средств, позволяющих моделировать предметную область и анализировать модель на всех стадиях разработки и сопровождения.
4. Наследование является одним из основных понятий в
   1. модульном программировании;
   2. объектно-ориентированном программировании;
   3. визуальном программировании.
5. Жизненный цикл программного обеспечения- это
   1. процесс, который начинается с момента принятия решения о необходимости его создания и заканчивается в момент его полного изъятия из эксплуатации;
   2. время эксплуатации программы в конкретных условиях;
   3. процесс составления модели информационной системы, реализации модели на языке высокого уровня, тестирование и создание необходимой документации.
6. Сопровождением называется
   1. непрерывное взаимодействие между разработчиком ПО и конечным пользователем с целью устранения ошибок и адаптации ПО к нуждам пользователя;
   2. составление документации, полностью описывающей технологию работы с ПО и удовлетворяющей всем стандартам;
   3. изменение конфигурации ПК и операционной системы для корректной работы программы.
7. Процесс, который состоит в формальном доказательстве “правильности” ПО, называется:
   1. аудит;
   2. верификация;
   3. экспертная оценка.
8. Прототипом называется:
   1. действующий программный компонент, реализующий отдельные функции и внешние интерфейсы разрабатываемого ПО;
   2. установочный комплект программ, необходимый для инсталляции приложения на винчестер;
   3. модель проектируемой информационной системы, полученная в результате проектирования с помощью CASE- средств.
9. Модель жизненного цикла ПО, при котором программа создается с постоянным уточнением деталей проекта на этапах, носит название
   1. интерактивной;
   2. каскадной;
   3. спиральной.
10. Сущность структурного подхода к проектированию ИС состоит:
    1. в разбиении системы на автоматизируемые функции и процедуры и описания передачи информации между отдельными функциональными элементами;
    2. в попытке представить ИС в виде совокупности реляционных отношений;
    3. в разделении работы между большим количеством проектировщиков, и последующего обобщения их деятельности в единое целое.
11. Основное назначение модели IDEF0 состоит в:
    1. изучении объектов, обеспечивающих выполнение функций системы и воздействующих на систему извне;
    2. исследовании функций системы для повышения эффективности функционирования организации;
    3. построении диаграмм “Entity-Relation” для последующего проектирования базы данных.
12. Самый высокий уровень, который непосредственно описывает всю систему в целом в структурном моделировании –это:
    1. диаграмма декомпозиции;
    2. контекстная диаграмма;
    3. самый полный отчет по модели- DiagramObjectReport.
13. Каждый функциональный блок на диаграмме IDEF0 обязательно должен содержать стрелки:
    1. управления;
    2. входа;
    3. администрирования;
    4. выхода;
    5. механизма;
    6. описания.
14. Дочерние диаграммы, полученные в результате декомпозиции в нотации IDEF0 являются:
    1. подчиненными по отношению к диаграммам верхнего уровня;
    2. некоторым изменением существующей модели процесса;
    3. теми же объектами, что и объекты верхнего уровня, но показанные с большей степенью детализации.
15. Расщепление/слияние моделей производится с целью:
    1. обеспечения коллективной работы над проектом;
    2. построения презентационной FEO- диаграммы;
    3. проведения наиболее оптимальной декомпозиции работ.
16. Для описания сценария развития бизнес-процесса(описания **последовательности** ситуаций или действий, **поведения** процесса) используется нотация:
    1. IDEF1X;
    2. DFD;
    3. IDEF3.
17. Какие элементы в методологии IDEF3 позволяют описать временную последовательность выполнения работ?
    1. Единицыработ(Unit Of Work);
    2. перекрестки(Junction);
    3. указатели (объекты ссылок).
18. Любая характеристика сущности, значимая для рассматриваемой предметной области и предназначенная для идентификации, классификации или выражения состояния сущности называется:
    1. связь;
    2. атрибут;
    3. индекс.
19. Супертипом называется:
    1. сущность, которая является обобщающим понятием для группы подобных сущностей;
    2. сущность, имеющая составной первичный ключ;
    3. сущность, которая связана сама с собой рекурсивной связью.
20. Целью ER-диаграммы является:
    1. построение концептуальной схемы базы данных на основе взаимодействия сущностей;
    2. представление функциональных требований к системе в виде функциональных процессов, связанных потоками данных;
    3. моделирование физической архитектуры системы и отражение физических взаимосвязей между программными и аппаратными компонентами системы.
    4. моделирование поведения объектов системы при переходе из одного состояния в другое.
21. Целостность данных - это:
    1. набор правил, используемых для поддержания связей между кортежами в связанных отношениях;
    2. невозможность ввести данные без разрешения администратора базы данных;
    3. комплекс мер, предотвращающий несанкционированный доступ к базе данных.
22. Нормализацией называется:
    1. определение для каждой сущности первичных и альтернативных ключей;
    2. процесс проверки и реорганизации сущностей и атрибутов с целью удовлетворения требований к реляционной модели данных;
    3. присвоение каждому атрибуту сущности физического имени, поддерживаемого выбранной СУБД.
23. Прямым проектированием (ForwardEngineering) называется:
    1. переход от логической модели базы данных к физической;
    2. перенос существующей системы программного обеспечения в новую среду;
    3. генерация с помощью CASE-средств на основе физической модели системного каталога СУБД или SQL- скрипта.
24. Метод определения стоимости изделий или услуг, использующих в качестве основы функции(работы) и ресурсы называется:
    1. функционально- стоимостным анализом(ActivityBasedCosting);
    2. экономическим анализом процесса;
    3. функциональным анализом.
25. Правила ссылочной целостности данных в CASE-средстве ERwin называются:
    1. Referential Integrity;
    2. Relationship Cardinality;
    3. User Definition Property.

Всего 40 вопросов

**5.2.3. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенций** ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3

*Задание 1*

Требуется спроектировать базу данных, описывающую выполнение студентом курсовой работы в рамках учебного процесса высшего учебного заведения

*Задание 2*

Создать физическую модель данных.

*Задание 3*

Разработать проект информационной системы «Стол заказов»

**5.2.4. Темы докладов для оценки сформированности компетенций** ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ПК-3

1. Классификация ИС по масштабируемости. Обзор соответствующего ПО.
2. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ИС
3. Этапы развития программной инженерии (стихийное, модульное, структурное программирование – причины возникновения, принципы программирования, достоинства и недостатки)
4. Этапы развития программной инженерии (ООП подход к программированию - причины возникновения, принципы программирования, достоинства и недостатки)
5. Этапы развития программной инженерии (компонентный подход к программированию - причины возникновения, принципы программирования, достоинства и недостатки)
6. Требования к информационным системам. Классификация требований.
7. Технология RationalUnifiedProcess, назначение, принципы, применимость.
8. Фазы, итерации и циклы разработки информационной системы (на примере технологии RationalUnifiedProcess).
9. Рабочие процессы и артефакты в технологии RationalUnifiedProcess.
10. Канонический подход к созданию ПО ИС.
11. Типовое проектирование ПО ИС.
12. Технология ICONIX: причины появления технологии, этапы технологии, применение.
13. Технология RAD: причины появления технологии, этапы технологии, применение.
14. Технология XP: причины появления технологии, этапы технологии, применение.
15. Технология MSF: причины появления технологии, этапы технологии, применение.
16. Технология RationalUnifiedProcess^ причины появления технологии, этапы технологии, применение.
17. Фазы, итерации и циклы разработки информационной системы (на примере технологии RationalUnifiedProcess).
18. Рабочие процессы и артефакты в технологии RationalUnifiedProcess.
19. Требования к технологии создания ПО ИС.
20. Выбор технологии создания информационной системы. Критерии выбора.
21. Требования к эффективности и надежности проектных решении.

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**а) основная литература**

1. 1. Антамошкин, О. А. Программная инженерия. Теория и практика [Электронный ресурс]: учебник / О. А. Антамошкин. - Красноярск: Сиб. Федер. ун-т, 2013. - 247 с. (доступно в ЭБС «Znanium.com», режим доступа:
2. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=492527)[Дата обращения: 23.03.2020]>

2 Лаврищева, Е. М. Программная инженерия. Парадигмы, технологии и CASE-средства : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 280 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-01056-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/414718 (дата обращения: 19.10.2020).

3.Черткова, Е. А.  Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем : учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 147 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09172-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452749 (дата обращения: 19.10.2020).

**б) дополнительная литература**

1. Ананьева Т.Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения: Учебное пособие / Ананьева Т.Н., Новикова Н.Г., Исаев Г.Н. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 232 с.(доступно в ЭБС «**Znanium.com**», режим доступа:<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=541003>)[Дата обращения: 23.03.2020]
2. Гагарина Л.Г. Технология разработки программного обеспечения: Учеб.пос. / Л.Г.Гагарина, Е.В.Кокорева, Б.Д.Виснадул; Под ред. проф. Л.Г.Гагариной - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013. - 400 с(доступно в ЭБС «**Znanium.com**», режим доступа:<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=389963>)[Дата обращения: 23.03.2020]
3. Антипов В.А. Введение в программную инженерию: Учебник / В.А. Антипов, А.А. Бубнов, А.Н. Пылькин, В.К. Столчнев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. — 336 с. (доступно в ЭБС «**Znanium.com**», режим доступа:[http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=850951](http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=389963))[Дата обращения: 23.03.2020]
4. Мякишев Д.В. Принципы и методы создания надежного программного обеспечения АСУТП: Методическое пособие / Мякишев Д.В. - Вологда:Инфра-Инженерия, 2017. - 114 с.:(доступно в ЭБС «Знаниум», режим доступа

<http://znanium.com/bookread2.php?book=943318>[Дата обращения: 23.03.2020]

**в) ISO/ГОСТ**

1. ГОСТ 34.602-89. Информационная технология. Автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.
2. ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.
3. ГОСТ 24.601-86 Автоматизированные системы Стадии создания.
4. ГОСТ 34.201-89 Виды, комплектность и обозначения документов при создании автоматизированных систем
5. ISO/IEC 15288 «Системная инженерия - процессы жизненного цикла систем» 2008 год
6. ГОСТ 34.601-90 Комплекс стандартов на автоматизированные системы "АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ. СТАДИИ СОЗДАНИЯ"
7. ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-99 "Информационная технология. ПРОЦЕССЫ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ"
8. ISO/IEC 12207-95. «Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств»
9. ISO 9001 - серия международных стандартов, описывающих требования к системе менеджмента качества организаций и предприятий.

**г) программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

1. Операционная системаMicrosoftWindows
2. Пакет прикладных программ MicrosoftOffice
3. Правовая система «Консультант плюс»
4. Правовая система «Гарант».
5. [www.intuit.ru](http://www.intuit.ru) – Интернет-университет информационных технологий
6. [www.it.ru.edu](http://www.it.ru.edu) – Академия IT
7. [www.citforum.ru](http://www.citforum.ru) – центр информационных технологий
8. [www.cetus-links.org](http://www.cetus-links.org) - сборник ссылок по программной инженерии и объектным технологиям
9. [www.bptrends.com](http://www.bptrends.com) – аналитические материалы по моделированию бизнес-процесов
10. [www.interface.ru](http://www.interface.ru) – компания «Интерфейс»
11. [www.rational.com](http://www.rational.com) – компания Rational Software
12. [www.borland.com](http://www.borland.com) – компания Borland
13. [www.cel.cmu.edu](http://www.cel.cmu.edu) – институт программной инженерии (SEI)
14. [www.pmi.org](http://www.pmi.org) – институт управления проектами (PMI)
15. [www.idef.com](http://www.idef.com) – стандарты IDEF
16. [www.cdmagazine.com](http://www.cdmagazine.com) – Журнал Software Development

**7. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Реализация программы предполагает наличие:

- аудиторий для лекционных и практических занятий с необходимым оборудованием;

- компьютерного класса, имеющего компьютеры, объединенные сетью с выходом в Интернет;

- лицензионного (операционная система MicrosoftWindows, пакет прикладных программ MicrosoftOffice) и свободно распространяемого программного обеспечения.

- интернетбраузеров (Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, Opera),

- свободного пакета офисных приложений OpenOffice.

В ходе проведения занятий рекомендуется использовать компьютерные иллюстрации для поддержки различных видов занятий, подготовленные с использованием MicrosoftOffice или других средств визуализации материала.

Доступ к электронным информационным ресурсам осуществляется в компьютерном классе и библиотеке филиала.

**Специальные условия организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Организация обучения по дисциплине инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья при наличии таких обучающихся путем создания специальных условий для получения образования.

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии).

В соответствии с Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утв. Минобрнауки РФ 08.04.2014 АК-44/05вн при изучении дисциплины предполагается использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При освоении дисциплины используются различные сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности обучающихся для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций. Форма проведения промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей. По личной просьбе обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, изложенной в форме письменного заявления, по дисциплине предусматриваются:

- замена устного ответа на письменный ответ при сдаче зачета или экзамена;

- увеличение продолжительности времени на подготовку к ответу на зачете или экзамене;

- при подведении результатов промежуточной аттестации студентов выставляется максимальное количество баллов за посещаемость аудиторных занятий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО/ОС ННГУ по направлению 09.03.03 Прикладная информатика (приказ №349-ОД от 21.06.2021).

**Автор(ы)**: к. т. н., доцент Васин Д.Ю.

**Рецензент:**

Программа одобрена на заседании Методической комиссии Дзержинского филиала ННГУ, протокол № 4 от 07.06.2021 года.