МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

| Институт информационных технологий, математики и механики | |
|--|--------|
| | |
| УТВЕРЖД | ДЕНС |
| решением Ученого совета І | ННГЗ |
| протокол № 10 от 02.12.2 | :024 г |
| | |
| | |
| Рабочая программа дисциплины | |
| Программная инженерия | _ |
| | |
| Уровень высшего образования | |
| Бакалавриат | |
| Направление подготовки / специальность | |
| 09.03.03 - Прикладная информатика | |
| Направленность образовательной программы | |
| Проектирование и автоматизация производства изделий микроэлектроники | |
| | |
| Форма обучения | |
| очная | |

г. Нижний Новгород

2025 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.16 Программная инженерия относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

| Формируемые | Планируемые результат | ъ обучения по дисциплине | Наименование оценочного средства | |
|---|---|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| компетенции | (модулю), в соответ | гствии с индикатором | | |
| (код, содержание | достижения компетенци | И | | |
| компетенции) | Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора) | Результаты обучения по дисциплине | Для текущего контроля успеваемости | Для промежуточной аттестации |
| ПК-5: Способен проектировать интеллектуальные ИС (ИИС) по видам обеспечения | ПК-5.1: Демонстрирует знание современных технологий проектирования ИИС ПК-5.2: Демонстрирует умение проектировать архитектуру ИИС по видам обеспечения ПК-5.3: Имеет практический опыт проектирования конкретной ИИС по видам обеспечения | ПК-5.1: Знать базовые программные инструменты инжиниринга программных продуктов; преимущества, недостатки и функционал, применимости в процессах системной инженерии при создании и эксплуатации ИС ПК-5.2: Уметь инсталлировать, настраивать, использовать базовый функционал программных инструментов инжиниринга программных продуктов. ПК-5.3: Иметь практический опыт инсталляции, настройки, использовании программных инструментов инжиниринга программных инстройки, использовании программных инструментов инжиниринга программ-ных продуктов. | Задания | Экзамен: Контрольные вопросы |
| ПК-8: Способен разрабатывать лингвистическое, информационное и программное обеспечение ИС (ИИС) и сопровождающую его документацию | ПК-8.1: Демонстрирует знание современных языков и систем программирования, формализмов описания знаний на концептуальном и инфологическом уровнях, требований к технической документации на все виды обеспечения ИС (ИИС) ПК-8.2: Применяет | ПК-8.1: Знать базовые аспекты построения команд инжиниринга программных продуктов; преимущества, недостатки и границы применимости различных процессов и процессных практик; методологию системной инженерии при | Отчет по лабораторным работам | Экзамен: Контрольные вопросы |

| современные языки и | создании и эксплуатации ИС | |
|----------------------------|------------------------------|--|
| системы программирования, | | |
| формализмы описания | ПК-8.2: | |
| знаний на концептуальном и | Уметь применять практики | |
| инфологическом уровнях при | правильной организации | |
| разработке | процессов в командной | |
| лингвистического, | работе; из набора требований | |
| информационного и | и ограничений к программному | |
| программного обеспечения | продукту и самому процессу | |
| ИИС и сопровождающей ее | разработки уметь выбирать | |
| документации | подходящие для создания | |
| ПК-8.3: Имеет | конкретных программных | |
| практический опыт | продуктов процессные | |
| разработки | практики; применять | |
| лингвистического, | методологию системной | |
| информационного и | инженерии при создании и | |
| программного обеспечения | эксплуатации ИС | |
| конкретной ИС (ИИС) и | | |
| сопровождающей ее | ПК-8.3: | |
| документации | Владеть базовым набором | |
| | практик по-строения | |
| | процессов; базовыми | |
| | навыками менеджмента | |
| | процесса создания | |
| | программных продуктов; | |
| | базовым набором методов | |
| | системной инженерии при | |
| | создании и эксплуатации ИС | |
| | | |
| | | |

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

| | очная |
|--|---------|
| Общая трудоемкость, з.е. | 5 |
| Часов по учебному плану | 180 |
| в том числе | |
| аудиторные занятия (контактная работа): | |
| - занятия лекционного типа | 16 |
| - занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы) | 64 |
| - KCP | 2 |
| самостоятельная работа | 62 |
| Промежуточная аттестация | 36 |
| | Экзамен |

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используются: Электронные курсы, созданные в системе электронного обучения ННГУ:

Программная инженерия, https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=9674.

Иные учебно-методические материалы:

Тематика самостоятельной работы

В рамках темы 1 Характерные черты удачных проектов.

В рамках темы 1 Вехи и характеристики концептуализации.

В рамках темы 2 Вехи и характеристики проектирования.

В рамках темы 2 Стратегии конструирования ПО.

Бабенко Л.П., Лаврищева Е.М. Основы программной инженерии. Учебник, Киев: Знание, 2001. – 269 с

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Тест) для оценки сформированности компетенции ПК-5:

Что такое программная инженерия? Выберите наиболее подходящий вариант ответа:

- 1. теоретические основы промышленного программирования
- 2. инженерная дисциплина, которая связана со всеми аспектами производства ПО
- 3. теория и методы разработки программных систем

Критерии оценивания (оценочное средство - Тест)

| Оценка | Критерии оценивания | |
|--------------|---------------------|--|
| превосходно | 95-100% | |
| отлично | 90-95% | |
| очень хорошо | 80-90% | |
| хорошо | 70-80% | |
| | | |

| Оценка | Критерии оценивания |
|---------------------|---------------------|
| удовлетворительно | 60-70% |
| неудовлетворительно | 40-60% |
| плохо | 0-40% |

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Задания) для оценки сформированности компетенции ПК-5:

- 1. Основные процессы жизненного цикла ПО.
- 2. Вспомогательные процессы жизненного цикла ПО.
- 3. Организационные процессы жизненного цикла ПО.
- 4. Каскадная модель жизненного цикла ПО.
- 5. Спиральная модель жизненного цикла ПО.
- 6. Формирование команды разработчиков ПО.

Критерии оценивания (оценочное средство - Задания)

| Оценка | Критерии оценивания |
|---------------------|--|
| превосходно | Описаны все этапы решения задания, результаты работы представлены преподавателю в срок, при этом применен творческий поход к решению нестандартных задач. |
| отлично | Описаны все этапы решения задания, результаты работы представлены преподавателю в срок. |
| очень хорошо | Выполнены основные этапы решения задания или задача решена с незначительными недочетами, результаты работы представлены преподавателю в срок. |
| хорошо | Выполнены часть этапов решения задания (задачи) или задача решена с недочетами, результаты работы представлены преподавателю в срок. |
| удовлетворительно | Выполнены часть этапов решения задания (задачи) или задача решена с существенными недочетами, результаты работы представлены преподавателю, но с отклонениями от сроков. |
| неудовлетворительно | Выполнены не все этапы выполнения задания (задачи) или выполнены не в полном объеме, представлено неполное описание этапов выполнения заданий или результаты работы не представлены преподавателю. |
| плохо | Студент не приступал к выполнению заданий (задач). |

5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Отчет по лабораторным работам) для оценки сформированности компетенции ПК-8:

Проект "Электронный дневник"

Сформулировать требования к ПО, разделиться на подкоманды (mini team), разделить обязанности, организовывать работу в команде.

Применить практики и принципы разработки: рефакторинг, TDD, pair programming, code smells.

Критерии оценивания (оценочное средство - Отчет по лабораторным работам)

| Оценка | Критерии оценивания |
|---------------------|--|
| превосходно | Все практические задания (задачи, лабораторные работы) выполнены в полном объеме и в срок, при этом применен творческий поход к решению нестандартных задач. Описаны все этапы выполнения заданий, код и результаты работы представлены преподавателю. |
| ОТЛИЧНО | Все практические задания (задачи, лабораторные работы) выполнены в полном объеме и в срок. Описаны все этапы выполнения заданий, код и результаты работы представлены преподавателю. |
| очень хорошо | Выполнены основные этапы решения задания (задачи, лабораторной работы) или задача решена с незначительными недочетами. Код и результаты работы представлены преподавателю в срок. |
| хорошо | Выполнены часть этапов решения задания (задачи, лабораторной работы) или задача решена с недочетами. Код и результаты работы представлены преподавателю в срок. |
| удовлетворительно | Выполнены часть этапов решения задания (задачи, лабораторной работы) или задача решена с существенными недочетами. Код и результаты работы представлены преподавателю, но с отклонениями от сроков. |
| неудовлетворительно | Выполнены не все практические задания (задачи, лабораторной работы) или выполнены не в полном объеме (представлено не полное описание этапов выполнения заданий, код работает некорректно, результаты работы не представлены преподавателю). |
| плохо | Студент не приступал к выполнению заданий (задач, лабораторной работы). |

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

| Уровен ь сформи рованн ости компет енций (индик атора достиж ения | плохо не зач | неудовлетвор ительно тено | удовлетво рительно | хорошо | очень хорошо зачтено | отлично | превосходно |
|---|---|---|---|--|---|---|--|
| компет енций) | | | | I | | | |
| Знания | Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки | Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок | Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет. | Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки. |
| Умения | Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа | При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки | Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнен ы все задания в полном объеме | Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов |
| Навыки | Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа | При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки | Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами | Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и | Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов | Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов | Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач |

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

| Oı | ценка | Уровень подготовки | | | |
|---------|-------------|--|--|--|--|
| зачтено | превосходно | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой | | | |

| | отлично | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена | | |
|------------|-------------------------|--|--|--|
| | | дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично». | | |
| | очень хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо» | | |
| | хорошо | Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо». | | |
| | удовлетворитель но | 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 | неудовлетворите льно | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно». | | |
| | плохо | Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо» | | |

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ΠK -5

| Сложность программных систем. Причины сложности, способы ее преодоления. |
|---|
| Признаки (свойства) сложных программных систем. |
| Удачный проект. Характерные черты удачных проектов. Архитектура. Цикл итеративного развития. |
| Система СММ. Характеристика каждого из уровней. |
| Рациональный (итеративный) процесс проектирования. Микропроцесс. Макропроцесс, краткая характеристика стадий макропроцесса. |
| Концептуализация. Цели. Результаты. Виды деятельности. Путевые вехи и характеристики. |

5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольные вопросы) для оценки сформированности компетенции ПК-8

| Анализ. Цели. Результаты. Виды деятельности. Путевые вехи и характеристики. |
|---|
| Проектирование. Цели. Результаты. Виды деятельности. Путевые вехи и характеристики. |
| Эволюция. Цели. Результаты. Виды деятельности. Путевые вехи и характеристики. |
| Сопровождение. Цели. Результаты. Виды деятельности. Путевые вехи и характеристики. |
| Классический жизненный цикл: применимость, преимущества, недостатки. |

Стратегии конструирования ПО. Примеры и краткая характеристика методологий, реализующих каждую из стратегий.

Тяжеловесные и облегченные процессы. Характеристики и область применимости.

Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольные вопросы)

| Оценка | Критерии оценивания |
|---------------------|---|
| превосходно | Студент дал развернутый ответ на все вопросы и при этом продемонстрировал знание дополнительного материала. |
| ОТЛИЧНО | Студент дал развернутый ответ на все вопросы. |
| очень хорошо | Студент дал ответ на все вопросы, возможно с незначительными недочетами. |
| хорошо | Студент ответил на большую часть вопросов с незначительными недочетами. |
| удовлетворительно | Студент ответил на большую часть вопросов с существенными недочетами. |
| неудовлетворительно | При ответе студент допускает грубые ошибки в основном материале и решении стандартных задач. |
| плохо | Отсутствие знаний материала, отсутствует способность решения стандартных задач. |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

1. Турнецкая Е. Л. Программная инженерия. Интеграционный подход к разработке : учебник для вузов / Турнецкая Е. Л., Аграновский А. В. - Санкт-Петербург : Лань, 2023. - 216 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Лань - Информатика. - ISBN 978-5-507-46898-0., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=876960&idb=0.

Дополнительная литература:

1. Белладжио Д. Разработка программного обеспечения: управление изменениями: монография / Белладжио Д.; Миллиган Т. - Москва: ДМК-пресс, 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-97060-341-3., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=868780&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

- 1. Операционные системы семейства MicrosoftWindows, лицензия по подписке MicrosoftImagine.
- 2. Браузер Google Chrome, предоставляется бесплатно на условиях лицензионных соглашений на программное обеспечение с открытым исходным кодом.
- 3. Среда разработки семейства MicrosoftVisualStudio, лицензия по подписке MicrosoftImagine.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 09.03.03 - Прикладная информатика.

Автор(ы): Сморякова Валентина Михайловна.

Заведующий кафедрой: Прилуцкий Михаил Хаимович, доктор технических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 02.12.2024, протокол № 5.