

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра прикладных информационных технологий и программирования

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
информационных технологий и
автоматизированных систем
_____ Л.Д. Павлова
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Технологии разработки программного обеспечения

09.04.03 «Прикладная информатика»
(направленность (профиль): «Прикладная информатика»)

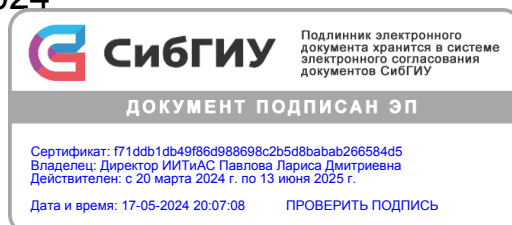
Квалификация выпускника
Магистр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 2 года

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- освоение современных технологий программирования и получение профессиональных знаний и навыков в области разработки программных продуктов.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение методов проектирования и производства программного продукта;
- изучение принципов построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения;
- изучение методов организации работы в коллективах разработчиков программного обеспечения;
- формирование навыков проектирования, реализации, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 09.04.03 «Прикладная информатика».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Разработка и реализация проектов 1.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Методология и технология проектирования информационных систем;
- Разработка и реализация проектов 2;
- Проектно-технологическая практика;
- Преддипломная практика;
- Научно-исследовательская работа;
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Общепрофессиональные компетенции**

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
-------------------------------------	------------------------	-------------------------------	---------------------------------

		достижения ОПК	
	ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.1 Осуществляет выбор современных сред, средств и технологий разработки программного обеспечения, в том числе интеллектуальных	– знать: современные среды, средства и технологии разработки программного обеспечения, в том числе интеллектуальные. – уметь: осуществлять выбор современных сред, средств и технологий разработки программного обеспечения, в том числе интеллектуальных.
		ОПК-2.2 Разрабатывает математическое и алгоритмическое обеспечение решения прикладных задач	– знать: базовые правила создания и реализации алгоритмов получения, хранения и переработки информации с использованием современных средств разработки программного обеспечения. – уметь: использовать современные средства разработки программного обеспечения для реализации алгоритмов получения, хранения и переработки информации.
		ОПК-2.3 Применяет типовые решения и разрабатывает оригинальные программы для решения профессиональных задач	– знать: типовые решения для решения профессиональных задач. – уметь: применять типовые решения и разрабатывать оригинальные

			программы для решения профессиональных задач.
	ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1 Участвует в подготовке технического задания на создание и/или модернизацию программного и аппаратного обеспечения информационных систем	<p>– знать: средства разработки и/или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных систем.</p> <p>– уметь: готовить техническое задание на создание и/или модернизацию программного и аппаратного обеспечения информационных систем.</p>
		ОПК-5.2 Участвует в разработке алгоритмического и программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	<p>– знать: методы разработки алгоритмического и программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем.</p> <p>– уметь: разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.</p>
		ОПК-5.3 Осуществляет интеграцию и/или модернизацию программного обеспечения с существующим программным обеспечением	<p>– знать: основные подходы к интегрированию программных модулей.</p> <p>– уметь: владеть основными методологиями процессов разработки программного обеспечения.</p>
	ОПК-6: Способен исследовать современные	ОПК-6.3 Осваивает и использует в профессиональной	– знать: современные методы и

	проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества	деятельности современные методы и инструменты прикладной информатики	инструменты прикладной информатики. – уметь: осваивать и использовать в профессиональной деятельности современные методы и инструменты прикладной информатики.
	ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.	ОПК-8.2 Участвует в распределении задач на разработку между исполнителями	– знать: методы декомпозиции задач для выделения их базовых составляющих. – уметь: искать и критически анализировать информацию необходимую для решения поставленной задачи; оценивать достоинства и недостатки рассматриваемых вариантов решения задачи.
		ОПК-8.3 Контролирует процесс разработки программных средств и реализации проектов	– знать: основные методы и средства эффективной разработки программных средств и реализации проектов. – уметь: контролировать процесс разработки программных средств и реализации проектов.

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	2 семестр
Форма промежуточной аттестации			зачет, зачет с оценкой по КР
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	216
	<i>зачетных единиц</i>	6	6
Лекции, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		24	24
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		131	131
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	9
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Введение в технологии разработки программных средств;

Тема 1.1 Основные понятия и определения. (Основные понятия и определения. Жизненный цикл программных средств.);

Тема 1.2 Технология разработки и качество программного обеспечения. (Технология разработки и качество программного обеспечения. Факторы, влияющие на качество программного обеспечения.);

Раздел 2 Стратегии разработки программных средств и систем и реализующие их модели жизненного цикла;

Тема 2.1 Стратегии разработки программных средств и систем. (Базовые стратегии разработки ПС; каскадная стратегия разработки; инкрементная стратегия; эволюционная стратегия.);

Тема 2.2 Модели ЖЦ, реализующие каскадную стратегию разработки ПС (Общие сведения о каскадных моделях; классическая

каскадная модель; каскадная модель с обратными связями; каскадная модель по ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271-2002; V-образная модель.);

Тема 2.3 Модели быстрой разработки ПО. Модели ЖЦ, реализующие инкрементную стратегию разработки ПС (Модели быстрой разработки: базовая модель RAD; RAD-модель, основанная на моделировании предметной области; RAD-модель параллельной разработки ПО; модель быстрой разработки по ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271-2002. Модели ЖЦ, реализующие инкрементную стратегию разработки ПС: общие сведения об инкрементных моделях; инкрементная модель с уточнением требований на начальных этапах разработки.);

Раздел 3 Классические методологии разработки программных средств;

Тема 3.1 Структурное и модульное проектирование ПС. (Структурное программирование. Модульное проектирование ПС.);

Тема 3.2 Методы восходящего проектирования. Методы расширения ядра. Метод Джексона. Оценка структурного разбиения ПС. (Методы восходящего проектирования. Методы расширения ядра. Метод Джексона. Оценка структурного разбиения ПС.);

Тема 3.3 Пакеты и классы (Уточнение методов и свойств классов; описание связей между классами; исключение кириллизированного текста в информации классов.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Введение в технологии разработки программных средств		
Тема 1.1; Тема 1.2.	Основные понятия и определения. Технология разработки и качество программного обеспечения.	2	
Раздел 2.	Стратегии разработки программных средств и систем и реализующие их модели жизненного цикла		
Тема 2.1.	Стратегии разработки программных средств и систем	2	
Тема 2.2.	Модели ЖЦ, реализующие каскадную стратегию разработки ПС	2	
Тема 2.3.	Модели быстрой	2	

	разработки ПО. Модели ЖЦ, реализующие инкрементную стратегию разработки ПС		
Раздел 3.	Классические методологии разработки программных средств		
Тема 3.1; Тема 3.2.	Структурное программирование. Модульное проектирование ПС. Методы восходящего проектирования. Методы расширения ядра. Метод Джексона. Оценка структурного разбиения ПС.	4	
Тема 3.3.	Пакеты и классы	4	
Итого:		16	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Тема 2.1; Тема 2.2.	Анализ выбранного стиля программирования. Разработка проекта программного обеспечения. Разработка структурного алгоритма. Разработка программного продукта с использованием объектно-ориентированного программирования	8	
Тема 2.3.	Тестирование методом «белого ящика», Тестирование методом «черного ящика». Способы анализа граничных решений, Способы создания диаграмм причин-следствий. Нисходящее тестирование интеграций, Восходящее тестирование интеграций. Отладка и оптимизация про-грамм.	8	
Тема 3.2; Тема 3.3.	Пакеты и классы: уточнение методов и	8	

	свойств классов; описание связей между классами; исключение кириллизированного текста в информации классов.		
Итого:		24	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3.	Разработать программное обеспечение для информационной системы, выполняющей банковские расчеты через интернет. Разработать программное обеспечение для информационной системы обработки метеоинформации. Разработать программное обеспечение Web-сервиса (на основе сокетов). Разработать программное обеспечение для информационной системы контроля и распределения ресурсов.	36	
Итого:		36	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала;	40	

	2. Прохождение тестирования.		
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	40	
Раздел 3.	1. Изучение лекционного материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	51	
<i>Курсовая работа</i>	<i>Выполнение курсовой работы</i>	36	0
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к зачёту</i>	9	
Итого:		176	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Чернышев, С. А. Принципы, паттерны и методологии разработки программного обеспечения : учебное пособие для вузов / С. А. Чернышев. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 176 с. – ISBN 978-5-534-14383-6. – URL: <https://urait.ru/bcode/497029> (дата обращения: 14.05.2024);

2 Гниденко, И. Г. Технологии и методы программирования : учебное пособие для вузов / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 235 с. – ISBN 978-5-534-02816-4. – URL: <https://urait.ru/bcode/489920> (дата обращения: 14.05.2024);

3 Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем : учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 432 с. – ISBN 978-5-534-07604-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/491029> (дата обращения: 14.05.2024);

4 Наролина, Т. С. Практикум по организации и технико-экономическому планированию разработки программных средств : учебное пособие для вузов / Т. С. Наролина. – Воронеж : Научная книга, 2009. – 122 с.;

5 Иванова, Н. Ю. Системное и прикладное программное обеспечение : учебное пособие / Н. Ю. Иванова, В. Г. Маняхина. – Москва : Прометей, 2011. – 202 с. – ISBN 978-5-4263-0078-1. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105792> (дата обращения: 14.05.2024);

6 Зыков, С. В. Программирование. Функциональный подход : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 164 с. – ISBN 978-5-534-00844-9. – URL: <https://urait.ru/bcode/490870> (дата обращения: 14.05.2024);

7 Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 155 с. – ISBN 978-5-534-00850-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/490423> (дата обращения: 14.05.2024);

8 Малявко, А. А. Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции : учебное пособие / А. А. Малявко. – Москва : НГТУ, 2010. – 102 с. – ISBN 978-5-7782-1429-3. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778214293.html> (дата обращения: 14.05.2024);

9 Смирнов, А. А. Прикладное программное обеспечение : учебное пособие / А. А. Смирнов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 358 с. – ISBN 978-5-4475-8780-2. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457616> (дата обращения: 14.05.2024);

10 Флоренсов, А. Н. Системное программное обеспечение : учебное пособие / А. Н. Флоренсов. – Омск : Омский государственный технический университет, 2017. – 139 с. – ISBN 978-5-8149-2441-4. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493301> (дата обращения: 14.05.2024);

11 Кангин, В. В. Разработка SCADA-систем : учебное пособие / В. В. Кангин, М. В. Кангин, Д. Н. Ямолдинов. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 565 с. – ISBN 978-5-9729-0319-1. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564221> (дата обращения: 14.05.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронная библиотека УМЦ ЖДТ : [коллекция «Эксплуатация железных дорог»] / ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте». – Москва, [2013 –]. – URL: <https://umczdt.ru/books/>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

8 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;
- PyCharm;
- Р7-Офис;
- Сервис поиска текстовых заимствований Руконтекст.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (лабораторных работ), оснащенную компьютерами (перечислить оборудование и технические средства обучения) учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (лабораторных работ);
- учебную аудиторию для проведения курсового проектирования;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 09.04.03 «Прикладная информатика».

Составитель(и):

заведующий кафедрой Рыбенко Инна Анатольевна (кафедра прикладных информационных технологий и программирования);

доцент Корнева Анна Валерьевна (кафедра прикладной математики и информатики).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технологии разработки программного обеспечения»

по направлению подготовки (специальности)
09.04.03 «Прикладная информатика»
(направленность (профиль): «Прикладная информатика»)
форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- освоение современных технологий программирования и получение профессиональных знаний и навыков в области разработки программных продуктов.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение методов проектирования и производства программного продукта;
- изучение принципов построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения;
- изучение методов организации работы в коллективах разработчиков программного обеспечения;
- формирование навыков проектирования, реализации, оценки качества и анализа эффективности программного обеспечения.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 09.04.03 «Прикладная информатика».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Разработка и реализация проектов 1.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Методология и технология проектирования информационных систем;
- Разработка и реализация проектов 2;
- Проектно-технологическая практика;
- Преддипломная практика;
- Научно-исследовательская работа;
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
	ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК-2.1 Осуществляет выбор современных сред, средств и технологий разработки программного обеспечения, в том числе интеллектуальных	– знать: современные среды, средства и технологии разработки программного обеспечения, в том числе интеллектуальные. – уметь: осуществлять выбор современных сред, средств и технологий разработки программного обеспечения, в том числе интеллектуальных.
		ОПК-2.2 Разрабатывает математическое и алгоритмическое обеспечение решения прикладных задач	– знать: базовые правила создания и реализации алгоритмов получения, хранения и переработки информации с использованием современных средств разработки программного обеспечения. – уметь: использовать современные средства разработки программного обеспечения для реализации алгоритмов получения, хранения и переработки информации.

		ОПК-2.3 Применяет типовые решения и разрабатывает оригинальные программы для решения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> – знать: типовые решения для решения профессиональных задач. – уметь: применять типовые решения и разрабатывать оригинальные программы для решения профессиональных задач.
	ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1 Участвует в подготовке технического задания на создание и/или модернизацию программного и аппаратного обеспечения информационных систем	<ul style="list-style-type: none"> – знать: средства разработки и/или модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных систем. – уметь: готовить техническое задание на создание и/или модернизацию программного и аппаратного обеспечения информационных систем.
		ОПК-5.2 Участвует в разработке алгоритмического и программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	<ul style="list-style-type: none"> – знать: методы разработки алгоритмического и программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем. – уметь: разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.
		ОПК-5.3 Осуществляет интеграцию и/или модернизацию программного обеспечения с	<ul style="list-style-type: none"> – знать: основные подходы к интегрированию программных модулей. – уметь: владеть

		существующим программным обеспечением	основными методологиями процессов разработки программного обеспечения.
	ОПК-6: Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества	ОПК-6.3 Осваивает и использует в профессиональной деятельности современные методы и инструменты прикладной информатики	– знать: современные методы и инструменты прикладной информатики. – уметь: осваивать и использовать в профессиональной деятельности современные методы и инструменты прикладной информатики.
	ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.	ОПК-8.2 Участвует в распределении задач на разработку между исполнителями	– знать: методы декомпозиции задач для выделения их базовых составляющих. – уметь: искать и критически анализировать информацию необходимую для решения поставленной задачи; оценивать достоинства и недостатки рассматриваемых вариантов решения задачи.
		ОПК-8.3 Контролирует процесс разработки программных средств и реализации проектов	– знать: основные методы и средства эффективной разработки программных средств и реализации проектов. – уметь: контролировать процесс разработки программных

			средств и реализации проектов.
--	--	--	--------------------------------

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	2 семестр
Форма промежуточной аттестации			зачет, зачет с оценкой по КР
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	216	216
	<i>зачетных единиц</i>	6	6
Лекции, <i>академ. час.</i>		16	16
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		24	24
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа, <i>академ. час.</i>		36	36
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		131	131
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	9
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Введение в технологии разработки программных средств;

Тема 1.1 Основные понятия и определения. (Основные понятия и определения. Жизненный цикл программных средств.);

Тема 1.2 Технология разработки и качество программного обеспечения. (Технология разработки и качество программного обеспечения. Факторы, влияющие на качество программного обеспечения.);

Раздел 2 Стратегии разработки программных средств и систем и реализующие их модели жизненного цикла;

Тема 2.1 Стратегии разработки программных средств и систем. (Базовые стратегии разработки ПС; каскадная стратегия разработки; инкрементная стратегия; эволюционная стратегия.);

Тема 2.2 Модели ЖЦ, реализующие каскадную стратегию разработки ПС (Общие сведения о каскадных моделях; классическая каскадная модель; каскадная модель с обратными связями; каскадная модель по ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271-2002; V-образная модель.);

Тема 2.3 Модели быстрой разработки ПО. Модели ЖЦ, реализующие инкрементную стратегию разработки ПС (Модели быстрой разработки: базовая модель RAD; RAD-модель, основанная на

моделировании предметной области; RAD-модель параллельной разработки ПО; модель быстрой разработки по ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 15271-2002. Модели ЖЦ, реализующие инкрементную стратегию разработки ПС: общие сведения об инкрементных моделях; инкрементная модель с уточнением требований на начальных этапах разработки.);

Раздел 3 Классические методологии разработки программных средств;

Тема 3.1 Структурное и модульное проектирование ПС. (Структурное программирование. Модульное проектирование ПС.);

Тема 3.2 Методы восходящего проектирования. Методы расширения ядра. Метод Джексона. Оценка структурного разбиения ПС. (Методы восходящего проектирования. Методы расширения ядра. Метод Джексона. Оценка структурного разбиения ПС.);

Тема 3.3 Пакеты и классы (Уточнение методов и свойств классов; описание связей между классами; исключение кириллизированного текста в информации классов.).

6 Составитель(и):

заведующий кафедрой Рыбенко Инна Анатольевна (кафедра прикладных информационных технологий и программирования);

доцент Корнева Анна Валерьевна (кафедра прикладной математики и информатики).