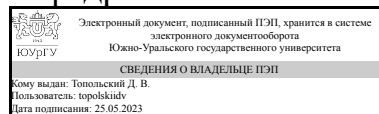


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



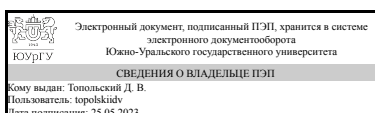
Д. В. Топольский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.20 Основы системной и программной инженерии
для направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Электронные вычислительные машины

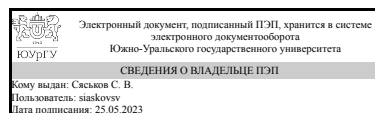
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



Д. В. Топольский

Разработчик программы,
старший преподаватель



С. В. Сяськов

1. Цели и задачи дисциплины

Целями дисциплины является получение знаний о проблемах, методах и стандартах создания и сопровождения эффективных, комплексных систем (в том числе информационных). Изучение инструментов и технологий программирования; знакомство с приемами проектной деятельности при создании компонентов программного обеспечения; развитие навыков подготовки к исследованиям для решения задач, связанных с разработкой программных средств. Задачами изучения дисциплины является обучение студентов навыкам управления программно-аппаратными проектами, деятельности по работе с техническим заданием и стандартами, процессам работы над ошибками и их устранением, а также студент должен получить следующие знания: - процессы и инструменты проектирования и разработки программно-аппаратных продуктов; - принципы управления качеством программного обеспечения; - методологии тестирования программного продукта. Студент должен уметь: - выполнять формирование и анализ требований для разработки программных продуктов; - систематизировано подходить к решению задачи написания программного обеспечения в соответствии с составленным техническим заданием; - выбирать средства проектирования и разработки программно-аппаратных продуктов на основании сравнительного анализа; - разрабатывать программу и методику испытаний создаваемого продукта; - выполнять тестирование программного продукта. Студент должен владеть: - навыками работы с проектной документацией; - информацией о процессах разработки, поддержки и жизненном цикле программного обеспечения; - инструментами для разработки и тестирования программного продукта.

Краткое содержание дисциплины

1. Понятие и определения системной и программной инженерии. 2. Стандарты в области системной инженерии. 3. Жизненный цикл продукта, сложность программного обеспечения. 4. Методы и процедуры системного анализа. 5. Классификация программных продуктов. 6. Формирование требований к программному проекту. 7. Обзор методов и средств проектирования программных продуктов. 8. Обзор методов и средств разработки программных продуктов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен к проектированию архитектуры программного обеспечения с учетом функциональных и нефункциональных требований	Знает: методы и средства проектирования программного обеспечения Умеет: применять UML для описания требований к программе и описания архитектуры программной системы Имеет практический опыт: анализа предметной области, а также проектирования и реализации приложения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Теория, методы и средства параллельной обработки информации, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Программирование мобильных устройств

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Теория, методы и средства параллельной обработки информации	Знает: способы организации современных многопроцессорных вычислительных систем; технологию проектирования параллельных алгоритмов; методы и средства разработки параллельных программ Умеет: применять на практике методы и средства разработки параллельных программ Имеет практический опыт: разработки параллельных программ с использованием стандарта OpenMP
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: основные синтаксические конструкции структурного языка программирования высокого уровня;; возможности стандартной библиотеки языка; элементарные типы данных и указатели; способы представления массивов и динамических структур данных; принципы модульной организации программы на языке высокого уровня; способы организации консольного и файлового ввода-вывода; понятие вычислительной сложности алгоритмов Умеет: реализовывать компьютерные программы на структурном языке программирования высокого уровня; применять функции стандартной библиотеки языка; реализовывать динамические структуры данных и алгоритмы с заданными характеристиками вычислительной сложности Имеет практический опыт: создания консольных программ в операционных системах семейства Windows и Linux с применением интегрированных сред разработки программного обеспечения; использовать программный отладчик; подключать внешние библиотеки программного кода

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 39,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра

		8	9
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	24	12	12
Лекции (Л)	12	6	6
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	6	6
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	176,25	89,75	86,5
Подготовка к экзамену	29,5	0	29,5
Подготовка к практическим занятиям	88	60	28
Подготовка к зачету	29,75	29,75	0
Выполнение курсового проекта	29	0	29
Консультации и промежуточная аттестация	15,75	6,25	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Понятие и определения системной и программной инженерии	2	1	1	0
2	Жизненный цикл системы, сложность программного обеспечения	2,5	1	1,5	0
3	Стандарты в области системной инженерии	3	2	1	0
4	Методы и процедуры системного анализа	2,5	1	1,5	0
5	Классификация программных продуктов	2	1	1	0
6	Формирование требований к программному проекту	4	2	2	0
7	Методы и средства проектирования программных продуктов	4	2	2	0
8	Методы и средства разработки программных продуктов	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Понятие и определения системной и программной инженерии. Предмет исследования. Обзор методов, принципов, концепций.	1
2	2	Стадии жизненного цикла программного продукта, воспроизводимые процессы, взаимосвязь между процессами и стадиями. Модели жизненного цикла. Обзор стандартов, регулирующих понятие жизненного цикла программного обеспечения. Обзор источников сложности программ.	1
3	3	Стандарты системной инженерии. Профессиональные компетенции системного инженера. Направления стандартизации.	1
4	3	Стандарты системной инженерии. Тенденции и перспективы развития стандартизации. Обзор организаций, издающих стандарты и их документов.	1
5	4	Обзор основных методов системного анализа: декомпозиция, анализ, синтез, реализация. Обзор процедур системного анализа: определение целей, генерация идей, формирование пользовательских сценариев, экспертная	1

		оценка, морфологический анализ, выбор альтернатив.	
6	5	Классы программных продуктов. Признаки классификации.	1
7	6	Требования к программным продуктам. Классификация требований по уровням и характеру. Источники требований.	1
8	6	Методы выявления требований. Проверка, анализ и изменение требований. Документирование и спецификации.	1
9	7	Методология проектирования программных продуктов. Классификация методов. Автоматизированное и неавтоматизированное проектирование.	1
10	7	Инструменты проектирования программного обеспечения. Языки и нотации проектирования.	1
11	8	Основные современные методологии разработки программного обеспечения. Области их применения.	1
12	8	Обзор средств реализации программного кода и тестирования приложений. Сравнительный анализ и области применения.	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Структурирование информации. Исследование областей применения изученных понятий.	1
2	2	Исследование и анализ жизненных циклов актуальных и покинувших рынок программных продуктов.	1
3	2	Изучение источников сложности программного обеспечения. Написание постановки задачи на разработку абстрактного продукта.	0,5
4	3	Исследование и классификация актуальных стандартов проектирования и разработки программного обеспечения.	1
5	4	Применение методов и процедур системного анализа в проектировании экземпляра абстрактного программного обеспечения.	1,5
6	5	Классификация программных продуктов	1
7	6	Анализ источников требований к программным продуктам.	0,5
8	6	Формирование требований к проекту с применением ролей разработчика, аналитика и заказчика.	1,5
9	7	Исследование нотаций проектирования систем	0,5
10	7	Проектирование процессов с использованием стандартизированных нотаций.	1,5
11	8	Сравнительный анализ методологий разработки. Выявление наиболее подходящей разрабатываемому проекту.	0,5
12	8	Написание кода программного продукта на основе постановки задачи на разработку, перечня требований и спроектированных процессов.	1,5

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов

Подготовка к экзамену	ЭУМЛ: № 1 (Гл. 3-5), № 2 (Гл. 1-5), № 4 (Гл. 4-15), № 6 (Гл. 1).	9	29,5
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМЛ: № 1 (Гл. 3-5), № 2 (Гл. 1-5), № 4 (Гл. 4-15), № 6 (Гл. 1).	9	28
Подготовка к практическим занятиям	ЭУМЛ: № 1 (Гл. 1-2), № 2 (Гл. 1-4), № 3 (Гл. 1-3), № 4 (Гл. 1-15), № 5 (Гл. 1-9), № 6 (Гл. 1).	8	60
Подготовка к зачету	ЭУМЛ: № 1 (Гл. 1-2), № 2 (Гл. 1-4), № 3 (Гл. 1-3), № 4 (Гл. 1-15), № 5 (Гл. 1-9), № 6 (Гл. 1).	8	29,75
Выполнение курсового проекта	ЭУМЛ: № 1 (Гл. 3-5), № 2 (Гл. 1-5), № 4 (Гл. 4-15), № 6 (Гл. 1).	9	29

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	КРМ №1. Тестирование по разделу №1	1	5	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 0,5 балла. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – средняя оценка по итогам всех попыток.	зачет
2	8	Текущий контроль	КРМ №2. Тестирование по разделу №2	1	10	Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод	зачет

						оценивания – средняя оценка по итогам всех попыток.	
3	8	Текущий контроль	КРМ №3. Защита практической работы по теме “Исследование жизненного цикла продукта”	1	25	<p>Выполнение задания осуществляется с помощью текстового процессора шрифтом 14 кегля и междустрочным интервалом 1,5 строки. Сдача итогового документа осуществляется в электронном виде на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). На оценивание отводится 25 баллов, которые распределяются следующим образом:</p> <p>10 баллов - предоставлен текст с грамотно оформленными выводами, которые используют не только формулировки, констатирующие факт выполнения работы, но и рассуждения по полученным результатам.</p> <p>5 баллов - в тексте приведены ссылки не менее чем на 5 используемых библиографических и электронных материалов.</p> <p>5 баллов - соблюдение общей последовательности, грамотности и логики изложения текста.</p> <p>3 баллов - объем реферата 6 (0 баллов), 9 (1 балл), 12 (2 балла) или 15 (3 балла) страниц.</p> <p>2 балла - своевременный срок сдачи</p>	зачет
4	8	Текущий контроль	КРМ №4 Тестирование по разделу №3	1	10	<p>Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 10 мин.</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – средняя оценка по итогам всех попыток.</p>	зачет
5	8	Текущий контроль	КРМ №5 Тестирование по разделу №4	1	10	<p>Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 10 мин.</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу.</p>	зачет

						Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – средняя оценка по итогам всех попыток.	
6	8	Текущий контроль	Защита практической работы по теме “Методы и процедуры системного анализа”	1	15	<p>Выполнение задания осуществляется с помощью текстового процессора шрифтом 14 кегля и междустрочным интервалом 1,5 строки. Сдача итогового документа осуществляется в электронном виде на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). На оценивание отводится 15 баллов, которые распределяются следующим образом:</p> <p>5 баллов - предоставлен текст с грамотно оформленными выводами, которые используют не только формулировки, констатирующие факт выполнения работы, но и рассуждения по полученным результатам.</p> <p>4 балла - представлен индивидуальный вклад участника в работу команды с аргументированным выбором действий.</p> <p>3 балла - соблюдение общей последовательности, грамотности и логики изложения текста.</p> <p>2 балла - своевременный срок сдачи.</p> <p>1 балл - объем не менее 5 страниц.</p>	зачет
7	8	Текущий контроль	КРМ №7. Тестирование по разделу №5	1	10	<p>Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 10 мин.</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – средняя оценка по итогам всех попыток.</p>	зачет
8	8	Текущий контроль	Защита практической работы по теме “Классификация программных продуктов”	1	15	<p>Выполнение задания осуществляется с помощью текстового процессора шрифтом 14 кегля и междустрочным интервалом 1,5 строки. Сдача итогового документа осуществляется в</p>	зачет

					<p>электронном виде на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). На оценивание отводится 15 баллов, которые распределяются следующим образом:</p> <p>5 баллов - предоставлен текст с грамотно оформленными выводами, которые используют не только формулировки, констатирующие факт выполнения работы, но и рассуждения по полученным результатам.</p> <p>5 баллов - представлен обзор ПО в соответствии с полученным заданием, выполнено сравнение функционала с другими продуктами в классе.</p> <p>3 баллов - соблюдение общей последовательности, грамотности и логики изложения текста.</p> <p>2 балла - своевременный срок сдачи документа.</p>		
9	8	Промежуточная аттестация	Тестирование по итогам семестра	-	100	<p>Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 50 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 45 мин.</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – средняя оценка по итогам всех попыток.</p>	зачет
10	9	Курсовая работа/проект	Защита курсового проекта по теме «Формирование требований и проектирование программной системы»	-	100	<p>Выполнение задания осуществляется с помощью текстового процессора шрифтом 14 кегля и междустрочным интервалом 1,5 строки. Сдача итогового документа осуществляется в электронном виде на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). На оценивание отводится 100 баллов, которые распределяются следующим образом:</p> <p>26 баллов - предоставлен текст с грамотно оформленными выводами, которые используют не только формулировки, констатирующие факт выполнения работы, но и рассуждения по полученным</p>	курсовые проекты

					<p>результатам. 12 баллов - определены функциональные и нефункциональные требования. 10 баллов - проведен анализ предметной области, новизны и заказчиков. 10 баллов - сформированы цели проекта и категории пользователей. 10 баллов - реализация в программном коде иерархии классов 10 баллов - реализация в программном коде как минимум одного алгоритма по диаграмме последовательности. 6 баллов - реализация диаграммы классов. 6 баллов - реализация диаграммы вариантов использования. 6 баллов - реализация диаграммы последовательности. 4 балла - общая грамотность и последовательность пояснительной записки с соответствием актуальному на момент защиты стандарту по курсовому и дипломному проектированию.</p>		
11	9	Текущий контроль	Тестирование по разделу №6	1	10	<p>Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 10 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – средняя оценка по итогам всех попыток.</p>	экзамен
12	9	Текущий контроль	Защита практической работы по теме «Исследование паттернов проектирования»	1	20	<p>Выполнение задания осуществляется с помощью текстового процессора шрифтом 14 кегля и междустрочным интервалом 1,5 строки. Сдача итогового документа осуществляется в электронном виде на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). На оценивание отводится 20 баллов, которые распределяются следующим образом: 6 баллов - предоставлен текст с грамотно оформленными выводами,</p>	экзамен

						<p>которые используют не только формулировки, констатирующие факт выполнения работы, но и рассуждения по полученным результатам.</p> <p>6 баллов - представлен общий принцип паттерна проектирования.</p> <p>5 баллов - представлен обзор решаемой паттерном проблемы и методов её решения.</p> <p>3 балла - представлен пример реализации в коде.</p>	
13	9	Текущий контроль	<p>Защита практической работы по теме “Формирование требований к программному проекту”</p>	1	25	<p>Выполнение задания осуществляется с помощью текстового процессора шрифтом 14 кегля и междустрочным интервалом 1,5 строки. Сдача итогового документа осуществляется в электронном виде на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). На оценивание отводится 25 баллов, которые распределяются следующим образом:</p> <p>7 баллов - предоставлен текст с грамотно оформленными выводами, которые используют не только формулировки, констатирующие факт выполнения работы, но и рассуждения по полученным результатам.</p> <p>6 баллов - определены функциональные и нефункциональные требования.</p> <p>5 баллов - проведен анализ предметной области, новизны и заказчиков.</p> <p>5 баллов - сформированы цели проекта и категории пользователей.</p> <p>2 балла - своевременный срок сдачи документа.</p>	экзамен
14	9	Текущий контроль	<p>Тестирование по разделу №7</p>	1	10	<p>Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 10 мин.</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – средняя оценка по итогам всех попыток.</p>	экзамен

15	9	Текущий контроль	Защита практической работы по теме “Методы и средства проектирования программных продуктов”	1	25	<p>Выполнение задания осуществляется с помощью текстового процессора шрифтом 14 кегля и междустрочным интервалом 1,5 строки. Сдача итогового документа осуществляется в электронном виде на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). На оценивание отводится 25 баллов, которые распределяются следующим образом:</p> <p>5 баллов - реализация диаграмм п.1 задания.</p> <p>4 балла - реализация диаграмм п.2 задания.</p> <p>5 баллов - реализация программного кода по полученным диаграммам из п.1 задания.</p> <p>5 баллов - реализация программного кода по полученным диаграммам из п.2 задания.</p> <p>6 баллов - предоставлен текст с грамотно оформленными выводами, которые используют не только формулировки, констатирующие факт выполнения работы, но и рассуждения по полученным результатам.</p>	экзамен
16	9	Текущий контроль	Тестирование по разделу №8	1	10	<p>Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 10 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 10 мин.</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для прохождения тестов. Метод оценивания – средняя оценка по итогам всех попыток.</p>	экзамен
17	9	Промежуточная аттестация	Тестирование по итогам семестра	-	100	<p>Выполнение тестового задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ» (https://edu.susu.ru). Тест состоит из 50 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответ отводится 45 мин.</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Студенту предоставляются 2 попытки для</p>	экзамен

					прохождения тестов. Метод оценивания – средняя оценка по итогам всех попыток.	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые проекты	<p>На мероприятии по защите курсового проекта происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по результатам выполнения курсового проекта. Критерии оценивания. Отлично: величина рейтинга обучающегося по курсовому проекту 85...100%. Хорошо: величина рейтинга обучающегося по курсовому проекту 75...84%.</p> <p>Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по курсовому проекту 60...74 %. Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по курсовому проекту 0...59 %.</p>	В соответствии с п. 2.7 Положения
зачет	<p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Зачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...100 %. Незачтено: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %. Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 50 вопросов. На выполнение теста дается 50 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день зачета при личном присутствии студента.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	<p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09). Оценка за дисциплину формируется на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.</p> <p>Если студент не согласен с оценкой, полученной по результатам текущего контроля, студент проходит мероприятие промежуточной аттестации в виде тестирования. Тестирование проводится в системе edu.susu.ru. Тест содержит 50 вопросов.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	На выполнение теста дается 50 минут. В этом случае оценка за дисциплину рассчитывается на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Фиксация результатов учебной деятельности по дисциплине проводится в день экзамена при личном присутствии студента.	
--	--	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ПК-2	Знает: методы и средства проектирования программного обеспечения	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ПК-2	Умеет: применять UML для описания требований к программе и описания архитектуры программной системы					+	+	+	+		+				+			+	
ПК-2	Имеет практический опыт: анализа предметной области, а также проектирования и реализации приложения						+		+		+						+		+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Петрухин В.А., Лаврищева Е.М. Методы и средства инженерии программного обеспечения

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Петрухин В.А., Лаврищева Е.М. Методы и средства инженерии программного обеспечения

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система	Волк, В. К. Практическое введение в программную инженерию : учебное пособие / В. К. Волк. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-3656-

		издательства Лань	9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119634 (дата обращения: 30.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Маран, М. М. Программная инженерия : учебное пособие для вузов / М. М. Маран. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-9323-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189470 (дата обращения: 30.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Молотникова, А. А. Системный анализ. Краткий курс : учебное пособие для вузов / А. А. Молотникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-6410-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159489 (дата обращения: 30.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Косяков, А. Системная инженерия. Принципы и практика : учебное пособие / А. Косяков, У. Свит. — Москва : ДМК Пресс, 2014. — 624 с. — ISBN 978-5-97060-122-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/66484 (дата обращения: 30.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Клименко, И. С. Системный анализ в управлении : учебное пособие для вузов / И. С. Клименко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-6942-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153690 (дата обращения: 30.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Батоврин, В. К. Системная и программная инженерия. Словарь-справочник : учебное пособие / В. К. Батоврин. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 280 с. — ISBN 978-5-94074-592-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1097 (дата обращения: 30.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)
3. -Java SE SDK (комплект для разработки на Java SE)(бессрочно)
4. -LibreOffice(бессрочно)
5. -Python(бессрочно)
6. -Microsoft Visual Studio (бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	809 (3б)	Персональный компьютер с процессором с тактовой частотой не менее 1 ГГц, от 2 Гб объема памяти оперативного запоминающего устройства, от 20 Гб памяти на жестком диске, графическим устройством DirectX 9 с драйвером WDDM 1.0 или более поздней версии.