МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
Сенченко П.В.
«22» 02 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) / специализация: Прикладная информатика в экономике

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Kypc: 3

Семестр: 5, 6

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	6 семестр	Всего	Единицы
Лабораторные занятия	4	4	8	часов
Самостоятельная работа	58	90	148	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	4	8	12	часов
Контрольные работы	2	2	4	часов
Подготовка и сдача зачета	4	4	8	часов
Общая трудоемкость	72	108	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)			5	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Зачет	5	
Контрольные работы	5	1
Зачет	6	
Контрольные работы	6	1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 22.02.2023 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. является формирование совокупности компетенций (знаний, умений, навыков) учащегося в области жизненного цикла разработки программного обеспечения, способного к самостоятельной научно-технической и управленческой деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. изучение методов инженерии программного обеспечения.
- 2. изучение процесса разработки программного обеспечения ориентированного на использование объектного подхода.
 - 3. изучение базовых артефактов, ролей в рамках процесса разработки ПО.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.05.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

,		1
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по
Компетенция	компетенции	дисциплине
	Универсальные ком	мпетенции
-	-	-
	Общепрофессиональны	е компетенции
-	-	-
	Профессиональные к	омпетенции
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает рынок	Знает рынок информационных продуктов для
анализировать рынок	информационных продуктов	создания информационных систем
программно-технических	для создания информационных	
средств,	систем	
информационных	ПК-1.2. Умеет создавать и	Умеет создавать и модифицировать
продуктов и услуг для	модифицировать	информационные системы в экономике
создания и модификации	информационные системы в	
информационных систем	экономике	
в экономике	ПК-1.3. Владеет программно-	Владеет программно-техническими средствами
	техническими средствами для	для создания и модификации информационных
	создания и модификации	систем
	информационных систем	

ПК-12. Способен	ПК-12.1. Знает	Знает информационно-образовательные
готовить обзоры научной	информационно-	ресурсы для проведения научно-
литературы и	образовательные ресурсы для	исследовательской работы
информационно-	проведения научно-	
образовательных	исследовательской работы	
ресурсов для	ПК-12.2. Умеет готовить	Умеет готовить обзоры научной литературы в
профессиональной	обзоры научной литературы в	профессиональной деятельности, в том числе
деятельности, в том числе	профессиональной	для научно-исследовательской работы
для научно-	деятельности, в том числе для	
исследовательской	научно-исследовательской	
работы	работы	
	ПК-12.3. Владеет	Владеет информационно-образовательными
	информационно-	ресурами для профессиональной деятельности
	образовательными ресурами	
	для профессиональной	
	деятельности	

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Таолица 4.1 — Грудоемкость дисциплины по видам учеоной до		Всего Семе	
Виды учебной деятельности			6 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с	24	10	14
преподавателем, всего			
Лабораторные занятия	8	4	4
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	12	4	8
Контрольные работы	4	2	2
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	148	58	90
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего			
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	62	22	40
Подготовка к лабораторной работе	32	16	16
Написание отчета по лабораторной работе	22	8	14
Подготовка к контрольной работе	32	12	20
Подготовка и сдача зачета	8	4	4
Общая трудоемкость (в часах)	180	72	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	5	2	3

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лаб. раб.	Контр. раб.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции
5 семестр						

1 Основные понятия программной инженерии. Методы программной инженерии	-	2	1	24	27	ПК-1, ПК-12
2 Свойства программы. Стандартизация и стандарты	-		2	12	14	ПК-1, ПК-12
3 Жизненный цикл программного продукта	4		1	22	27	ПК-1, ПК-12
Итого за семестр	4	2	4	58	68	
		6	семест	p		
4 Управление программным проектом. Модели управления командой	-	2	2	22	26	ПК-1, ПК-12
5 Планирование и контроль. Декомпозиция видов работ	4		2	52	58	ПК-1, ПК-12
6 Управление качеством проекта. Риски	-		4	16	20	ПК-1, ПК-12
Итого за семестр	4	2	8	90	104	
Итого	8	4	12	148	172	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины приведено в таблице 5.2. Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины

Названия разделов	Commence posteron (Tox) were sure	СРП,	СРП, Формируемые
(тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины		компетенции
	5 семестр		
1 Основные понятия	1. Основные понятия программной	1	ПК-1, ПК-12
программной	инженерии 2. Методы программной		
инженерии. Методы	инженерии 3. Свойства программы		
программной инженерии	Итого	1	
2 Свойства программы.	1. Средства управления проектом 2.	2	ПК-1, ПК-12
Стандартизация и	Управление качеством проекта 3.		
стандарты	Стандартизация и стандарты		
	Итого	2	
3 Жизненный цикл	1. Жизненный цикл программного продукта	1	ПК-1, ПК-12
программного	2. Каскадная модель 3. Спиральная модель 4.		
продукта	Другие типы моделей ЖЦ ПО		
	Итого	1	
	Итого за семестр	4	
	6 семестр		
4 Управление	1. Методология MSF 2. Управление	2	ПК-1, ПК-12
программным	программным проектом 3. Модели		
проектом. Модели	управления командой 4. Общение в команде		
управления командой	5. Корпоративная политика		
	Итого	2	

5 Планирование и контроль. Декомпозиция видов	1. Планирование и контроль 2. Декомпозиция видов работ 3. Средства управления проектом	2	ПК-1, ПК-12
работ	Итого	2	
6 Управление качеством проекта. Риски	1. Управление качеством проекта 2. Качество ПО и методы его обеспечения 3. Риски 4. СММ — стандарт качества ПО 5. Разработка требований к ПО	4	ПК-1, ПК-12
	Итого	4	
	Итого за семестр	8	
	Итого	12	

5.3. Контрольные работы

Виды контрольных работ и часы на контрольные работы приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Контрольные работы

№ п.п.	Виды контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	5 семестр		
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПК-1, ПК-12
Итого за семестр		2	
	6 семестр		
2	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПК-1, ПК-12
	Итого за семестр	2	
	Итого	4	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

таолица 5.4 – Наименова	ание лаоораторных раоот		
Названия разделов (тем)	Наименование	Трудоомисости	Формируемые
дисциплины	лабораторных работ	Трудоемкость, ч	компетенции
	5 семестр		
3 Жизненный цикл программного продукта	Модели жизненного цикла программной системы	4	ПК-1, ПК-12
	Итого	4	
	Итого за семестр	4	
	6 семестр		
5 Планирование и контроль.	Виды работ по проекту	4	ПК-1, ПК-12
Декомпозиция видов работ	Итого	4	
	Итого за семестр	4	
	Итого	8	

5.5.Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Таблица 5.6. –	Виды самостоятельной раб	ооты, трудоемко	сть и формируем	ые компетенции			
Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы контроля			
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	Формы контроля			
	5 (семестр					
1 Основные	Самостоятельное	6	ПК-1, ПК-12	Зачёт,			
понятия	изучение тем (вопросов)			Тестирование			
программной	теоретической части						
инженерии.	дисциплины						
Методы	Подготовка к	10	ПК-1, ПК-12	Лабораторная			
программной	лабораторной работе			работа			
инженерии	Написание отчета по	4	ПК-1, ПК-12	Отчет по			
	лабораторной работе			лабораторной			
				работе			
	Подготовка к	4	ПК-1, ПК-12	Контрольная			
	контрольной работе		,	работа			
	Итого	24		-			
2 Свойства	Самостоятельное	8	ПК-1, ПК-12	Зачёт,			
программы.	изучение тем (вопросов)			Тестирование			
Стандартизация и	теоретической части			1			
стандарты	дисциплины						
	Подготовка к	4	ПК-1, ПК-12	Контрольная			
	контрольной работе		,	работа			
	Итого	12		1			
3 Жизненный цикл	Самостоятельное	8	ПК-1, ПК-12	Зачёт,			
программного	изучение тем (вопросов)			Тестирование			
продукта	теоретической части			1			
	дисциплины						
	Подготовка к	6	ПК-1, ПК-12	Лабораторная			
	лабораторной работе			работа			
	Написание отчета по	4	ПК-1, ПК-12	Отчет по			
	лабораторной работе		,	лабораторной			
				работе			
	Подготовка к	4	ПК-1, ПК-12	Контрольная			
	контрольной работе		·	работа			
	Итого	22					
	Итого за семестр	58					
	Подготовка и сдача	4		Зачет			
	зачета						
6 семестр							
4 Управление	Самостоятельное	14	ПК-1, ПК-12	Зачёт,			
программным	изучение тем (вопросов)		ĺ	Тестирование			
проектом. Модели	теоретической части						
управления	дисциплины						
командой	Подготовка к	8	ПК-1, ПК-12	Контрольная			
	контрольной работе			работа			
	Итого	22					

5 Планирование и контроль.	Подготовка к лабораторной работе	16	ПК-1, ПК-12	Лабораторная работа
Декомпозиция видов работ	Написание отчета по лабораторной работе	14	ПК-1, ПК-12	Отчет по лабораторной работе
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	14	ПК-1, ПК-12	Зачёт, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	8	ПК-1, ПК-12	Контрольная работа
	Итого	52		
6 Управление качеством проекта. Риски	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	12	ПК-1, ПК-12	Зачёт, Тестирование
	Подготовка к контрольной работе	4	ПК-1, ПК-12	Контрольная работа
	Итого	16		
	Итого за семестр	90		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
	Итого	156		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица $\bar{5}.7$ – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируоми	Виды учебной деятельности			ьности		
Формируемые компетенции	Лаб. раб.	Конт.Раб.	СРП	Сам. раб.	Формы контроля	
ПК-1	+	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Лабораторная работа, Отчет по лабораторной работе, Тестирование	
ПК-12	+	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Лабораторная работа, Отчет по лабораторной работе, Тестирование	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Катаев М. Ю. Введение в программную инженерию: Учебное пособие / Катаев М. Ю. - Томск: Эль Контент, 2013. - 160 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Ехлаков Ю. П. Введение в программную инженерию: Учебное пособие / Ехлаков Ю. П. Томск: Эль Контент, 2011. 148 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.
- 2. Милихин М. М. Проектирование и архитектура программных средств: Учебное пособие / Милихин М. М., Рычагов М. М. Томск : ФДО ТУСУРа, 2015. 138 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Катаев М. Ю. Методические указания по выполнению лабораторных работ по курсу "Программная инженерия ".: Методические указания / Катаев М. Ю. Томск: ФДО, ТУСУР, 2013. 191 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.
- 2. Миньков С. Л. Программная инженерия. Методические указания по организации самостоятельной работы: Методические указания / Миньков С. Л., Кориков А. М. Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. 22 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Катаев М.Ю. Программная инженерия [Электронный ресурс]: электронный курс/ М.Ю. Катаев. – Томск: ТУСУР, ФДО, 2013 (доступ из личного кабинета студента).

7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.
 - 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы студентов

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Веб-камера 6 шт.;
- Наушники с микрофоном 6 шт.;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Google Chrome;
- Kaspersky Endpoint Security для Windows;
- LibreOffice;
- Microsoft Windows;

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
------------------------------------	-------------------------	----------------	--------------------------

1 Основные понятия программной инженерии.	ПК-1, ПК-12	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
Методы программной инженерии		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
2 Свойства программы. Стандартизация и стандарты	ПК-1, ПК-12	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Жизненный цикл программного продукта	ПК-1, ПК-12	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
4 Управление программным проектом. Модели управления	ПК-1, ПК-12	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
командой		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

5 Планирование и контроль. Декомпозиция видов работ	ПК-1, ПК-12	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная	Примерный перечень тем и
		работа	тестовых заданий на контрольные работы
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
6 Управление качеством проекта. Риски	ПК-1, ПК-12	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

дисциплине				
		Формулировка требо	ований к степени со	рормированности
Оценка	Баллы за ОМ	планируемых результатов обучения		учения
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков
4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

Оценка	Формулировка требований к степени компетенции		
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале		
(неудовлетворительно)			
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает		
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их		
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в		
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно		
	обращаться для более детального его усвоения.		
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает		
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях.		
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на		
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи		
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и		
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.		
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает		
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим		
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его		
	значимость в содержании дисциплины.		

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Что такое программное обеспечение (software)?
 - а Программное обеспечение это программы, а также вся связанная с ними документация и конфигурационные данные, необходимые для корректной работы программы.
 - b Программное обеспечение это любая программа, позволяющая получить заданный результат.
 - с Программное обеспечение это программы, а также необходимое для работы оборудование.
- 2. Определение программной инженерии
 - а. Программная инженерия это инженерная дисциплина, которая связана со всеми аспектами производства ПО от начальных стадий создания спецификации до поддержки системы после сдачи в эксплуатацию.
 - b. Программная инженерия это инженерная дисциплина, которая связана со всеми аспектами производства ПО от разработки соответствующего оборудования до написания и тестирования программы.
 - с. Программная инженерия это дисциплина, которая связана с обеспечением устойчивой работы ПО.
- 3. Каковы четыре основных фазы программного процесса?
 - а. Осуществляет «склеивание» процесса в единое целое; 2) Является языковым средством принятия решений, которые не очевидны из исходного кода; 3) Предоставляет семантику для отображения важных стратегических и тактических решений; 4) Предлагает форму, достаточную для того, чтобы размышлять, а потом принимать решения и средства автоматизации процесса для того, чтобы манипулировать формализованными данными.
 - b. Инструментарий должен быть нацелен на минимизацию времени разработки. 2) Создание прототипа для уточнения требований заказчика. 3) Цикличность разработки: каждая новая версия продукта основывается на оценке результата работы предыдущей версии заказчиком. 4) Минимизация времени разработки версии, за счёт переноса уже готовых модулей и добавления функциональности в новую версию.
 - с. Создание спецификации ПО (specification creation), 2) Разработка ПО (software development), 3) Тестирование ПО (включает в себя валидацию validation и верификацию verification), 4) Развитие или эволюция ПО (software evolution)

- 4. Что такое модель программного процесса?
 - а. Модель программного процесса это процесс работы программы от одной функции, к другой.
 - b. Модель программного процесса это упрощенное описание процесса разработки программы, представленное с некоторой точки зрения
 - с. Модель программного процесса это упрощенное описание процесса выделения ресурсов, необходимых для устойчивой работы программы
- 5. Укажите восемь Принципов, которыми программные инженеры будут руководствоваться при разработке ПО?
 - а. 1. среда разработки. 2. квалификация. 3. стандарные программные продукты. 4. понимание. 5. требования. 6. вид оборудования. 7. тип пользователя. 8. эффективность.
 - b. 1. общество. 2. клиент и работодатель. 3. продукт. 4. суждение. 5. менеджмент. 6. профессия. 7. коллеги. 8. личность
 - с. 1. сообщество пользователей. 2. отношение клиента и работодателя. 3. верификация. 4. обсуждение. 5. реклама. 6. профессия. 7. отношение коллег по работе. 8. рабочий график.
- 6. Что такое метод программной инженерии?
 - а. Метод программной инженерии это структурный подход к созданию ПО, нацеленный на создание эффективного продукта наиболее прибыльным (рентабельным, cost-effective) путем.
 - b. Метод программной инженерии это модульный подход к созданию ПО, нацеленный на создание эффективного продукта наиболее прибыльным (рентабельным, cost-effective) путем.
 - с. Метод программной инженерии это объектно-ориентированный подход к созданию ПО, нацеленный на создание эффективного продукта наиболее прибыльным (рентабельным, cost-effective) путем.
- 7. С какого времени начиналось становление программной инженерии?
 - а. Тема программной инжерении развивается с 1960-х годов
 - b. Тема программной инжерении развивается с 1970-х годов
 - с. Тема программной инжерении развивается с 1980-х годов
- 8. Связана ли программная инженерия с методами автоматизированной разработки программ ПО (CASE)?
 - а. Технология связана с возможностью автоматизированной разработки программ ПО (CASE), когда программист указывает лишь концепцию будующей программной системы и получает до 70% готового кода и далее остается лишь заполнить процедуры алгоритмами, которые ранее были обозначены лишь именами
 - b. Технология связана с возможностью автоматизированной разработки программ ПО (CASE), когда программист указывает объектную модель будующей программной системы и получает до 70% готового кода и далее остается лишь заполнить процедуры алгоритмами, которые ранее были обозначены лишь именами
 - с. Технология связана с возможностью автоматизированной разработки программ ПО (CASE), когда программист указывает структурную схему будующей программной системы и получает до 70% готового кода и далее остается лишь заполнить процедуры алгоритмами, которые ранее были обозначены лишь именами
- 9. Может ли язык визуального моделирования ПО UML быть необходим программному инженеру?
 - а. ДА
 - b. HET
 - с. ЧАСТИЧНО
- 10. Какие методы должны включать в себя четыре компоненты, необходимые для разработки ПО?
 - а. Построены на идее создания визуальных моделей программной системы с последующим использованием этих моделей в качестве спецификации или архитектуры системы
 - b. Построены на идее создания схематических моделей программной системы с последующим использованием этих моделей в качестве спецификации или архитектуры системы
 - с. Построены на идее создания графических моделей программной системы с

последующим использованием этих моделей в качестве спецификации или архитектуры системы

- 11. Какими свойствами обладают программные продукты?
 - а. Свойства относятся к входным и выходным параметрам программы во время выполнения, а также к структуре и организации исходной программы и связанной с ней документацией
 - b. Свойства относятся к поведению и внешнему виду программы во время выполнения, а также к структуре и организации исходной программы и связанной с ней документацией
 - с. Свойства относятся к поведению в Интернет программы во время выполнения, а также к структуре и организации исходной программы и связанной с ней документацией
- 12. Какие категории описывают свойства программы?
 - а. 1) Сопровождаемость (maintainability), 2) Надежность (dependability), 3) Эффективность (efficiency)
 - b. 1) Сопровождаемость (maintainability), 2) Эффективность (efficiency), 3) Мобильность (mobility), 4) Удобство использования (usability).
 - с. 1) Сопровождаемость (maintainability), 2) Надежность (dependability), 3) Эффективность (efficiency), 4) Удобство использования (usability).
- 13. Что такое сопровождаемость ПО?
 - а. Система должна быть написана с расчетом на однократное использование. Это критическое свойство системы, т.к. изменения ПО, которые лучше развить в новый вид ПО, неизбежны вследствие изменения бизнеса.
 - b. Система должна быть написана с расчетом на дальнейшее развитие. Это критическое свойство системы, т.к. изменения ПО неизбежны вследствие изменения программной техники.
 - с. Система должна быть написана с расчетом на дальнейшее развитие. Это критическое свойство системы, т.к. изменения ПО неизбежны вследствие изменения бизнеса.
- 14. Что такое надежность ПО?
 - а. Включает в себя отказоустойчивость, безопасность и защищенность. Надежное ПО не должно приводить к физическому или экономическому ущербу в случае сбоя системы.
 - b. Включает в себя отказоустойчивость и Интернет защищенность. Надежное ПО не должно приводить к физическому или экономическому ущербу в случае сбоя системы.
 - с. Включает в себя отказоустойчивость, безопасность и защищенность от взлома. Надежное ПО не должно приводить к экономическому ущербу в случае сбоя системы.
- 15. Что такое эффективность ПО?
 - а. ПО не должно впустую тратить системные ресурсы, такие как память или процессорное время. Поэтому эффективность включает в себя эффективность работы программы, время чтения-записи, утилизацию памяти
 - b. ПО должно эффективно использовать программно-системные ресурсы, такие как реестр, драйвера, память и процессорное время. Поэтому эффективность включает в себя отзывчивость, время процессора, утилизацию памяти
 - с. ПО не должно впустую тратить системные ресурсы, такие как память или процессорное время. Поэтому эффективность включает в себя отзывчивость, время процессора, утилизацию памяти
- 16. Сможет ли один человек решить задачи программной инженерии?
 - а. ДА
 - b. HET
 - с. ЧАСТИЧНО
- 17. Что такое методология Microsoft Solutions Framework?
 - а. Методология позволяющая организовать работу проектных групп разной величины
 - b. Методология позволяющая контролировать работу проектных групп разной величины
 - с. Методология позволяющая оценить работу проектных групп разной величины
- 18. В чем состоит сложность программных продуктов?
 - а. 1) Большой объем кода (миллионы строк), 2) Большое количество связей между элементами кода, 3) Большое количество разработчиков (сотни человек), 4) Малое количество пользователей (от одного до десяти), 5) Длительное время использования
 - b. a. 1) Большой объем кода (миллионы строк), 2) Большое количество связей между элементами кода, 3) Большое количество разработчиков (сотни человек), 4) Большое

количество пользователей (сотни и тысячи), 5) Длительное время использования

- с. а. 1) Малый объем кода (сотни строк), 2) Большое количество связей между элементами кода, 3) Малое количество разработчиков (один-два человека), 4) Большое количество пользователей (сотни и тысячи), 5) Длительное время использования
- 19. В чем главный принцип модульного программирования?
 - а. 1) Восходящее функциональное проектирование, при котором в системе выделяются основные функциональные подсистемы, которые потом разбиваются на подсистемы и т.д. (принцип «разделяй и властвую»), 2) Применение специальных языков проектирования и средств автоматизации использования этих языков, 3) Дисциплина проектирования и разработки: планирование и документирование проекта, поддержка соответствие кода проектной документации, 4) Кодирование без goto
 - b. 1) Нисходящее модульное проектирование, при котором в системе выделяются основные модули подсистемы, которые потом разбиваются на подмодули и т.д. (принцип «разделяй и властвую»), 2) Применение специальных языков проектирования и средств автоматизации использования этих языков, 3) Дисциплина проектирования и разработки: планирование и документирование проекта, поддержка соответствие кода проектной документации, 4) Структурное кодирование без goto
 - с. 1) Нисходящее функциональное проектирование, при котором в системе выделяются основные функциональные подсистемы, которые потом разбиваются на подсистемы и т.д. (принцип «разделяй и властвую»), 2) Применение специальных языков проектирования и средств автоматизации использования этих языков, 3) Дисциплина проектирования и разработки: планирование и документирование проекта, поддержка соответствие кода проектной документации, 4) Структурное кодирование без goto
- 20. Основные признаки объектно-ориентированного подхода к программированию?
 - а. 1) Инкапсуляция объединение в классе данных (свойств) и методов (процедур обработки), 2) Наследование возможность использвать разработанный класс многократно, без потерь свойств и методов, 3) Полиморфизм определение свойств и методов объекта по контексту
 - b. 1) Инкапсуляция объединение в классе данных (свойств) и методов (процедур обработки), 2) Наследование возможность вывода нового класса из старого с частичным изменением свойств и методов, 3) Полиморфизм определение свойств и методов объекта по контексту
 - с. 1) Инкапсуляция объединение в классе данных (свойств) и методов (процедур обработки), 2) Наследование возможность вывода нового класса из старого с частичным изменением свойств и методов, 3) Полиморфизм определение новых свойств и методов по ходу работы программы

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Детальное рабочее проектирование это:
 - а. Спецификация алгоритмов задач, построении БД и программного обеспечения системы
 - б. Построение концептуальной модели, уточнении и согласовании требований
 - в. Отображение требований определение задач и принципов их реализации в среде функционирования системы
 - г. Определение главных структурных особенностей создаваемой системы
- 2. Инструменты инженерии ПО обеспечивают:
 - а. Создание репозитария формальных спецификаций, верифицированных программных объектов разных типов и видов
 - б. Автоматизированную поддержку процессов разработки ПО
 - в. Методики оценки/исследования процессов разработки ПО
- 3. Категория «Процессы поддержки» процессов жизненного цикла в стандарте ISO/IEC 12207 не включает в себя:
 - а. управление конфигурацией ПО
 - б. Валидацию ПО
 - в.Инсталляцию ПО
- 4. 4. Валидация требований это:
 - а. Процесс формализованного описания функциональных и нефункциональных требований

- б. Процесс проверки правильности спецификаций требований на их соответствие, непротиворечивость, полноту и выполнимость, а также на соответствие стандартам
- в. Проверка изложенных в спецификации требований, выполняющаяся для того, чтобы путем отслеживания источников требований убедиться, что они определяют именно данную систему
- 5. Тестирование эффективности ПО позволяет проверить:
 - а. Максимальный объем данных
 - б. Взаимосвязи с другими системами и средой
 - в. Производительность
 - г. Максимально допустимую нагрузку
- Качество ПО это:
 - а. Набор свойств продукта, которые характеризуют его способность удовлетворить установленные или предполагаемые потребности заказчика
 - б. Степень автоматизированного выполнения задач процессов жизненного цикла
 - в. Стоимость работ по проектированию и разработке ПО
- 7. Главными областями программной инженерии не являются:
 - а. Процесс инженерии ПС
 - б. Управление конфигурацией
 - в. Конструирование ПО
 - г. Инженерия требований
- 8. Проектирование ПО это:
 - а. Мероприятия по анализу сформулированных в требованиях атрибутов качества, оценки различных аспектов ΠO
 - б. Процесс определения архитектуры, компонентов, интерфейсов, других характеристик системы и конечного состава программного продукта
 - в. Создание работающего ПО с привлечением методов верификации, кодирования и тестирования компонентов
- 9. В обсуждении требований на систему принимают участие:
 - а. Аналитики и разработчики будущей системы
 - б. Представители заказчика из нескольких профессиональных групп
 - в. Специалисты, производящие инсталляцию системы
- 10. Спецификация требований к ПО это:
 - а. процесс проверки правильности спецификации требований на их соответствие, непротиворечивость, полноту и выполнимость, а также на соответствие стандартам
 - б. Формализованное описание функциональных, нефункциональных и системных требований, требований к характеристикам качества, а также к структуре ПО, принципам взаимодействия с другими компонентами, алгоритмам и структуре данных системы
 - в. Проверка требований, для того чтобы убедиться, что они определяют именно данную систему

9.1.3. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

- 1. Прикладные программные системы осуществляют:
 - а. Взаимодействие с универсальными сервисными системами среды работы прикладной системы, типа операционные системы, СУБД, системы баз знаний, системы управления сетями и т.п.
 - b. Взаимодействие с периферийными устройствами компьютеров (принтеры, клавиатура, сканеры, манипуляторы и т.п.), используются при построении операционных систем
 - с. Решение конкретных задач отдельных групп потребителей информации из разных предметных областей (офисные системы, системы бухгалтерского учета и др.)
- 2. Решение различных задач (например, бизнес-задач)
 - а. Компоненты любого из уровней архитектуры системы используются, как правило: только на своем уровне
 - b. на своем уровне или более нижнем
 - с. На своем уровне или более верхнем
- 3. Отношение это:
 - а. Абстракция набора связей, которые имеют место между разными видами объектов предметной области, абстрагированных как концепты

- b. Абстракция, которой владеют все абстрагированные концепты сущности
- с. То, что анализируется с целью выделения специфичного множества понятий (сущностей, объектов) и связей между ними
- 4. Модель состояний отображает:
 - а. Динамическое поведение и изменение состояний каждого из объектов информационной модели
 - b. Совокупность объектов предметной области, их характеристик и связей между ними
 - с. Жизненный цикл поведения объектов
- 5. Атрибут это:
 - а. Абстракция, которой владеют все абстрагированные концепты сущности
 - b. Абстракция набора связей, которые имеют место между разными видами объектов предметной области, абстрагированных как концепты
 - с. То, что анализируется с целью выделения специфичного множества понятий (сущностей, объектов) и связей между ними
- 6. Этапами стандарта ГОСТ 34.601-90, регламентирующего стадии и этапы процесса разработки АС, являются:
 - а. Формирование требований
 - в. проектирование схемы интерфейсов системы
 - с. разработка концепции системы
- 7. Техническое проектирование это:
 - а. Определение главных структурных особенностей создаваемой системы
 - b. Спецификация алгоритмов задач, построении БД и программного обеспечения системы
 - с. Отображение требований определение задач и принципов их реализации в среде функционирования системы
- 8. Фильтр композиции служит для:
 - а. Обновления аспектов с изменением функциональных возможностей
 - Обновления аспектов без изменения функциональных возможностей
 - с. Обновления аспектов с частичным изменением функциональных возможностей
- 9. Транзитивные системы называют эквивалентными, если:
 - а. Каждое состояние эквивалентно другой системе
 - Каждое состояние эквивалентно состоянию другой системы
 - с. Каждое состояние неэквивалентно состоянию другой системы
- 10. Процесс развития программы осуществляется в виде цепочки понятий:
 - а. Данные функция имя функции дескрипция композиция
 - b. Данные имя функции функция дескрипция композиция
 - с. Данные функция имя функции композиция дескрипция
- 11. Объектно-ориентированный подход (ООП) это:
 - а. Парадигма построения гибких к изменению программной системы путем добавления новых аспектов (функций), обеспечивающих безопасность и взаимодействие компонентов с другой средой
 - b. Теория дескриптивных и декларативных программных формализмов, адекватных моделям структур данных
 - с. Стратегия разработки, в рамках которой разработчики системы вместо операций и функций мыслят объектами
- 12. Диаграмма деятельности задает:
 - а. Поведение системы в виде определенных работ, которые может выполнять система или актер, виды работ могут зависеть от принятия решений в зависимости от заданных условий или ограничений
 - b. Взаимодействие объектов с помощью сценариев, отображающих события, связанные с их созданием и уничтожением
 - с. Поведение совокупности объектов, функции которых ориентированы на достижение целей системы, а также взаимосвязи тех ролей, которые обеспечивают сотрудничество
- 13. UML это:
 - а. Универсальный многовариантный язык
 - b. Универсальный многонациональный язык
 - с. Унифицированный язык моделирования
- 14. Диаграмма последовательности задает:

- а. Поведение совокупности объектов, функции которых ориентированы на достижение целей системы, а также взаимосвязи тех ролей, которые обеспечивают сотрудничество
- b. Поведение системы в виде определенных работ, которые может выполнять система или актер, виды работ могут зависеть от принятия решений в зависимости от заданных условий или ограничений
- с. Взаимодействие объектов с помощью сценариев, отображающих события, связанные с их созданием и уничтожением
- 15. Метод простого структурного анализа ориентирован на:
 - а. Значения переменных, полученных из выражений формул над входными потоками данных
 - b. Значения предикатов в операторах реализации логических условий, по которым проходили пути выполнения программы
 - с. Анализ структуры программы, представимой графами, в которой каждая вершина оператор, а дуга передача управления между операторами

9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Модели жизненного цикла программной системы
- 2. Виды работ по проекту

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Voronomy, of vygovovyvog	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки	
Категории обучающихся	материалов	результатов обучения	

	1	
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная
	самостоятельные работы, вопросы	проверка
	к зачету, контрольные работы	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами
	самостоятельные работы, вопросы	
	к зачету	
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния
	устные ответы	обучающегося на момент
		проверки

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ протокол № 1 от « 24 » _ 1 _ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
Заведующий обеспечивающей каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АСУ	А.И. Исакова	Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82
Доцент, каф. АСУ	А.И. Исакова	Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82
РАЗРАБОТАНО:		
Профессор, каф. АСУ	М.Ю. Катаев	Разработано, 929f34b8-0cef-484f- b3aa-9d71c10f8183
Ассистент, каф. ТЭО	Ю.Л. Замятина	Разработано, 1663c03a-62e7-4092- 902a-95591a9d4047