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

УПРАВЛЕНИЕ РАЗРАБОТКОЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) / специализация: Предпринимательство и организация бизнеса в

сфере информационных технологий

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	90	90	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет	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. Подготовка студентов к работе в компаниях по разработке программного обеспечения, а также овладение существующими методами по управлению проектами, развитие способности формировать технические задания и участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники, способности выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления и проектирования объектов автоматизации.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Ознакомление студентов с общепринятыми индустриальными практиками разработки программного обеспечения.
- 2. Обзор принципов организации ІТ-компаний и наиболее часто встречающихся бизнесмоделей компаний.
 - 3. Обзор типичных профессий и карьерных лестниц в ІТ-индустрии.
- 4. Овладение существующими методами и алгоритмами решения задач, развитие способности выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления и проектирования объектов автоматизации.
- 5. Развитие способности формировать технические задания и участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Общенаучный модуль (soft skills - SS).

Индекс дисциплины: Б1.О.01.04.

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

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по
Компетенция	компетенции	дисциплине
	Универсальные ког	мпетенции
УК-2. Способен	УК-2.1. Знает теоретические	Знает основные принципы и методы
управлять проектом на	и методологические основы	управления проектом на всех этапах его
всех этапах его	управления проектом на	жизненного цикла
жизненного цикла	всех этапах его жизненного	
	цикла	
	УК-2.2. Умеет	Умеет планировать и осуществлять
	разрабатывать и	разработку проекта в области ИТ-
	реализовывать проекты	технологий
	УК-2.3. Владеет навыками	Владеет основами планирования,
	работы в области проектной	разработки и внедрения проекта
	деятельности и реализации	
	проектов	

УК-3. Способен	УК-3.1. Знает теоретические	Знает общие принципы распределения
организовывать и	и методологические основы	ролей в проектной команде (разработчики,
руководить работой	организационного	тестировщики, менеджеры) принципы
команды, вырабатывая	руководства и выработки	организации и управления IT-
командную стратегию	командной стратегии для	производством
для достижения	достижения поставленной	r,,,
поставленной цели	цели	
поставлению цени	УК-3.2. Умеет	Умеет формировать проектную команду,
	организовывать работу	распределять роли и функции в ней для
	коллектива (команды) для	1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	достижения максимального результата
	достижения поставленной	
	цели	
	УК-3.3. Владеет	Владеет общепринятыми подходами к
	конкретными методами и	формированию проектных команд и их
	приемами социального	управлением
	взаимодействия и работы в	
	команде, а также методами	
	организации коллектива	
	(команды) и его (ее)	
	руководством	
	Общепрофессиональные	: В компетенции
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает современные	Знает различные информационные технологии и
разрабатывать стратегию	тенденции развития	методики, а так же методы и алгоритмы решения
развития информационных	информационных технологий,	задач управления и проектирования объектов
технологий	используемых для	автоматизации
инфраструктуры	формирования и	
предприятия и управлять	совершенствования	
ее реализацией	инфраструктуры предприятия, и	
	теоретико-методологические	
	основы управления реализаций	
	стратегии по их использованию	** 1
	ОПК-1.2. Умеет разрабатывать	Умеет формировать технические задания и
	стратегию развития	участвовать в разработке аппаратных и (или)
	информационных технологий инфраструктуры предприятия и	программных средств вычислительной техники
	управлять ее реализацией	
	ОПК-1.3. Владеет навыками	Владеет навыками инструментального подхода к
	использования	разработке стратегии развития информационных
	методологических и	технологий предприятия
	инструментальных средств по	
	разработке стратегии развития	
	информационных технологий	
	инфраструктуры предприятия и	
	управления ее реализацией	

ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает современные	Знает особенности и специфику управления
учитывать конкретные	тенденции и (или) конкретные	проектами в сфере информационно-
условия выполняемых	условия выполнения задач и	коммуникационных технологий
задач и разрабатывать	разработки инновационных	
инновационные решения	решений при управлении	
при управлении проектами	проектами и процессами в сфере	
и процессами в сфере	информационно-	
информационно-	коммуникационных технологий	
коммуникационных	ОПК-2.2. Умеет анализировать	Умеет оценивать сложность создания
технологий	информацию о современных	программных продуктов и проектировать их
	тенденциях и (или) конкретных	архитектуру, применять признанные индустрией
	условиях выполнения задач и	методологии и практики разработки
	разработки инновационных	коммерческих продуктов
	решений при управлении	
	проектами и процессами в сфере	
	информационно-	
	коммуникационных технологий	
	ОПК-2.3. Владеет навыками	Владеет существующими методами по
	планирования и организации	управлению проектами, способностью
	реализации выполняемых задач	формировать технические задания и участвовать
	и разработки инновационных	в разработке аппаратных и (или) программных
	решений при управлении	средств вычислительной техники
	проектами и процессами в сфере	
	информационно-	
	коммуникационных технологий	
	на базе учета современных	
	тенденций и (или) конкретных	
	условий	
	Профессиональные к	сомпетенции
-	-	-
	<u> </u>	

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 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Рини у унобной подтоли пости	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности		1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	54	54
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	36	36
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		90
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	24	24
Подготовка к тестированию	24	24
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	42	42
Общая трудоемкость (в часах)	144	144
Общая трудоемкость (в з.е.)	4	4

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	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
		1 ce	местр		
1 Управление проектами	4	8	16	28	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3
2 Управление требованиями	4	4	16	24	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3
3 UX/UI Проектирование	2	8	16	26	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3
4 Техническое проектирование	2	-	8	10	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3
5 Разработка и отладка программного обеспечения	2	8	16	26	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3
6 Тестирование программного обеспечения	4	8	18	30	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3
Итого за семестр	18	36	90	144	
Итого	18	36	90	144	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Управление проектами	Ключевые аспекты управления проектами Введение в управление проектами Обзор методологий. Оценка, планирование и контроль исполнения проекта Введение в процесс оценки. Методика UCP. Экспертная методика и методика по аналогии. Использование статистических	4	ОПК-2, УК-2
	показа	4	
	Итого	4	
2 Управление требованиями	Введение в процесс управления требованиями: информационная модель процесса разработки требований, написание и анализ требований, разработка требований в области проблем	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2
	Итого	4	
3 UX/UI Проектирование	Взаимодействия пользователя и системы посредством интерфейса	2	ОПК-1, ОПК-2
	Итого	2	
4 Техническое проектирование	Паттерны проектирования. Оценка вариантов реализации	2	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3
	Итого	2	

5 Разработка и	VCS РевьюированиеПринципы	2	ОПК-1, ОПК-2,
отладка	наименования (файлы, классы,	~	УК-2, УК-3
программного	переменные, методы). Средства сборки.		3 R 2, 3 R 3
обеспечения	СІ		
ООССПСЧСНИЯ	1		
	Итого	2	
6 Тестирование	Введение в обеспечение качества и	4	ОПК-1, ОПК-2,
программного	тестирование программного обеспечения.		УК-2, УК-3
обеспечения	Ключевые понятия обеспечения качества		
	и тестирования программного		
	обеспечения. Характеристики качества		
	программного		
	обеспечения. Виды тестирования. Уровни		
	тестирования. Артефакты тестирования.		
	Тест дизайн. Процесс тестирования.		
	Условия проведения тестирования		
	Итого	4	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем)	Наименование	T	Формируемые
дисциплины	лабораторных работ	Трудоемкость, ч	компетенции
	1 семестр		
1 Управление проектами	Основы планирования	8	ОПК-1, ОПК-2, УК-2,
			УК-3
	Итого	8	
2 Управление	Эффективное совещание	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2,
требованиями			УК-3
	Итого	4	
3 UX/UI Проектирование	Выбор оптимального	8	ОПК-1, ОПК-2, УК-2,
	стиля лидерства		УК-3
	Итого	8	
5 Разработка и отладка	Контроль исполнения	8	ОПК-1, ОПК-2, УК-2,
программного обеспечения	проекта		УК-3
	Итого	8	
6 Тестирование	Стили лидерства и	8	ОПК-1, ОПК-2, УК-2,
программного обеспечения	профили сотрудников		УК-3
	Итого	8	
	Итого за семестр	36	
	Итого	36	

5.5. 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

Таолица 5.6. –	Виды самостоятельной ј	раооты, трудоемі	кость и формируемы	е компетенции	
Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы	
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	контроля	
1 семестр					
1 Управление проектами	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт	
	Подготовка к тестированию	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Тестирование	
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Лабораторная работа	
	Итого	16			
2 Управление требованиями	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт	
	Подготовка к тестированию	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Тестирование	
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Лабораторная работа	
	Итого	16			
3 UX/UI Проектирование	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт	
	Подготовка к тестированию	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Тестирование	
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Лабораторная работа	
	Итого	16			
4 Техническое проектирование	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт	
	Подготовка к тестированию	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Тестирование	
	Итого	8			
5 Разработка и отладка	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт	
программного обеспечения	Подготовка к тестированию	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Тестирование	
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Лабораторная работа	
	Итого	16			

6 Тестирование программного	Подготовка к зачету	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт
обеспечения	Подготовка к тестированию	4	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	10	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Лабораторная работа
	Итого	18		
	Итого за семестр	90		
	Итого	90		

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 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Виды учебной деятельности			Формал компрона	
Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля	
+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа, Тестирование	
+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа, Тестирование	
+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа, Тестирование	
+	+	+	Зачёт, Лабораторная работа, Тестирование	
			Виды учебной деятельности Лек. зан. Лаб. раб. Сам. раб. + + + + + + + + + + +	

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
1 семестр				
Зачёт	0	0	0	0
Лабораторная работа	20	20	20	60
Тестирование	15	10	15	40
Итого максимум за	35	30	35	100
период				
Нарастающим итогом	35	65	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

тиолици 0.2 перес и осимов в оценки за текущии контроль	
Баллы на дату текущего контроля	Оценка
\geq 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
90 – 100	А (отлично)
85 – 89	В (очень хорошо)
75 – 84	С (хорошо)
70 – 74	D (удовлетворительно)
65 – 69	
60 – 64	Е (посредственно)
Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)
	учитывает успешно сданный экзамен 90 – 100 85 – 89 75 – 84 70 – 74 65 – 69 60 – 64

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Управление проектами : учебник для вузов / В. Н. Островская, Г. В. Воронцова, О. Н. Момотова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 400 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/155693.

7.2. Дополнительная литература

1. Основы разработки коммерческого программного обеспечения: Учебное пособие / Н. В. Зариковская - 2018. 68 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/8231.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Управление разработкой информационных систем: Учебно-методическое пособие для аудиторных практических занятий и самостоятельной работы студентов / Н. В. Зариковская - 2021. 24 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10360.

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. 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/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Учебная аудитория: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 418 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- LibreOffice 7.0.1.2;
- Microsoft PowerPoint Viewer;

8.3. 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.

8.4. 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 (OM)
1 Управление проектами	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Управление требованиями	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 UX/UI Проектирование	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Техническое проектирование	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Разработка и отладка программного обеспечения	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Тестирование программного обеспечения	ОПК-1, ОПК-2, УК-2, УК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		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 цисциплине

дисциплине				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		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

· ·	ала комплекснои оценки сформированности компетенции			
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции			
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале			
(неудовлетворительно)	или			
	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 «Планирование»?
 - 1) процесс размышления об активностях, необходимых для создания желаемого будущего определенного масштаба (правильный).
 - 2) сущность, необходимая для создания желаемого плана.
 - 3) процесс развития активных навыков, для создания желаемого будущего определенного масштаба.
 - 4) процесс размышления об активностях, необходимых для создания желаемого объекта.
- 2. Что такое «Содержание»?
 - 1) совокупность объектов, являющихся предметом для проекта.
 - 2) система услуг, результатов или продуктов, являющихся предметом проекта.
 - 3) совокупность продуктов, услуг или результатов, являющихся предметом проекта (правильный).
 - 4) совокупность продуктов, услуг или результатов, являющихся предметом продукта.
- 3. Что такое «Содержание продукта»?
 - 1) работы, которые необходимо выполнить для создания продукта.
 - 2) свойства и функции, которые характеризуют продукт, услугу или результат (правильный).
 - 3) фрагменты, из которых обязательно должен состоять продукт.
 - 4) совокупность продуктов, услуг или результатов, являющихся предметом проекта.
- 4. Что такое «Содержание проекта»?
 - 1) работы, которые необходимо выполнить для создания продукта, услуги или результата с указанными характеристиками и функциями (правильный).
 - 2) данные, которые характеризуют проект.
 - 3) свойства и функции, которые характеризуют продукт, услугу или результат.
 - 4) совокупность продуктов, услуг или результатов, являющихся предметом проекта.
- 5. Какова последовательность этапов определения содержания продукта и проекта?
 - 1) подготовка к старту проекта, инициация проекта, первичное планирование, перепланирование.
 - 2) подготовка к старту проекта, первичное планирование, инициация проекта, перепланирование.
 - 3) инициация проекта, подготовка к старту проекта, первичное планирование, перепланирование.
 - 4) первичное планирование, инициация проекта, подготовка к старту проекта, перепланирование.
- 6. Что такое «Иерархическая структура продукта (ИСП)»?
 - 1) иерархическая композиция продукта и остальных объектов поставки.
 - 2) декомпозиция продукта и остальных объектов поставки.
 - 3) иерархическая декомпозиция продукта и остальных объектов поставки (правильный).
 - 4) неиерархическая декомпозиция продукта и остальных объектов поставки.
- 7. Что такое «Иерархическая структура работ (ИСР)»?
 - 1) ориентированная на результаты иерархическая композиция работ.
 - 2) ориентированная на результаты иерархическая декомпозиция работ (правильный).
 - 3) ориентированная на результаты декомпозиция работ.
 - 4) ориентированная на результаты декомпозиция и композиция работ.
- 8. Что вкладывается в понятие «Риск проекта»?
 - 1) определенное событие, которое, в случае наступления, влияет хотя бы на одну цель проекта.
 - 2) неопределенное событие или условие, которое, в случае наступления, влияет хотя бы на одну цель проекта.
 - 3) неопределенное событие или условие, которое, в случае наступления, влияет хотя бы на половину целей проекта.
 - 4) неопределенное условие, которое, в случае наступления, влияет хотя бы на одну цель проекта
- 9. Что такое «Критический путь»?
 - 1) непрерывная последовательность плановых операций от начального до конечного

- события, требующая наибольшего времени и тем самым определяющая продолжительность проекта.
- 2) прерывная последовательность неплановых операций от начального до конечного события, требующая наибольшего времени и тем самым определяющая продолжительность проекта.
- 3) непрерывная последовательность плановых операций от начального до конечного события, требующая наименьшего времени и тем самым определяющая продолжительность проекта.
- 4) прерывная последовательность плановых операций от начального до конечного события, требующая наименьшего времени и тем самым определяющая продолжительность проекта.
- 10. Что такое «Страховой резерв»?
 - 1) перестраховка, в случае «падения» проекта.
 - 2) управление неизвестными рисками.
 - 3) управление известными рисками (правильный).
 - 4) страхование проекта.
- 11. Что такое «Резерв управления»?
 - 1) управление неизвестными рисками и т.п. ошибками в управлении рисками.
 - 2) управление известными рисками и т.п. ошибками в управлении страхованиями.
 - 3) управление известными рисками и т.п. ошибками в управлении рисками.
 - 4) управление неизвестными рисками и т.п. ошибками в управлении резервом.
- 12. Что такое «Корректирующие действия»?
 - 1) усилия, направленные на выведение фактических значений показателей в соответствие с запланированными значениями.
 - 2) усилия, направленные на приведение фактических значений показателей в соответствие с запланированными значениями.
 - 3) действия, которые корректируют запланированный план.
 - 4) действия, которые определяют план.
- 13. Что такое «Предупреждающие действия»?
 - 1) усилия, направлены на исправление возможных или ожидаемых отклонений плана.
 - 2) усилия, направлены на выявление возможных или ожидаемых отклонений плана.
 - 3) усилия, направлены на предупреждение команды, о возможных или ожидаемых отклонений от плана.
 - 4) усилия, направлены на предотвращение возможных и ожидаемых отклонений от плана.
- 14. Какова основная задача руководителя?
 - 1) руководить проектом.
 - 2) предотвращать конфликты в команде.
 - 3) предотвращать проблемы до их возникновения.
 - 4) руководить командой.
- 15. Что входит в понятие «Команда»?
 - 1) небольшая группа людей с взаимодополняющими друг друга знаниями и навыками, преданно и совместно работающих, для достижения своих целей.
 - 2) небольшая группа людей с взаимодополняющими друг друга знаниями и навыками, преданно и совместно работающих в достижении общей цели или исполнении своей миссии.
 - 3) большая группа людей с взаимодополняющими друг друга знаниями и навыками, преданно и совместно работающих в достижении общей цели или исполнении своей миссии.
 - 4) группа людей, преследующая собственные цели.
- 16. Что такое «Проект»?
 - 1) временное предприятие, предназначенное для создания уникальных продуктов, услуг или результатов.
 - 2) постоянное предприятие, предназначенное для создания уникальных продуктов, услуг или результатов.
 - 3) временное предприятие, предназначенное для создания однотипных продуктов.
 - 4) временное сущность, которая существует, пока она не передана заказчику.

- 17. Что входит в понятие «Мотивация»?
 - 1) побуждение к активной деятельности личностей, коллективов, групп, связанное со стремлением удовлетворить определенные потребности.
 - 2) побуждение к активной деятельности личностей, коллективов, групп, связанное со скорым получением заработной платы.
 - 3) пробуждение личностей, коллективов, групп, связанное со стремлением удовлетворить определенные потребности.
 - 4) побуждение к активной деятельности личностей, коллективов, групп, связанное со скорым завершением проекта.

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Назовите базовый стандарт в области ЖЦ ПС и систем.
- 2. Определите понятие ЖЦ программного средства или системы.
- 3. Определите понятие модели ЖЦ программного средства или системы.
- 4. Определите иерархическую структуру ЖЦ ПС, регламентированную стандартом СТБ ИСО/МЭК 12207–2003.
- 5. Перечислите и определите назначение процессов ЖЦ в каждой группе, регламентированной стандартом СТБ ИСО/МЭК 12207–2003.
- 6. Перечислите работы процесса разработки, регламентированные стандартом СТБ ИСО/МЭК 12207–2003, и опишите их содержание.
- 7. Назовите системные и программные работы процесса разработки, регламентированного стандартом СТБ ИСО/МЭК 12207–2003.
- 8. Назовите базовые стратегии разработки ПС и систем.
- 9. Охарактеризуйте сущность каскадной стратегии разработки ПС и систем, перечислите достоинства, недостатки и области применения данной стратегии. 1
- 10. Охарактеризуйте сущность инкрементной стратегии разработки ПС и систем, перечислите достоинства, недостатки и области применения данной стратегии.
- 11. Охарактеризуйте сущность эволюционной стратегии разработки ПС и систем, перечислите достоинства, недостатки и области применения данной стратегии.
- 12. Дайте сравнительную характеристику каскадной, инкрементной и эволюционной стратегий разработки ПС и систем.
- 13. Назовите общие черты каскадных моделей жизненного цикла.
- 14. Изобразите и охарактеризуйте классическую каскадную модель ЖЦ.
- 15. Изобразите и охарактеризуйте каскадную модель ЖЦ с обратными связями. В чем заключаются ее преимущества и недостатки по сравнению с классической каскадной моделью?
- 16. Изобразите и охарактеризуйте каскадную модель ЖЦ, рекомендуемую ГОСТ ИСО/МЭК ТО 15271–2002. В чем заключаются ее особенности по сравнению с классической каскадной моделью?
- 17. Изобразите и охарактеризуйте V-образную модель ЖЦ. В чем заключаются ее отличия, преимущества и недостатки по сравнению с классической каскадной моделью?
- 18. Изобразите и охарактеризуйте V-образную модель ЖЦ с обратными связями. В чем заключаются ее преимущества и недостатки по сравнению с V-образной моделью без обратных связей?

9.1.3. Темы лабораторных работ

- 1. Основы планирования
- 2. Эффективное совещание
- 3. Выбор оптимального стиля лидерства
- 4. Контроль исполнения проекта
- 5. Стили лидерства и профили сотрудников

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 / электронном журнале 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

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения	
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 АОИ протокол № 13 от «15 » 12 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
Заведующий обеспечивающей каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АОИ	Н.Ю. Салмина	Согласовано, ed28a52c-a209-461c- b4ed-4e958affbfc7
Заведующий кафедрой, каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. АОИ	Л.И. Синчинова	Разработано, 90a7608e-274c-45a6- b9cf-2c55c524e3f0
Доцент, каф. АОИ	Н.В. Зариковская	Разработано, ad91ab89-45a5-4e34- adbb-8bb018ffbc45