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

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СПЕЦКУРС

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **27.03.04 Управление в технических системах** Направленность (профиль) / специализация: **Управление в робототехнических системах** Форма обучения: **очная**

Факультет: Факультет вычислительных систем (ФВС)

Кафедра: Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

Курс: **3** Семестр: **6**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	18	18	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет	6

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Ознакомить студентов с современными технологиями документирования процесса разработки современных программных комплексов.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. изучить основную терминологию и графическую составляющую языка UML.
- 2. ознакомиться с программными средствами функционального моделирования.
- 3. овладеть методами создания и документирования процесса построения клиенториентированного программного продукта.
 - 4. изучить синтаксис основных запросов языка MySQL.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: ФТД. Факультативные дисциплины.

Индекс дисциплины: ФТД.02.03.

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

Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по				
компетенции	дисциплине				
Универсальные компетенции					
-	-				
Общепрофессиональны	е компетенции				
ОПК-3.1. Знает основы	Знает основы системного анализа и основы				
фундаментальных наук,	языка Python				
применяемых для решения					
базовых задач управления в					
технических системах					
ОПК-3.2. Умеет применять	Умеет выбрать необходимый программный				
фундаментальные знания	инструментарий для решения задач,				
для решения базовых задач	сформулированных после системного				
управления в технических	анализа предметной области				
системах					
ОПК-3.3. Владеет навыками	Владеет навыками построения диаграмм				
использования	UML для анализируемой предметной				
фундаментальных знаний и	области и проектирования СУБД				
их применения к решению					
прикладных задач					
профессиональной					
деятельности					
Профессиональные к	сомпетенции				
_					
	универсальные ком Общепрофессиональные ОПК-3.1. Знает основы фундаментальных наук, применяемых для решения базовых задач управления в технических системах ОПК-3.2. Умеет применять фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах ОПК-3.3. Владеет навыками использования фундаментальных знаний и их применения к решению прикладных задач 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 3 зачетных единиц, 108 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

D. C. Y	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности	часов	6 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36
Лекционные занятия	18	18
Лабораторные занятия	18	18
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	72	72
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	16	16
Написание конспекта самоподготовки	12	12
Подготовка к тестированию	12	12
Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	32	32
Общая трудоемкость (в часах)	108	108
Общая трудоемкость (в з.е.)	3	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

таолица 5.1 тазделы (темы) диеци	110111111111111111111111111111111111111	Биды	<i>,</i> 10011011	Делтельности	1
Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Лаб. раб.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	6 сем	естр		-	
1 Диаграммы прецедентов использования (use case diagram)	4	12	18	34	ОПК-3
2 Диаграммы классов в проектировании программного обеспечения (class diagram)	4	2	18	24	ОПК-3
3 Диаграммы последовательности (sequence diagram)	4	2	18	24	ОПК-3
4 Разработка приложения СУБД	6	2	18	26	ОПК-3
Итого за семестр	18	18	72	108	
Итого	18	18	72	108	

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		
6 семестр					
1 Диаграммы прецедентов использования (use case	Диаграммы черного ящика. Экспертиза.	2	ОПК-3		
diagram)	Диаграммы прецедентов.	2	ОПК-3		
	Итого	4			

2 Диаграммы классов в проектировании программного обеспечения	Виды диаграмм и графическая нотация языка. Диаграммы классов.	4	ОПК-3
(class diagram)	Итого	4	
3 Диаграммы последовательности (sequence diagram)	Виды диаграмм и графическая нотация языка. Диаграммы последовательности.	2	ОПК-3
	Диаграммы активности.	2	ОПК-3
	Итого	4	
4 Разработка приложения СУБД	Построение структурной схемы базы данных.	2	ОПК-3
	Основы языка SQL.	2	ОПК-3
	Проектирование СУБД.	2	ОПК-3
	Итого	6	
	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

TT / \	TT C	T	ъ	
Названия разделов (тем)	Наименование лабораторных	Трудоемкость,	Формируемые	
дисциплины	работ	Ч	компетенции	
	6 семестр			
1 Диаграммы прецедентов	Построение SADT-диаграммы	2	ОПК-3	
использования (use case	процесса			
diagram)	Построение Use Case	2	ОПК-3	
	диаграммы			
	Построение диаграммы	2	ОПК-3	
	активности			
	Изучение SQL	2	ОПК-3	
	Проектирование приложения СУБД на базе Python	4	ОПК-3	
		12		
	Итого	12		
2 Диаграммы классов в	Диаграмма классов	2	ОПК-3	
проектировании				
программного обеспечения (class diagram)	Итого	2		
3 Диаграммы	Построение диаграммы	2	ОПК-3	
последовательности	последовательности			
(sequence diagram)	Итого	2		
4 Разработка приложения	Построение структурной схемы	2	ОПК-3	
СУБД	базы данных			
	Итого	2		
	Итого за семестр	18		
	Итого	18		

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

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
		семестр	Т	Т
1 Диаграммы	Подготовка к зачету	4	ОПК-3	Зачёт
прецедентов использования (use	Написание конспекта самоподготовки	3	ОПК-3	Конспект самоподготовки
case diagram)	Подготовка к тестированию	3	ОПК-3	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	ОПК-3	Лабораторная работа
	Итого	18		
2 Диаграммы классов	Подготовка к зачету	4	ОПК-3	Зачёт
в проектировании программного	Написание конспекта самоподготовки	3	ОПК-3	Конспект самоподготовки
обеспечения (class diagram)	Подготовка к тестированию	3	ОПК-3	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	ОПК-3	Лабораторная работа
	Итого	18		
3 Диаграммы	Подготовка к зачету	4	ОПК-3	Зачёт
последовательности (sequence diagram)	Написание конспекта самоподготовки	3	ОПК-3	Конспект самоподготовки
	Подготовка к тестированию	3	ОПК-3	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	ОПК-3	Лабораторная работа
	Итого	18		
4 Разработка	Подготовка к зачету	4	ОПК-3	Зачёт
приложения СУБД	Написание конспекта самоподготовки	3	ОПК-3	Конспект самоподготовки
	Подготовка к тестированию	3	ОПК-3	Тестирование
	Подготовка к лабораторной работе, написание отчета	8	ОПК-3	Лабораторная работа
	Итого	18		
	Итого за семестр	72		
	Итого	72		

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

Формируемые	Виды учебной деятельности			Формал компроля	
компетенции	Лек. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	Формы контроля	
ОПК-3	+	+	+	Зачёт, Конспект самоподготовки,	
				Лабораторная работа, Тестирование	

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
	6	семестр		
Зачёт	0	0	24	24
Конспект самоподготовки	8	0	0	8
Лабораторная работа	0	40	0	40
Тестирование	18	10	0	28
Итого максимум за	26	50	24	100
период				
Нарастающим итогом	26	76	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

Баллы на дату текущего контроля	
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2

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,	
Оценка	учитывает успешно сданный	Оценка (ECTS)
	экзамен	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
	•	

3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя : руководство / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. Москва : ДМК Пресс, 2008. 496 с. ISBN 5-94074-334-X. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: для авториз. пользователей. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1246.
- 2. Орлов, Сергей Александрович. Технологии разработки программного обеспечения. Разработка сложных программных систем: Учебное пособие для вузов. СПб.: Питер, 2002. 464 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 25 экз.).

7.2. Дополнительная литература

- 1. Введение в UML от создателей языка [Текст] : руководство пользователя / Г. Буч, Д. Рамбо, И. Якобсон. 2-е изд. М. : ДМК Пресс, 2012. 494 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 10 экз.).
- 2. Кватрани, Т. Rational Rose 2000 и UML. Визуальное моделирование / Т. Кватрани. Москва : ДМК Пресс, 2009. 176 с. ISBN 5-94074-131-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: для авториз. пользователей. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1237.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Изюмов А.А. Спецкурс. Технология разработки программного обеспечения: Учебнометодическое пособие по выполнению самостоятельных и лабораторных работ / Изюмов А.А. - Томск, КСУП, 2019. - 246 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://kcup.tusur.ru/index.php?module=mod_methodic&command=view&id=279.

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/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

Лаборатория информационного обеспечения систем управления: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 329 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Плазменная панель Samsung;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- ERwin Data Modeler r7;
- Enterprise Architect;
- MySQL;
- Rational Suite Enterprise V7;
- Windows 10 Enterprise;

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 Диаграммы прецедентов использования (use case	ОПК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
diagram)		Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Диаграммы классов в проектировании	ОПК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
программного обеспечения (class diagram)		Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Диаграммы последовательности (sequence	ОПК-3	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
diagram)		Конспект самоподготовки	Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

4 Разработка приложения	ОПК-3	Зачёт	Перечень вопросов для
СУБД			зачета
		Конспект	Примерный перечень тем
		самоподготовки	для конспектов
			самоподготовки
		Лабораторная	Темы лабораторных работ
		работа	
		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

дисциплинс				
		Формулировка требований к степени сформированности		
Оценка	Баллы за ОМ	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

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. Какие методологии поддерживает большинство средств моделирования бизнеспроцессов?
 - a) IDEF0
 - σ) IDEF1
 - в) IDEF3
 - г) DFD
- 2. Разбиение системы на более мелкие части с целью их подробного рассмотрения называется:
 - а) итерация
 - б) дезинтеграция
 - в) фрустрация
 - г) декомпозиция
- 3. На диаграмме «черного ящика» в верхнюю грань входят стрелки, которые обозначают:
 - а) управление
 - б) вход
 - в) выход
 - г) механизм
- 4. К структурным диаграммам в UML относятся (выберите один или несколько вариантов):
 - а) Диаграмма классов
 - б) Диаграмма последовательности
 - в) Диаграмма компонентов
 - г) Диаграмма состояний
- 5. Если некоторое заданное поведение для одного варианта использования включается в качестве составного компонента в последовательность поведения другого варианта использования, то отношение, описывающее данное поведение называется:
 - а) включение
 - б) расширение
 - в) агрегация
 - г) обобщение
- 6. Если при описании прецедентов необходимо отметить, что дочерние варианты использования обладают всеми атрибутами и особенностями поведения родительских вариантов, то используют отношение:
 - а) включение
 - б) расширение
 - в) агрегация
 - г) обобщение
- 7. Отношение, определяющее взаимосвязь экземпляров отдельного варианта использования с более общим вариантом, свойства которого определяется на основе способа совместного объединения данных экземпляров, называется:

- а) включение
- б) расширение
- в) агрегация
- г) обобщение
- 8. Если элемент диаграммы классов обозначен со стереотипом "-", то это:
 - a) Public
 - б) Private
 - в) Protected
 - г) Implementation
- 9. Если элемент диаграммы классов обозначен со стереотипом "+", то это:

Public

Private

Protected

Implementation

- 10. Если элемент диаграммы классов обозначен со стереотипом "#", то это:
 - a) Public
 - б) Private
 - в) Protected
 - г) Implementation

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Основные запросы группы управления структурой таблицы.
- 2. Основные запросы группы управления базой данных.
- 3. Диаграмма классов. Основные элементы.
- 4. Диаграмма Use-case. Актеры. Прецеденты.
- 5. Диаграмма последовательности. Основные элементы.

9.1.3. Примерный перечень тем для конспектов самоподготовки

- 1. Виды сообщений на диаграмме последовательности.
- 2. Пакеты и вложенные диаграммы.
- 3. Основные управляющие конструкции языка Python.
- 4. Основы синтаксис-помощника при построении SQL запросов в online редакторах.
- 5. Проведение экспертизы при построении диаграммы "черного ящика".

9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Построение SADT-диаграммы процесса
- 2. Построение Use Case диаграммы
- 3. Построение диаграммы активности
- 4. Изучение SQL
- 5. Проектирование приложения СУБД на базе Python
- 6. Диаграмма классов
- 7. Построение диаграммы последовательности
- 8. Построение структурной схемы базы данных

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	сы 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 КСУП протокол № 8 от «_3_» _2_ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
Заведующий обеспечивающей каф. КСУП	Ю.А. Шурыгин	Согласовано, 86bee96a-108e-4833- aead-5229de651610
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КСУП	Н.Ю. Хабибулина	Согласовано, 127794aa-ac54-4444- 9122-130bd40d9285
Доцент, каф. КСУП	В.П. Коцубинский	Согласовано, c419f53f-49cc-47af- ae73-347645e37cfd
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. КСУП	А.А. Изюмов	Разработано, 919e8f21-2f94-4b2d- aa25-3b334d4f3ac5