

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: Семенко Павел Васильевич

Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**УЧЕБНО-ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (УПД-3)**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль) / специализация: **Информационное и программное обеспечение программно-аппаратных комплексов робототехнических систем**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **Факультет инновационных технологий (ФИТ)**

Кафедра: **Кафедра управления инновациями (УИ)**

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	56	56	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	56	56	часов
Самостоятельная работа	88	88	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	з.е.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой	6

## 1. Общие положения

### 1.1. Цели дисциплины

1. Практическое закрепление знаний и навыков учащихся в процессе разработки и управления проектами на основе требований заинтересованных лиц.

### 1.2. Задачи дисциплины

1. Ознакомиться с целями, задачами и основами учебно-проектной деятельности.
2. Приобрести навыки анализа и обработки научно-технической информации.
3. Практически использовать знания и навыки в рамках профессиональной деятельности.
4. Проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов.
5. Используя различные стратегии управлять процессом тестирования.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль проектной деятельности (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.03.ДВ.03.02.

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 компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<b>Универсальные компетенции</b>		
-	-	-
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
-	-	-
<b>Профессиональные компетенции</b>		
ПК-3. способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем	ПК-3.1. Знает методы моделирования робототехнических систем	Знает методы и средства автоматизации, моделирования и проектирования электронных схем, принципы и методологию функционального, имитационного и математического моделирования систем и процессов.
	ПК-3.2. Умеет применять стандартные программные пакеты для моделирования	Умеет работать с программными пакетами для разработки, моделирования и исследования электрических схем, использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на одном из языков высокого уровня.
	ПК-3.3. Владеет навыками математического моделирования робототехнических систем	Владеет программными средствами моделирования процессов в технических системах.

ПК-8. Способен разрабатывать документы для тестирования и анализа качества покрытия. Способен разрабатывать стратегии тестирования и управления процессом тестирования.	ПК-8.1. Знает основы тестирования программных и информационных систем	Знает виды, критерии и фазы тестирования программных и информационных систем.
	ПК-8.2. Умеет разрабатывать план тестирования и алгоритмы проведения испытаний	Умеет разрабатывать план проведения испытаний, составлять тестовую стратегию и формировать тестовый отчет.
	ПК-8.3. Владеет программными средствами автоматизации тестирования	Владеет навыками использования программных разработок для автоматизации тестирования, инструментами автоматизации тестирования.

#### 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

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		6 семестр
<b>Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>	56	56
Практические занятия	56	56
<b>Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего</b>	88	88
Подготовка к зачету с оценкой	10	10
Выполнение индивидуального задания	36	36
Подготовка к тестированию	20	20
Написание отчета по индивидуальному заданию	12	12
Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию	10	10
<b>Общая трудоемкость (в часах)</b>	144	144
<b>Общая трудоемкость (в з.е.)</b>	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	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
<b>6 семестр</b>				
1 Определение целей и задач этапа учебного проекта (индивидуального задания)	4	10	14	ПК-3, ПК-8
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа учебного проекта	4	12	16	ПК-3, ПК-8
3 Постановка индивидуальных задач в рамках исследований	8	16	24	ПК-3, ПК-8

4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа учебного проекта, подготовка отчета	32	34	66	ПК-3, ПК-8
5 Защита отчета о выполнении этапа учебного проекта	8	16	24	ПК-3, ПК-8
Итого за семестр	56	88	144	
Итого	56	88	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
<b>6 семестр</b>			
1 Определение целей и задач этапа учебного проекта (индивидуального задания)	Определение целей и задач этапа учебно-проектной деятельности. Выявление основных условий (требований и ограничений) выполнения заданий. Формирование стратегии и основных принципов выполнения поставленных задач. Анализ программных пакетов, которые могут быть использованы для исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем.	-	ПК-3
	Итого	-	
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа учебного проекта	Разработка (актуализация) технического задания, документации и стратегии для тестирования устройств. Анализ математических моделей мехатронных и робототехнических систем.	-	ПК-3, ПК-8
	Итого	-	
3 Постановка индивидуальных задач в рамках исследований	Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа учебно-проектной деятельности. Определение потребности в конкретизации целей и задач. Определение этапов проведения вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных пакетов. Разработка стратегии управления процессом тестирования	-	ПК-3, ПК-8
	Итого	-	

4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа учебного проекта, подготовка отчета	Выполнение индивидуальных задач в рамках учебно-проектной деятельности. Проведение экспериментов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем	-	ПК-3, ПК-8
	Итого	-	
5 Защита отчета о выполнении этапа учебного проекта	Защита отчета о выполнении этапа учебно-проектной деятельности.	-	ПК-3, ПК-8
	Итого	-	
Итого за семестр		-	
Итого		-	

### 5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3. – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>6 семестр</b>			
1 Определение целей и задач этапа учебного проекта (индивидуального задания)	Назначение, содержание, цели и задач исследований.	4	ПК-8
	Итого	4	
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа учебного проекта	Разработка (актуализация) технического задания. Специфика внешней информации. Поиск достоверных источников. Классификация внутренней информации, разработка документов для тестирования, подготовка к вычислительным экспериментам.	4	ПК-3, ПК-8
	Итого	4	
3 Постановка индивидуальных задач в рамках исследований	Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа учебно-проектной деятельности. Содержание программы исследования: определение проблемы и конкретизация цели, поиск стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем.	8	ПК-3, ПК-8
	Итого	8	

4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа учебного проекта, подготовка отчета	Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа учебно-проектной деятельности, предварительная оценка результативности исследований. Разработка стратегии тестирования и управления процессом тестирования. Организация и проведение вычислительного эксперимента, обработка результатов исследования математических моделей.	32	ПК-3, ПК-8
	Итого	32	
5 Защита отчета о выполнении этапа учебного проекта	Составление отчета по результатам выполненной работы. Подготовка доклада и презентации.	8	ПК-3, ПК-8
	Итого	8	
Итого за семестр		56	
Итого		56	

#### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

#### 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, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
<b>6 семестр</b>				
1 Определение целей и задач этапа учебного проекта (индивидуального задания)	Подготовка к зачету с оценкой	2	ПК-8	Зачёт с оценкой
	Выполнение индивидуального задания	4	ПК-8	Индивидуальное задание
	Подготовка к тестированию	4	ПК-8	Тестирование
	Итого	10		
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа учебного проекта	Подготовка к зачету с оценкой	2	ПК-3, ПК-8	Зачёт с оценкой
	Выполнение индивидуального задания	6	ПК-3, ПК-8	Индивидуальное задание
	Подготовка к тестированию	4	ПК-3, ПК-8	Тестирование
	Итого	12		

3 Постановка индивидуальных задач в рамках исследований	Подготовка к зачету с оценкой	2	ПК-3, ПК-8	Зачёт с оценкой
	Выполнение индивидуального задания	10	ПК-3, ПК-8	Индивидуальное задание
	Подготовка к тестированию	4	ПК-3, ПК-8	Тестирование
	Итого	16		
4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа учебного проекта, подготовка отчета	Подготовка к зачету с оценкой	2	ПК-3, ПК-8	Зачёт с оценкой
	Выполнение индивидуального задания	16	ПК-3, ПК-8	Индивидуальное задание
	Написание отчета по индивидуальному заданию	12	ПК-3, ПК-8	Отчет по индивидуальному заданию
	Подготовка к тестированию	4	ПК-3, ПК-8	Тестирование
Итого	34			
5 Защита отчета о выполнении этапа учебного проекта	Подготовка к зачету с оценкой	2	ПК-3, ПК-8	Зачёт с оценкой
	Подготовка к защите отчета по индивидуальному заданию	10	ПК-3, ПК-8	Защита отчета по индивидуальному заданию
	Подготовка к тестированию	4	ПК-3, ПК-8	Тестирование
	Итого	16		
Итого за семестр		88		
Итого		88		

### 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 компетенции	Виды учебной деятельности		Формы контроля
	Прак. зан.	Сам. раб.	
ПК-3	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по индивидуальному заданию, Индивидуальное задание, Отчет по индивидуальному заданию, Тестирование
ПК-8	+	+	Зачёт с оценкой, Защита отчета по индивидуальному заданию, Индивидуальное задание, Отчет по индивидуальному заданию, 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
<b>6 семестр</b>				
Зачёт с оценкой	4	4	4	12
Защита отчета по индивидуальному заданию	0	0	20	20
Индивидуальное задание	6	10	10	26
Отчет по индивидуальному заданию	0	10	20	30
Тестирование	4	4	4	12
Итого максимум за период	14	28	58	100
Нарастающим итогом	14	42	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	Оценка
≥ 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

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	B (очень хорошо)
	75 – 84	C (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	E (посредственно)
	60 – 64	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1. Основная литература

1. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами : учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 330 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/468930>.

### 7.2. Дополнительная литература

1. Основы проектной деятельности: Учебное пособие / Л. А. Алферова - 2017. 111 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6932>.



2. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 383 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/449791>.

### **7.3. Учебно-методические пособия**

#### **7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия**

1. Учебно-проектная деятельность: Методические указания по учебно-проектной деятельности для направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» / О. В. Килина - 2022. 18 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/9591>.

#### **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>.

2. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp>.

## **8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины**

### **8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Лаборатория ГПО: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 126 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Проектор LG RD-JT50;
- Проекционный экран;
- Экран на штативе Draper Diplomat;
- Осциллограф GDS-820S;
- Паяльная станция ERSA Dig2000a Micro - 2 шт.;
- Паяльная станция ERSA Dig2000A-Power;
- Колонки Genius;
- Веб-камера Logitech;
- Роутер ASUS;
- Учебно-методическая литература;
- Комплект специализированной учебной мебели;

- Рабочее место преподавателя.
- Программное обеспечение:
- Microsoft Windows 7 Pro;
- OpenOffice;
- T-FLEX CAD;

## 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 Определение целей и задач этапа учебного проекта (индивидуального задания)	ПК-3, ПК-8	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа учебного проекта	ПК-3, ПК-8	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Постановка индивидуальных задач в рамках исследований	ПК-3, ПК-8	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа учебного проекта, подготовка отчета	ПК-3, ПК-8	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Индивидуальное задание	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Отчет по индивидуальному заданию	Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Защита отчета о выполнении этапа учебного проекта	ПК-3, ПК-8	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Защита отчета по индивидуальному заданию	Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий
		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

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть

2 (неудовлетворительно)	< 60% от максимальной суммы баллов	отсутствие знаний или фрагментарные знания	отсутствие умений или частично освоенное умение	отсутствие навыков или фрагментарные применение навыков
3 (удовлетворительно)	от 60% до 69% от максимальной суммы баллов	общие, но не структурированные знания	в целом успешно, но не систематически осуществляемое умение	в целом успешное, но не систематическое применение навыков
4 (хорошо)	от 70% до 89% от максимальной суммы баллов	сформированные, но содержащие отдельные проблемы знания	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы умение	в целом успешное, но содержащие отдельные пробелы применение навыков
5 (отлично)	≥ 90% от максимальной суммы баллов	сформированные систематические знания	сформированное умение	успешное и систематическое 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 (неудовлетворительно)	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале или Знать на уровне <b>ориентирования</b> , 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 (удовлетворительно)	Знать и уметь на <b>репродуктивном</b> уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на <b>аналитическом</b> 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 <b>системном</b> 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 "Предмет исследования"?

- а) особая проблема, отдельные стороны объекта, его свойства и особенности, которые, не выходя за рамки исследуемого объекта, будут исследованы в работе;

- б) то, что в самом общем виде должно быть получено в конечном итоге работы;
  - в) то, что будет взято учащимся для изучения и исследования;
  - г) научное предположение, допущение, истинное значение которого неопределенно.
2. Как называют при управлении проектами временную группу специалистов, создаваемую на период выполнения проекта?
    - а) сотрудники проекта;
    - б) проектные менеджеры;
    - в) команда проекта;
    - г) заинтересованные стороны.
  3. Как задается точность численных расчетов в SMath Studio?
    - а) при помощи переменной TOL;
    - б) во вкладке меню Сервис/опции;
    - в) в зависимости от аргумента вычислений;
    - г) точность вычислений задается самостоятельно
  4. Какая из данных функций служит для упрощения выражения?
    - а) ratsimp;
    - б) rat can;
    - в) reduce;
    - г) factor.
  5. Какое из суждений отражает суть определения термина «проект»?
    - а) проблемная задача с исходными данными, для команды, с определёнными ресурсами, бюджетом и проджект-менеджером;
    - б) задача, требующая незамедлительного решения в кратчайшие сроки;
    - в) замысел, средства для реализации и получаемые результаты;
    - г) временное предприятие, направленное на создание уникального продукта или услуги, в ограниченный период времени и при установленном бюджете.
  6. Что вы вкладываете в понятие «стейкхолдер»?
    - а) заинтересованное лицо, способное повлиять на успех и затраты проекта;
    - б) процесс исполнения запланированных действий;
    - в) анализ заинтересованных лиц;
    - г) действия которые могут привести к недостижению целей проекта.
  7. Какого этапа управления проектом не существует?
    - а) инициация;
    - б) организация;
    - в) выполнение;
    - г) мониторинг.
  8. Для решения каких задач используются пакеты Smath Solver, Scilab, Maxima?
    - а) для работы с графическими файлами;
    - б) для создания, редактирования и просмотра текстовых документов;
    - в) для выполнения различных математических операций;
    - г) для создания презентаций.
  9. Какие три стадии тестирования предполагает процесс разработки программного обеспечения?
    - а) автономное тестирование компонентов программного обеспечения;
    - б) комплексное тестирование разрабатываемого программного обеспечения;
    - в) системное или оценочное тестирование на соответствие основным критериям качества;
    - г) тестирование итогового ПО.
  10. Что значит "Программные средства моделирования" ?
    - а) пакеты программных сред и инструментов, созданные для анализа, описания и улучшения процессов и исследуемых объектов;
    - б) пакеты программных инструментов, созданные для анализа представленных данных;
    - в) пакеты программных сред для проектирования СУБД;
    - г) пакеты программных продуктов для вычислительных экспериментов.

### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

1. Особенности управления проектами в организациях
2. Планирование ресурсов и операций в проекте

3. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются в проекте
4. Применение контрольно-измерительной аппаратуры и рабочих инструментов
5. Оформление проектной документации
6. Обоснование принятия решений по использованию методов проектирования, разработки и контроля
7. Вопросы теории, моделирования и проектирования, относящиеся к объекту изучения по индивидуальному заданию

### **9.1.3. Примерный перечень вариантов индивидуальных заданий**

1. Определение основной и вспомогательной задач проектирования.
2. Классификация проектов. Цели и стратегии проектов.
3. Определение входных данных и конечного результата проектирования.
4. Выбор критериев оценки промежуточных и окончательных результатов создания проекта.
5. Построение структурной декомпозиции предметной области проекта.

### **9.1.4. Примерный перечень вопросов для защиты индивидуальных заданий**

1. Проектная деятельность, проектные работы, проектная организация. Виды проектирования.
2. Международные стандарты проектной деятельности. Методы проектирования.
3. Классификация проектов. Цели и стратегии проектов. .
4. Дайте характеристику организационной структуре, построенной по проектному типу.
5. По каким ключевым параметрам осуществляется контроль хода реализации проекта?
6. Основные этапы процесса планирования проекта.
7. Создание, оптимизация и управление расписанием проекта.

## **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 самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, определяющимися исходя из состояния 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 УИ  
протокол № 4 от «23» 11 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe
Заведующий обеспечивающей каф. УИ	Г.Н. Нариманова	Согласовано, eb4e14e0-de8d-48f7- bf05-ceacb167edfe
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73

### ЭКСПЕРТЫ:

Доцент, каф. УИ	М.Е. Антипин	Согласовано, c47100a1-25fd-4b1a- af65-5d736538bbd4
Старший преподаватель, каф. УИ	О.В. Килина	Согласовано, e26fb2b7-2be5-4b77- 8183-050906687dfc

### РАЗРАБОТАНО:

Старший преподаватель, каф. УИ	О.В. Килина	Разработано, e26fb2b7-2be5-4b77- 8183-050906687dfc
--------------------------------	-------------	--