# **ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о вдадельце: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего ФИО: Нариманова губина нурлабековна пурлабековна пурлабековна

Должность: И.о. проректора по учебной работе и международной демеразования

Дата подписания: 19.06.2025 09:20:33 «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Уникальный программный ключ:

4dca022e2edda68550652e511ce2c28498a96454 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИФЭЛЕКТРОНИКИ»

(TYCYP)

**УТВЕРЖДАЮ** И.о. проректора по УРиМД Нариманова Г.Н. 03 2025 г. «05»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# УСТРОЙСТВА СВЧ И АНТЕННЫ (КП)

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Направленность (профиль) / специализация: Инженерия наземных и космических систем связи,

локации и навигации Форма обучения: очная

Факультет: Институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ) Кафедра: институт радиоэлектронной техники (ИРЭТ)

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2025 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Курсовой проект	22	22	часов
Самостоятельная работа	50	50	часов
Общая трудоемкость	72	72	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	2	3.e.

Ф	ррмы промежуточной аттестации	Семестр
Курсовой проект		6

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нариманова Г.Н.

Должность: И.о. проректора по УРиМД

Дата подписания: 05.03.2025 Уникальный программный ключ: eb4e14e0-de8d-48f7-bf05-ceacb167edfe

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

- 1. Освоить компетенции в области проектирования элементов конструкций наземных и космических систем связи, локации и навигации с применением САПР и пакетов прикладных программ.
- 2. Освоить компетенции в области оформления научно-техническую документацию по результатам работы.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Научиться применять математический аппарат для аналитических расчетов характеристик и параметров элементов наземных и космических систем связи, локации и навигации.
- 2. Научиться применять САПР для проектирования элементов наземных и космических систем связи, локации и навигации.
- 3. Научиться оформлять научно-техническую документацию по результатам выполненной работы.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль специализации (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.04.

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

таолица э.т Ком	пстепции и индикаторы их дос				
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по			
	компетенции	дисциплине			
Универсальные компетенции					
-	-	-			
	Общепрофессиональны	е компетенции			
-	-	-			
	Профессиональные к	сомпетенции			
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает принципы	Знает основные принципы проектирования			
осуществлять	проектирования	элементов наземных и космических систем			
проектирование	конструкций	связи, локации и навигации			
конструкций	радиоэлектронных средств				
радиоэлектронных	ПК-3.2. Умеет использовать	Умеет использовать нормативные и			
устройств с	нормативные и справочные	справочные данные при разработке			
применением САПР и	данные при разработке	элементов наземных и космических систем			
пакетов прикладных	проектно-конструкторской	связи, локации и навигации			
программ	документации				
	ПК-3.3. Владеет навыками	Владеет навыками оформления проектно-			
	оформления проектно-	конструкторской документации для			
	конструкторской	элементов наземных и космических систем			
	документации в	связи, локации и навигации в соответствии			
	соответствии со	со стандартами			
	стандартами				

ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает нормативные	Знает нормативные документы для
оформлять научно-	документы для составления,	
1 1	1	
технические отчеты,	оформления научно-	технической документации для элементов
научно-техническую	технических отчетов и	наземных и космических систем связи,
документацию,	научно-технической	локации и навигации
готовить публикации и	документации	
заявки на патенты	ПК-5.2. Умеет пользоваться	Умеет пользоваться нормативными
	нормативными	документами при оставлении, оформлении
	документами при	научно-технической документации для
	оставлении, оформлении	элементов наземных и космических систем
	научно-технических отчетов	связи, локации и навигации
	и научно-технической	
	документации	
	ПК-5.3. Владеет навыками	Владеет навыками подготовки научных
	подготовки научных	публикаций об элементах наземных и
	публикаций и составления	космических систем связи, локации и
	заявок на патенты	навигации

# 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 2 зачетных единиц, 72 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		Семестры
		6 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	22	22
Курсовой проект	22	22
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная		50
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Написание отчета по курсовому проекту	50	50
Общая трудоемкость (в часах)	72	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	2	2

### 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	Курс. пр.	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	6 семе	стр		
1 Аналитический обзор	22	6	28	ПК-3, ПК-5
2 Математический расчет параметров и		12	12	ПК-3, ПК-5
характеристик				
3 Численное моделирование в САПР		20	20	ПК-3, ПК-5
4 Подготовка документации по		12	12	ПК-5
результатам работы				
Итого за семестр	22	50	72	

Итого	22	50	72	
-------	----	----	----	--

### 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 Аналитический	Поиск и оформление информации по	0	ПК-3, ПК-5
обзор	разрабатываемому элементу наземных		
	и космических систем связи, локации и		
	навигации		
	Итого	-	
2 Математический	Расчет параметров и характеристик	-	ПК-3, ПК-5
расчет параметров и	элементов наземных и космических		
характеристик систем связи, локации и навигации			
	Итого	-	
3 Численное	Проведение численного	-	ПК-3, ПК-5
моделирование в	электродинамического моделирования		
САПР	элементов наземных и космических		
	систем связи, локации и навигации в		
	САПР		
	Итого	-	
4 Подготовка	Формирование выводов и подготовка	-	ПК-5
документации по	отчета и научной публикации по		
результатам работы	результатам проделанной работы		
	Итого	-	
	Итого за семестр	-	
	Итого	-	

# 5.3. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.5. Курсовой проект

Содержание, трудоемкость контактной аудиторной работы и формируемые компетенции в рамках выполнения курсового проекта представлены в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Содержание контактной аудиторной работы и ее трудоемкость

Содержание контактной аудиторной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые	
содержание контактной аудиторной расоты	трудоемкость, т	компетенции	
6 семестр	)		
Консультации обучающихся по вопросам	22	ПК-3, ПК-5	
выполнения курсового проекта			
Итого за семестр	22		
Итого	22		

Примерная тематика курсовых проектов:

1. Параболическая зеркальная антенна

- 2. Микрополосковая антенная решетка
- 3. Микрополосковый делитель мощности
- 4. Волноводно-щелевая антенная решетка
- 5. Симметричный направленный ответвитель

### 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	Виды самостоятельной раоб	, 13	Формируемые	Формы
(тем) дисциплины	работы	ч	компетенции	контроля
(rem) grieginismissi	1	еместр	компотонции	контролы
4.4			HIC 2 HIC 5	70 4
1 Аналитический	Написание отчета по	6	ПК-3, ПК-5	Курсовой
обзор	курсовому проекту			проект, Отчет
				по курсовому
				проекту
	Итого	6		
2 Математический	Написание отчета по	12	ПК-3, ПК-5	Курсовой
расчет параметров и	курсовому проекту			проект, Отчет
характеристик				по курсовому
				проекту
	Итого	12		
3 Численное	Написание отчета по	20	ПК-3, ПК-5	Курсовой
моделирование в	курсовому проекту			проект, Отчет
САПР				по курсовому
				проекту
	Итого	20		
4 Подготовка	Написание отчета по	12	ПК-5	Курсовой
документации по	курсовому проекту			проект, Отчет
результатам работы				по курсовому
				проекту
	Итого	12		
	Итого за семестр	50		
	Итого	50		

# 5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

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

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

Формируемые	Виды учебной деятельности		Формул момпро из
компетенции	Курс. пр.	Сам. раб.	Формы контроля
ПК-3	+	+	Курсовой проект, Отчет по курсовому
			проекту
ПК-5	+	+	Курсовой проект, Отчет по курсовому
			проекту

#### 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	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала		Максимальный балл за период между 2КТ и на	Всего за
контроля	семестра	2КТ	конец семестра	семестр

Балльные оценки для курсового проекта представлены в таблице 6.1.1.

Таблица 6.1.1 – Балльные оценки для курсового проекта

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				
Отчет по курсовому проекту	10	30	60	100
Итого максимум за период	10	30	60	100
Нарастающим итогом	10	40	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		
< 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	
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. Сверхширокополосные микроволновые устройства / А. М. Богданов [и др.]; ред. : А. П. Креницкий, В. П. Мещанов. М. : Радио и связь, 2001. 560 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 30 экз.).
- 2. Антенны и устройства СВЧ. Проектирование фазированных антенных решеток : учебное пособие для вузов / Д. И. Воскресенский [и др.] ; ред. Д. И. Воскресенский. М. : Радио и связь, 1981 (наличие в библиотеке ТУСУР 17 экз.).

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Антенны и устройства СВЧ: Учебно-методическое пособие по курсовой работе для студентов, обучающихся по направлениям подготовки специалистов 210601.65 "Радиоэлектронные системы и комплексы" / Гошин Г. Г., Буянов Ю. И., Фатеев А. В. 2013. 77 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/3745">https://edu.tusur.ru/publications/3745</a>.
- 2. Сазонов, Дмитрий Михайлович. Антенны и устройства СВЧ: Учебник для вузов / Д. М. Сазонов. М.: Высшая школа, 1988. 430[2] с. (наличие в библиотеке ТУСУР 14 экз.).

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Антенны и устройства СВЧ. Микроволновые антенны и устройства СВЧ: Учебнометодическое пособие по практическим занятиям и курсовому проектированию / А. С. Шостак, И. И. Горелкин, В. П. Зайцев - 2018. 119 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://edu.tusur.ru/publications/7274">https://edu.tusur.ru/publications/7274</a>.

# 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

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 курсового проекта

Учебно-исследовательская лаборатория "Микроволновая техника": 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; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 328 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Осциллограф GDS-71022;
- Измеритель Р2М-18;
- Генератор сигнала 33522А;
- Вольтметр циф. GDM 8145;
- Измеритель Р2М-04;
- Анализатор спектра СК4М-04;
- Осциллограф цифровой MS07104;

- Мультиметр цифровой 34405А;
- Источник питания GPD-73303S;
- Генератор Г4-126;
- Измеритель Р2-60 2 блока;
- Измеритель Р5-12;
- Измерительная линия Р1-27;
- Векторный анализатор сигналов Р4М-18;
- Опорно-поворотное устройство;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome;
- Keysight Advanced Design System (ADS);
- Keysight Electromagnetic Professional (EMPro);
- Microsoft Office 2010;
- Microsoft Windows 8;
- PTC Mathcad 15;

#### 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, 101 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 107 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 130 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 Аналитический обзор	ПК-3, ПК-5	Отчет по	Примерный перечень
		курсовому проекту	тематик курсовых проектов
2 Математический расчет	ПК-3, ПК-5	Отчет по	Примерный перечень
параметров и характеристик		курсовому	тематик курсовых проектов
		проекту	
3 Численное моделирование в	ПК-3, ПК-5	Отчет по	Примерный перечень
САПР		курсовому	тематик курсовых проектов
		проекту	
4 Подготовка документации	ПК-5	Отчет по	Примерный перечень
по результатам работы		курсовому	тематик курсовых проектов
		проекту	

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				
Оценка	Оценка Баллы за ОМ Формулировка требований к степени сф планируемых результатов об			
,		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 комплексной оценки сформированности компетенции
Формулировка требований к степени компетенции
Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
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.
Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
действиях.
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.
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 вопросов для защиты курсового проекта

- 1. Дайте определение S-параметрам и объясните физический принцип каждого из них. Какие из описанных параметров применялись при проектировании элемента наземных и космических систем связи, локации и навигации?
- 2. Назовите основные параметры и характеристики проектируемого элемента наземных и космических систем связи, локации и навигации. Объясните физический смысл любого из них.
- 3. Назовите основные области применения разрабатываемого элемента наземных и космических систем связи, локации и навигации
- 4. Каковы идеальные характеристики и параметры разрабатываемого элемента наземных и космических систем связи, локации и навигации?
- 5. Какие численные методы применялись при проектировании элемента наземных и космических систем связи, локации и навигации?

#### 9.1.2. Примерный перечень тематик курсовых проектов

- 1. Параболическая зеркальная антенна
- 2. Микрополосковая антенная решетка
- 3. Микрополосковый делитель мощности
- 4. Волноводно-щелевая антенная решетка
- 5. Симметричный направленный ответвитель

#### 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 СВЧиКР протокол № 6 от « 14 » \_ 2 \_ 2025 г.

# СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Заведующий обеспечивающей каф. СВЧиКР	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Начальник учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Директор, каф. ИРЭТ	А.М. Заболоцкий	Согласовано, 47c2d4ff-8c0e-484c- b856-20e4ba4f0e52
Доцент, каф. СВЧиКР	А.С. Перин	Согласовано, a0f1668d-d020-4ff4- 9a8a-4ff4e15b36fe
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. СВЧиКР	А.Ю. Попков	Разработано, 52ae2e71-055b-4e34- bcfc-4f3ea312644e