### 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

### МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и** системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Системы радиосвязи и радиодоступа

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

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО)

Кафедра: Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР)

Курс: **5** Семестр: **9** 

Учебный план набора 2023 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Всего	Единицы
Лабораторные занятия	12	12	часов
Самостоятельная работа	116	116	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)		4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Зачет с оценкой	9	
Контрольные работы	9	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. Изучение студентами общих принципов построения и функционирования многоканальных цифровых систем передачи (МЦСП).
  - 2. Изучение принципов организации цифровых линейных трактов (ЦЛТ).
- 3. Ознакомление с техническими характеристиками и перспективами развития современных средств связи.
- 4. Приобретение необходимых практических навыков построения проводных и беспроводных сетей.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение физических принципов построения и теоретических основ построения и функционирования многоканальных системы передачи информации.
- 2. Получение необходимых знаний по структурной организации многоканальной радиосвязи и радиодоступа.
  - 3. Изучение характеристик и стандартов современных систем многоканальной радиосвязи.
  - 4. Ознакомление с перспективами развития элементной базы цифровых систем связи.

#### 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.02.ДВ.04.02.

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 инликаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по		
Компетенция	компетенции	дисциплине		
Универсальные компетенции				
-	-	-		
Общепрофессиональные компетенции				
-	-	-		
Профессиональные компетенции				

ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает методы и	Знает методы, приемы, документы,
проводить расчеты	приемы расчетов по	определяющие требования к содержанию и
сетей и средств	проектам систем радиосвязи	оформлению рабочей документации,
инфокоммуникаций с	и радиодоступа	методы проектирования и правила
использованием	и радиодоступа	выполнения рабочей документации
		1
стандартных методов,		проводных средств связи, принципы
приемов и средств		построения систем связи, технологии,
автоматизации		используемые в сетях
проектирования	ПК-2.2. Умеет	Умеет анализировать собранные данные и
	анализировать	предоставлять документацию об
	преимущества и недостатки	оптимальности применения определенных
	вариантов проектных	технологий проектирования систем
	решений построения систем	радиосвязи и радиодоступа
	радиосвязи и радиодоступа	
	ПК-2.3. Владеет навыками	Владеет навыками разработки программы
	сбора исходных данных,	сбора исходных данных, необходимых для
	необходимых для	разработки проектной документации и
	разработки проектной	методики испытаний объекта, системы
	документации для	связи (телекоммуникационной системы)
	построения систем	
	радиосвязи и радиодоступа	
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает типовые	Знает специальные компьютерные
выполнять	методы математического	программы для выполнения работ по
математическое и	моделирования,	проектированию, методы и технологии
компьютерное	используемые в	строительства линейно-кабельных
моделирование	специализируемых	сооружений связи
объектов и процессов	прикладных программах для	
инфокоммуникационн	проектирования и	
ых сетей и систем по	разработки	
типовым методикам	радиотехнических систем	
для решения	ПК-3.2. Умеет выполнять	Умеет использовать специальные
профессиональных	моделирование физических	компьютерные программы для выполнения
задач	объектов и процессов с	работ по проектированию узлов связи и
	использованием	распределительных сетей
	специализированных	pwinpon with the second
	прикладных программ	
	ПК-3.3. Владеет типовыми	В по пост тупори вид мото писоми
	методиками разработки	Владеет типовыми методиками детализации основных технических и
	радиоэлектронных средств и	_
	их составных частей, в том	проектируемым объектам (системам) связи
	числе с использованием	и телекоммуникаций, обоснованием
	прикладных программ	разработки радиоэлектронных средств,
		выбора телекоммуникационного
		оборудования и программного
		обеспечения

ПК-4.1. Знает методы	Знает методы и принципы построения
расчёта и проектирования	систем связи, телекоммуникационных
деталей, узлов и устройств	систем различных типов, принципы
радиоэлектронной	системного подхода в проектировании
аппаратуры	деталей, узлов и устройств
	радиоэлектронной аппаратуры
ПК-4.2. Умеет рассчитывать	Умеет анализировать показатели текущего
и проектировать узлы и	состояния сети, рассчитывать и
устройства	проектировать узлы и устройства
радиотехнических систем в	радиотехнических систем в соответствии с
соответствии с заданным	заданным техническим заданием,
техническим заданием с	использовать специализированное
применением средств	программное обеспечение для анализа
автоматизированного	данных, проектирования базовых станций
проектирования	связи
ПК-4.3. Владеет навыкам	Владеет навыками определения
расчёта и проектирования	конфигурации базовых станций связи на
деталей, узлов и устройств	выбранном объекте и подготовкой
радиотехнических систем	необходимой документации расчёта и
	проектирования деталей, узлов и устройств
	радиотехнических систем
	расчёта и проектирования деталей, узлов и устройств радиоэлектронной аппаратуры  ПК-4.2. Умеет рассчитывать и проектировать узлы и устройства радиотехнических систем в соответствии с заданным техническим заданием с применением средств автоматизированного проектирования  ПК-4.3. Владеет навыкам расчёта и проектирования деталей, узлов и устройств

# 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

тиолици 1.1 трудоемкость днециплины по видам у теоной деятельности					
Виды учебной деятельности		Семестры			
		9 семестр			
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	24	24			
Лабораторные занятия	12	12			
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10			
Контрольные работы	2	2			
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	116	116			
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего					
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части	84	84			
дисциплины					
Подготовка к контрольной работе	13	13			
Подготовка к лабораторной работе	15	15			
Написание отчета по лабораторной работе	4	4			
Подготовка и сдача зачета	4	4			
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 вилы учебной деятельности

1 аолица $3.1 - 1$ азделы (темы) д	таолица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учеоной деятельности							
Названия разделов (тем) дисциплины	Лаб. раб.	Контр. раб.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции		
		9 семе	естр					
1 Методологические основы моделирования	-	2	1	9	12	ПК-2, ПК-3, ПК-4		
2 Моделирование каналов связи	-		1	11	12	ПК-2, ПК-3, ПК-4		
3 Моделирование сигналов в системах передачи информации	12		4	31	47	ПК-2, ПК-3, ПК-4		
4 Моделирование каналов с множественным доступом	-		1	14	15	ПК-2, ПК-3, ПК-4		
5 Моделирование сигналов с расширением спектра	-		1	11	12	ПК-2, ПК-3, ПК-4		
6 Моделирование пространственно-временного кодирования	-		1	7	8	ПК-2, ПК-3, ПК-4		
7 Моделирование систем мобильной связи третьего поколения	-		1	11	12	ПК-2, ПК-3, ПК-4		
8 Моделировние радиорелейных систем связи	-		-	11	11	ПК-2, ПК-3, ПК-4		
9 Моделирование спутниковых систем связи	-		-	11	11	ПК-2, ПК-3, ПК-4		
Итого за семестр	12	2	10	116	140			
Итого	12	2	10	116	140			

### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

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

Названия разделов	Содержание разделов (тем) дисциплины		Формируемые
(тем) дисциплины			компетенции
	9 семестр		
1 Методологические	Основные положения. Классификация	1	ПК-2, ПК-3, ПК-4
основы моделирования	моделей. Принципы построения		
	математических моделей. Принципы		
	системного подхода в моделировании.		
	Понятие о вычислительном эксперименте		
	Итого	1	
2 Моделирование	Цифровой канал связи. Модели физических	1	ПК-2, ПК-3, ПК-4
каналов связи	каналов.		
	Итого	1	

0.37	T		HICO HICO HICA
3 Моделирование	Представление полосовых сигналов.	2	ПК-2, ПК-3, ПК-4
сигналов в системах	Комплексная огибающая.		
передачи информации	Векторное представление сигнала.		
	Квадратурный модулятор. Межсимвольная		
	интерференция. Фильтр Найквиста.		
	Модуляция		
	π/4DQPSK. Ортогональная модуляция.		
	Ортогональное частотное		
	мультиплексирование данных.		
	Разработка модели цифрового канала связи.	2	ПК-2, ПК-3, ПК-4
	Итого	4	
4 Моделирование	Множественный доступ с частотным	1	ПК-2, ПК-3, ПК-4
каналов с	разделением. Множественный доступ с		
множественным	временным разделением. Множественный		
доступом	доступ с кодовым разделением.		
	Множественный доступ с ортогональным		
	частотным мультиплексированием (OFDMA).		
	Итого	1	
5 Моделирование	Псевдослучайные последовательности и их	1	ПК-2, ПК-3, ПК-4
сигналов с	свойства. Линейные последовательности	•	, int 2, int 3, int 1
расширением спектра	максимальной длины. Последовательности		
parampenness enempa	Голда. Последовательности Касами		
	Итого	1	
6 Моделирование	Канал передачи данных для систем МІМО	1	ПК-2, ПК-3, ПК-4
пространственно-	2×2. Методы оценки сообщения по	•	1110 2, 1110 3, 1110 1
временного	принимаемому сигналу		
кодирования	Итого	1	
7 Моделирование	Стандарт ІМТ-2000	1	ПК-2, ПК-3, ПК-4
систем мобильной	Стандарт 1111 2000	1	111t 2, 11tt 3, 11tt 1
связи третьего	Итого	1	
поколения	111010	1	
8 Моделировние	Построение пролетов ЦРРЛ. Расчет уровней	0	ПК-2, ПК-3, ПК-4
радиорелейных систем	сигналов.	U	, int 2, int 3, int 1
связи	Итого		
			пи э пи з пи л
9 Моделирование	Спутниковые системы связи с	0	ПК-2, ПК-3, ПК-4
спутниковых систем	использованием геостационарных		
СВЯЗИ	ретрансляторов. Спутниковые системы связи		
	с использованием негеостационарных		
	ретрансляторов		
	Итого	-	
	Итого за семестр	10	
	Итого	10	

### 5.3. Контрольные работы

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

№ п.п.	Виды ко	онтрольнь	ых работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	
	9 семестр					

1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ПК-2, ПК-3, ПК-4
	Итого за семестр	2	
	Итого	2	

#### 5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	9 семестр		
3 Моделирование сигналов в системах	Исследование квадратурного амплитудного модулятора	4	ПК-2, ПК-3, ПК-4
передачи информации	Исследование квадратурного амплитудного демодулятора	4	ПК-2, ПК-3, ПК-4
	Расчет вероятности битовой ошибки	4	ПК-2, ПК-3, ПК-4
	Итого	12	
	Итого за семестр	12	
	Итого	12	

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

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.6. Самостоятельная работа

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

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

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
	9 семе	стр		
1 Методологические основы	Самостоятельное	8	ПК-2, ПК-3,	Зачёт с
моделирования	изучение тем		ПК-4	оценкой,
	(вопросов)			Тестирование
	теоретической			
	части дисциплины			
	Подготовка к	1	ПК-2, ПК-3,	Контрольная
	контрольной		ПК-4	работа
	работе			
	Итого	9		
2 Моделирование каналов	Самостоятельное	10	ПК-2, ПК-3,	Зачёт с
связи	изучение тем		ПК-4	оценкой,
	(вопросов)			Тестирование
	теоретической			
	части дисциплины			
	Подготовка к	1	ПК-2, ПК-3,	Контрольная
	контрольной		ПК-4	работа
	работе			
	Итого	11		

Γ <sub>-</sub>	1			
3 Моделирование сигналов в	Самостоятельное	10	ПК-2, ПК-3,	Зачёт с
системах передачи	изучение тем		ПК-4	оценкой,
информации	(вопросов)			Тестирование
	теоретической			
	части дисциплины			
	Подготовка к	15	ПК-2, ПК-3,	Лабораторная
	лабораторной		ПК-4	работа
	работе			
	Написание отчета	4	ПК-2, ПК-3,	Отчет по
	по лабораторной		ПК-4	лабораторной
	работе			работе
	Подготовка к	2	ПК-2, ПК-3,	Контрольная
	контрольной		ПК-4	работа
	работе			
	Итого	31		
4 Моделирование каналов с	Самостоятельное	10	ПК-2, ПК-3,	Зачёт с
множественным доступом	изучение тем		ПК-4	оценкой,
	(вопросов)			Тестирование
	теоретической			
	части дисциплины			
	Подготовка к	4	ПК-2, ПК-3,	Контрольная
	контрольной		ПК-4	работа
	работе			
	Итого	14		
5 Моделирование сигналов с	Подготовка к	1	ПК-2, ПК-3,	Контрольная
расширением спектра	контрольной		ПК-4	работа
	работе			_
	Самостоятельное	10	ПК-2, ПК-3,	Зачёт с
	изучение тем		ПК-4	оценкой,
	(вопросов)			Тестирование
	теоретической			1
	части дисциплины			
	Итого	11		
6 Моделирование	Подготовка к	1	ПК-2, ПК-3,	Контрольная
пространственно-временного	контрольной		ПК-4	работа
кодирования	работе			1
	Самостоятельное	6	ПК-2, ПК-3,	Зачёт с
	изучение тем		ПК-4	оценкой,
	(вопросов)			Тестирование
	1 ' 1			
	теоретической			
	теоретической части дисциплины			

7 Моделирование систем мобильной связи третьего поколения	Подготовка к контрольной работе	1	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Контрольная работа
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Итого	11		
8 Моделировние радиорелейных систем связи	Подготовка к контрольной работе	1	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Контрольная работа
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Итого	11		
9 Моделирование спутниковых систем связи	Подготовка к контрольной работе	1	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Контрольная работа
	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части дисциплины	10	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой, Тестирование
	Итого	11		
	Итого за семестр	116		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет с оценкой
	Итого	120		

# 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

Формаруоми	Виды	учебной д	еятель	ности	
Формируемые компетенции	Лаб.	Конт.Раб.	СЪП	Сам.	Формы контроля
компетенции	раб.	Конт.т ао.	CIII	раб.	
ПК-2	+	+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа,
					Лабораторная работа, Отчет по лабораторной
					работе, Тестирование
ПК-3	+	+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа,
					Лабораторная работа, Отчет по лабораторной
					работе, Тестирование
ПК-4	+	+	+	+	Зачёт с оценкой, Контрольная работа,
					Лабораторная работа, Отчет по лабораторной
					работе, Тестирование

#### 6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 7.1. Основная литература

1. Вершинин А. С., Крюков Я. В.Моделирование систем беспроводной связи: учебное пособие / А. С. Вершинин, Я. В. Крюков. – Томск: ФДО, ТУСУР, 2022. – 207 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://study.tusur.ru/study/library">https://study.tusur.ru/study/library</a>.

#### 7.2. Дополнительная литература

1. Васильев, К. К. Математическое моделирование систем связи: учебное пособие / К. К. Васильев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Ульяновск: УлГТУ, 2010. — 170 с. — ISBN 978-5-9795-0650-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/165018">https://e.lanbook.com/book/165018</a>.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Вершинин А. С., Крюков Я. В. Моделирование систем беспроводной связи : методические указания по организации самостоятельной работы и выполнению лабораторных работ для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / А. С. Вершинин, Я. В. Крю-ков. – Томск : ФДО, ТУСУР, 2022. – 38 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://study.tusur.ru/study/library">https://study.tusur.ru/study/library</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. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Крюков Я.В., Вершинин А.С. Моделирование систем беспроводной связи [Электронный ресурс]: электронный курс / Я.В. Крюков, А.С. Вершинин. - Томск, ФДО, ТУСУР, 2022. (доступ из личного кабинета студента) .

# 7.5. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: <a href="https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh">https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh</a>.
- 2. КонсультантПлюс: справочная правовая система (www.consultant.ru). Доступ из личного кабинета студента по ссылке <a href="https://study.tusur.ru/study/download/">https://study.tusur.ru/study/download/</a>.
- 3. ЭБС «Юрайт»: виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России (<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>). Доступ из личного кабинета студента.

- 4. ЭБС «Лань»: электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.com/). Доступ из личного кабинета студента.
- 5. eLIBRARY.RU: крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования (https://www.elibrary.ru).

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

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

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

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

Описание имеющегося оборудования:

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

Программное обеспечение:

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

#### 8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

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

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

Описание имеющегося оборудования:

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

Перечень программного обеспечения:

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

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

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

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

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например,

текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

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

### 9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

### 9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

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

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (OM)
1 Методологические основы моделирования	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Моделирование каналов связи	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Моделирование сигналов в системах передачи	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
информации		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
4 Моделирование каналов с множественным доступом	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

5 Моделирование сигналов с расширением спектра	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Моделирование пространственно-временного	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
кодирования		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Моделирование систем мобильной связи третьего поколения	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
8 Моделировние радиорелейных систем связи	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
9 Моделирование спутниковых систем связи	ПК-2, ПК-3, ПК-4	Зачёт с оценкой	Перечень вопросов для зачета с оценкой
		Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

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

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

		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. Выберите правильное определение. Канал связи ...
  - 1. это физическая среда, посредством которой передаются данные от источника к получателю.
  - 2. представляет собой пространство, окружающее источник и приёмник сообщений.
  - 3. это канал передачи данных от источника к получателю.
- 2. Выберите правильный вариант. Структурная схема цифровой системы связи состоит ...
  - 1. из источника сообщений, помехоустойчивого кодера, мультиплексора, физической среды, декодера помехоустойчивого кодирования, декодера источника сообщений, демультиплексора, получателя сообщений.

- 2. из источника сообщений, помехоустойчивого кодера, модулятора, физической среды, помехоустойчивого декодера, декодера источника, получателя сообщений.
- 3. из источника сообщений, кодера источника, помехоустойчивого кодера, модулятора, физической среды, демодулятора, декодера помехоустойчивого кодирования, декодера источника, получателя сообщений.
- 3. Выберите правильный вариант. В структурную схему цифровой системы не входит следующий блок:
  - 1. источник сообщений.
  - 2. кодер битовой последовательности.
  - 3. декодер помехоустойчивого кодирования.
  - 4. получатель сообщений.
- 4. Выберите правильный вариант. Знание отношения сигнал/шум при проектировании систем связи необходимо ...
  - 1. для расчёта чувствительности приёмной аппаратуры в системах связи.
  - 2. для оценки помехоустойчивости выбранного способа кодирования битов информации.
  - 3. для обеспечения заданной вероятности ошибки в приёме бита информации.
- 5. Выберите правильный вариант. Объём источника сообщений ...
  - 1. равен или больше объёма информации на символ или производительности источника.
  - 2. фиксирован при тех или иных его преобразованиях над битами.
  - 3. связан со статистическими свойствами последовательностей символов, переносящих эти сообщения.
- 6. Выберите правильное определение. Простейшая модель канала связи, это канал в котором ...
  - 1. передаваемый сигнал не претерпевает никаких искажений и представляет собой идеальный передатчик и идеальный приёмник.
  - 2. передаваемый сигнал подвержен только лишь воздействию внутренних шумов приёмной аппаратуры, аддитивно смешивающихся с полезным сигналом.
  - 3. учитывается внутренний шум усилителей передатчика, аддитивно смешивающихся с передаваемым сигналом.
- 7. Выберите правильный вариант. Аддитивный шум в модели канала связи ...
  - 1. является следствием неидеальности травления проводников и изготовления электронных компонентов в печатных платах приёмника.
  - 2. вызван взаимной интерференцией импульсных сигналов, частично накладывающихся друг на друга при прохождении фильтров в приёмной аппаратуре.
  - 3. возникает от посторонних электрических помех, электронных компонентов и усилителей в приёмнике систем связи, а также из-за интерференции сигналов.
- 8. Выберите правильный вариант. Аддитивный шум в модели канала связи описывается ...
  - 1. статистически как гауссовский шумовой процесс.
  - 2. стохастически как многомерный марковский случайный процесс.
  - 3. детерминированной функцией времени, связанной с параметрами приёмной аппаратуры.
- 9. Выберите правильный вариант. Построение линейного фильтрующего канала с постоянными параметрами требует знания ...
  - 1. формы сигнала и описания шума в модели канала связи.
  - 2. стационарной импульсной характеристики, формы сигнала и описания шума в модели канала связи.
  - 3. импульсной характеристики и описания шума в модели канала связи.
- 10. Выберите правильный вариант. Для построения линейного фильтрующего канала с переменными параметрами требуется знание ...
  - 1. стационарной импульсной характеристики, формы сигнала и описания шума в модели канала связи.
  - 2. нестационарной импульсной характеристики, формы сигнала и описания шума в модели канала связи.
  - 3. стационарной импульсной характеристики и описания шума в модели канала связи.
- 11. Выберите правильный вариант. Для описания многолучевого распространения радиоволн через ионосферу (на частотах ниже 30 МГц) и каналов подвижной сотовой радиосвязи

#### используется:

- 1. канал с аддитивным шумом.
- 2. линейный фильтрующий канал с постоянными параметрами.
- 3. линейный фильтрующий канал с переменными параметрами.
- 4. сочетание канала с аддитивным шумом и линейного фильтрующего канала с постоянными параметрами.
- 5. сочетание канала с аддитивным шумом и линейного фильтрующего канала с переменными параметрами.
- 12. Выберите правильный вариант. Модуляция в цифровой радиосвязи используется ...: 1. из-за необходимости в повышении пропускной способности канала радиосвязи. 2. для увеличения скорости передачи информации в системах радиосвязи. 3. для уменьшения массогабаритных размеров приёмно-передающего оборудования. 4. для формирования сигнала, содержащего информацию о передаваемом сообщении путём сравнительно медленного изменения одного или нескольких параметров высокочастотного колебания.
- 13. Выберите правильный вариант. Полосовыми сигналами называют сигналы, у которых ...
  - 1. спектры сосредоточены в некоторой полосе около несущей частоты.
  - 2. ширина спектра меньше несущей частоты.
  - 3. ширина спектра значительно больше несущей частоты.
  - 4. ширина спектра соизмерима с несущей частотой.
- 14. Выберите правильное определение. Модуляция это ...:
  - 1. процесс переноса высокочастотного колебания на низкочастотный сигнал.
  - 2. процесс преобразования низкочастотного колебания в высокочастотное колебание.
  - 3. перенос модулирующего сигнала на несущую частоту.
  - 4. процесс изменения значений одного параметра высокочастотного сигнала по некоторому закону в зависимости от информационного сообщения.
- 15. Выберите правильное определение. Полная фаза это величина:
  - 1. равная времени распространения сигнала за период высокочастотного колебания и выраженная в долях длины волны.
  - 2. пропорциональная несущей частоте высокочастотного колебания.
  - 3. обратная несущей частоте высокочастотного колебания и пропорциональная начальной фазе колебания.
  - 4. прямо пропорциональная несущей частоте и начальной фазе высокочастотного колебания.
- 16. Выберите правильное определение. Мгновенная частота это величина равная:
  - 1. константе, которая связана с несущей частотой высокочастотного колебания.
  - 2. корню квадратному от полной фазы высокочастотного колебания.
  - 3. производной по времени от полной фазы высокочастотного колебания.
  - 4. интегралу по времени от полной фазы высокочастотного колебания.
- 17. Выберите правильный вариант. При модуляции возможно изменять ...:
  - 1. амплитуду и начальную фазу высокочастотного колебания.
  - 2. амплитуду, частоту и начальную фазу высокочастотного колебания.
  - 3. амплитуду, частоту, время и начальную фазу высокочастотного колебания.
  - 4. амплитуду и полную фазу высокочастотного колебания.
- 18. Выберите правильный вариант. В общей записи полосового сигнала ...:
  - 1. амплитуда и начальная фаза высокочастотного колебания изменяются во времени.
  - 2. амплитуда, частота и начальная фаза высокочастотного колебания изменяются во времени.3. амплитуда и частота высокочастотного колебания фиксированы, а начальная фаза изменяется во времени.4. амплитуда и начальная фаза высокочастотного колебания фиксированы
- 19. Выберите правильное определение. Комплексный сигнал это сигнал, который представляет собой сумму:
  - 1. гармонических составляющих с различными частотами, амплитудами и начальными фазами.
  - 2. вещественной и мнимой составляющей.
  - 3. гармонических составляющих с различными амплитудами, частотами и начальными фазами для вещественной и мнимой составляющей.

- 4. квадратурных составляющих.
- 20. Выберите правильный вариант. Реальная часть комплексного сигнала совпадает ...:
  - 1. с синусной квадратурой полосового сигнала.
  - 2. с мнимой составляющей полосового сигнала.
  - 3. с полосовым сигналом.
  - 4. с высокочастотным колебанием полосового сигнала.

#### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Выберите правильный вариант. Для описания многолучевого распространения радиоволн через ионосферу (на частотах ниже 30 МГц) и каналов подвижной сотовой радиосвязи используется:
  - 1. канал с аддитивным шумом.
  - 2. линейный фильтрующий канал с постоянными параметрами.
  - 3. линейный фильтрующий канал с переменными параметрами.
  - 4. сочетание канала с аддитивным шумом и линейного фильтрующего канала с постоянными параметрами.
  - 5. сочетание канала с аддитивным шумом и линейного фильтрующего канала с переменными параметрами.
- 2. Выберите правильный вариант. Модуляция в цифровой радиосвязи используется ...:
  - 1. из-за необходимости в повышении пропускной способности канала радиосвязи.
  - 2. для увеличения скорости передачи информации в системах радиосвязи. 3. для уменьшения массогабаритных размеров приёмно-передающего оборудования.
  - 4. для формирования сигнала, содержащего информацию о передаваемом сообщении путём сравнительно медленного изменения одного или нескольких параметров высокочастотного колебания.
- 3. Выберите правильный вариант. Полосовыми сигналами называют сигналы, у которых ...
  - 1. спектры сосредоточены в некоторой полосе около несущей частоты.
  - 2. ширина спектра меньше несущей частоты.
  - 3. ширина спектра значительно больше несущей частоты.
  - 4. ширина спектра соизмерима с несущей частотой.
- 4. Выберите правильное определение. Модуляция это ...:
  - 1. процесс переноса высокочастотного колебания на низкочастотный сигнал.
  - 2. процесс преобразования низкочастотного колебания в высокочастотное колебание.
  - 3. перенос модулирующего сигнала на несущую частоту.
  - 4. процесс изменения значений одного параметра высокочастотного сигнала по некоторому закону в зависимости от информационного сообщения.
- 5. Выберите правильное определение. Полная фаза это величина:
  - 1. равная времени распространения сигнала за период высокочастотного колебания и выраженная в долях длины волны.
  - 2. пропорциональная несущей частоте высокочастотного колебания.
  - 3. обратная несущей частоте высокочастотного колебания и пропорциональная начальной фазе колебания.
  - 4. прямо пропорциональная несущей частоте и начальной фазе высокочастотного колебания.
- 6. Выберите правильное определение. Мгновенная частота это величина равная:
  - 1. константе, которая связана с несущей частотой высокочастотного колебания.
  - 2. корню квадратному от полной фазы высокочастотного колебания.
  - 3. производной по времени от полной фазы высокочастотного колебания.
  - 4. интегралу по времени от полной фазы высокочастотного колебания.
- 7. Выберите правильный вариант. При модуляции возможно изменять ...:
  - 1. амплитуду и начальную фазу высокочастотного колебания.
  - 2. амплитуду, частоту и начальную фазу высокочастотного колебания.
  - 3. амплитуду, частоту, время и начальную фазу высокочастотного колебания.
  - 4. амплитуду и полную фазу высокочастотного колебания.

- 8. Выберите правильный вариант. В общей записи полосового сигнала ...:
  - 1. амплитуда и начальная фаза высокочастотного колебания изменяются во времени.
  - 2. амплитуда, частота и начальная фаза высокочастотного колебания изменяются во времени. 3. амплитуда и частота высокочастотного колебания фиксированы, а начальная фаза
  - изменяется во времени. 4. амплитуда и начальная фаза высокочастотного колебания фиксированы
- 9. Выберите правильное определение. Комплексный сигнал это сигнал, который представляет собой сумму:
  - 1. гармонических составляющих с различными частотами, амплитудами и начальными фазами.
  - 2. вещественной и мнимой составляющей.
  - 3. гармонических составляющих с различными амплитудами, частотами и начальными фазами для вещественной и мнимой составляющей.
  - 4. квадратурных составляющих.
- 10. Выберите правильный вариант. Реальная часть комплексного сигнала совпадает ...:
  - 1. с синусной квадратурой полосового сигнала.
  - 2. с мнимой составляющей полосового сигнала.
  - 3. с полосовым сигналом.
  - 4. с высокочастотным колебанием полосового сигнала.

#### 9.1.3. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

Моделирование устройств для систем связи

- 1. Выберите правильное определение. Канал связи ...
  - 1. это физическая среда, посредством которой передаются данные от источника к получателю.
  - 2. представляет собой пространство, окружающее источник и приёмник сообщений.
  - 3. это канал передачи данных от источника к получателю.
- 2. Выберите правильный вариант. Структурная схема цифровой системы связи состоит ...
  - 1. из источника сообщений, помехоустойчивого кодера, мультиплексора, физической среды, декодера помехоустойчивого кодирования, декодера источника сообщений, демультиплексора, получателя сообщений.
  - 2. из источника сообщений, помехоустойчивого кодера, модулятора, физической среды, помехоустойчивого декодера, декодера источника, получателя сообщений.
  - 3. из источника сообщений, кодера источника, помехоустойчивого кодера, модулятора, физической среды, демодулятора, декодера помехоустойчивого кодирования, декодера источника, получателя сообщений.
- 3. Выберите правильный вариант. В структурную схему цифровой системы не входит следующий блок:
  - 1. источник сообщений.
  - 2. кодер битовой последовательности.
  - 3. декодер помехоустойчивого кодирования.
  - 4. антенный излучатель
- 4. Выберите правильный вариант. Знание отношения сигнал/шум при проектировании систем связи необходимо ...
  - 1. для расчёта чувствительности приёмной аппаратуры в системах связи.
  - 2. для оценки помехоустойчивости выбранного способа кодирования битов информации.
  - 3. для обеспечения заданной вероятности ошибки в приёме бита информации.
- 5. Выберите правильный вариант. Объём источника сообщений ...
  - 1. =равен или больше объёма информации на символ или производительности источника.
  - 2. фиксирован при тех или иных его преобразованиях над битами.
  - 3. связан со статистическими свойствами последовательностей символов, переносящих эти сообщения.
- 6. Выберите правильное определение. Простейшая модель канала связи, это канал в котором ...
  - 1. передаваемый сигнал не претерпевает никаких искажений и представляет собой

идеальный передатчик и идеальный приёмник.

- 2. передаваемый сигнал подвержен только лишь воздействию внутренних шумов приёмной аппаратуры, аддитивно смешивающихся с полезным сигналом.
- 3. учитывается внутренний шум усилителей передатчика, аддитивно смешивающихся с передаваемым сигналом.
- 7. Выберите правильный вариант. Аддитивный шум в модели канала связи ...
  - 1. является следствием неидеальности травления проводников и изготовления электронных компонентов в печатных платах приёмника.
  - 2. вызван взаимной интерференцией импульсных сигналов, частично накладывающихся друг на друга при прохождении фильтров в приёмной аппаратуре.
  - 3. возникает от посторонних электрических помех, электронных компонентов и усилителей в приёмнике систем связи, а также из-за интерференции сигналов.
- 8. Выберите правильный вариант. Аддитивный шум в модели канала связи описывается ...
  - 1. статистически как гауссовский шумовой процесс.
  - 2. стохастически как многомерный марковский случайный процесс.
  - 3. детерминированной функцией времени, связанной с параметрами приёмной аппаратуры.
- 9. Выберите правильный вариант. Построение линейного фильтрующего канала с постоянными параметрами требует знания ...
  - 1. формы сигнала и описания шума в модели канала связи.
  - 2. стационарной импульсной характеристики, формы сигнала и описания шума в модели канала связи.
  - 3. импульсной характеристики и описания шума в модели канала связи.
- 10. Выберите правильное определение. Полная фаза это величина:
  - 1. равная времени распространения сигнала за период высокочастотного колебания и выраженная в долях длины волны.
  - 2. пропорциональная несущей частоте высокочастотного колебания.
  - 3. обратная несущей частоте высокочастотного колебания и пропорциональная начальной фазе колебания.
  - 4. прямо пропорциональная несущей частоте и начальной фазе высокочастотного колебания.

#### 9.1.4. Темы лабораторных работ

- 1. Исследование квадратурного амплитудного модулятора
- 2. Исследование квадратурного амплитудного демодулятора
- 3. Расчет вероятности битовой ошибки

#### 9.2. Методические рекомендации

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

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

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

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

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

значение для понимания дальнейшего материала;

– осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

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

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

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

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

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возможностими эдоровы и инванидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
	материалов	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 ТОР протокол № 1 от «26 » 1 2023 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ТОР	Е.В. Рогожников	Согласовано, b84f9d06-d731-4645- a26c-4b95ce5bb9b9
Заведующий обеспечивающей каф. ТОР	Е.В. Рогожников	Согласовано, b84f9d06-d731-4645- a26c-4b95ce5bb9b9
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Ассистент, каф. ТОР	О.А. Жилинская	Согласовано, 7029dda8-6686-4f8c- 8731-d84665df77fc
Доцент, каф. ТОР	Я.В. Крюков	Согласовано, c2550210-7b25-4114- bb78-df4c7513eecf
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ТОР	Я.В. Крюков	Разработано, c2550210-7b25-4114- bb78-df4c7513eecf
Ассистент, каф. ТЭО	Ю.Л. Замятина	Разработано, 1663c03a-62e7-4092- 902a-95591a9d4047