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 учебной работе

Документ подписан электронной подписью

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СХЕМОТЕХНИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация: **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов**

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

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО) Кафедра: Кафедра радиоэлектроники и систем связи (РСС)

Курс: **4** Семестр: **7, 8**

Учебный план набора 2021 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	Всего	Единицы
Лабораторные занятия	8		8	часов
Курсовая работа		4	4	часов
Самостоятельная работа	113	62	175	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	6	16	часов
Контрольные работы	4		4	часов
Подготовка и сдача экзамена	9		9	часов
Общая трудоемкость	144	72	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)			6	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр	Количество
Экзамен	7	
Контрольные работы	7	2
Курсовая работа	8	

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Ознакомление студентов с принципами построения и схемами типовых аналоговых электронных устройств.
- 2. Изучение методов анализа аналоговых электронных устройств, знакомство с основными расчетными соотношениями.
- 3. Формирование у студентов знаний и умений, необходимых для схемотехнического проектирования радиоэлектронных устройств аналоговой обработки сигналов.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение назначения и характеристик пассивных и активных элементов аналоговых устройств.
- 2. Изучение методов анализа усилительных и других аналоговых устройств, основанных на использовании эквивалентных схем.
 - 3. Составление эквивалентных схем и математических моделей аналоговых устройств.
- 4. Изучение различных видов обратных связей и влияния цепей обратной связи на характеристики устройств.
- 5. Знакомство с принципами построения операционных усилителей и устройств на их основе.
- 6. Развитие навыков анализа и расчета аналоговых электронных устройств с использованием компьютерной техники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.07.

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 лостижения

	тиолици 3.1 Теомпетенции и индикаторы их достижения							
	V омпотонния	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по					
	Компетенция	компетенции	дисциплине					
	Универсальные компетенции							
-								
	Общепрофессиональные компетенции							

OTHE 4 C	OFFIC 4.1. D	n
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Знает приемы,	Знакомство с приемами и методами
понимать принципы	способы и методы	применения вычислительной техники при
работы современных	применения	обработке информации
информационных	вычислительной техники	
технологий и	при выполнении функции	
использовать их для	сбора, хранения, обработки,	
решения задач	передачи и использования	
профессиональной	данных	
деятельности	ОПК-4.2. Умеет работать с	Умение работать с информацией в
	информацией в глобальных	глобальных компьютерных сетях
	компьютерных сетях	
	ОПК-4.3. Владеет	Владение практическими навыками
	практическими навыками	решения типовых задач
	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности с	
	использованием	
	информационных	
	технологий	
	Профессиональные к	сомпетенции
ПКР-3. Способен	ПКР-3.1. Знает принципы	Способность выполнять расчет основных
выполнять расчет и	конструирования отдельных	характеристик устройства по техническому
проектирование	деталей, узлов и устройств	заданию
деталей, узлов и	радиотехнических систем.	
устройств	ПКР-3.2. Умеет проводить	Умение проводить расчеты значений
радиотехнических	оценочные расчеты	элементов для получения заданных
систем в соответствии	характеристик деталей,	характеристик
с техническим	узлов и устройств	
заданием с	радиотехнических систем.	
использованием	ПКР-3.3. Владеет навыками	Владение навыками составления
средств автоматизации	подготовки	электрических схем в соответствии с
проектирования	принципиальных и	требованиями к проектной документации
	монтажных электрических	
	схем.	

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 6 зачетных единиц, 216 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	
		7 семестр	8 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с	32	22	10
преподавателем, всего			
Лабораторные занятия	8	8	
Курсовая работа	4		4
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	16	10	6
Контрольные работы	4	4	

Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	175	113	62
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего			
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части	99	85	14
дисциплины			
Подготовка к контрольной работе	20	20	
Подготовка к лабораторной работе	4	4	
Написание отчета по лабораторной работе	4	4	
Выполнение курсовой работы	40		40
Написание отчета по курсовой работе	8		8
Подготовка и сдача экзамена	9	9	
Общая трудоемкость (в часах)	216	144	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	6	4	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	Лаб. раб.	Контр. раб.	Курс. раб.	СРП, ч.	Сам. раб., ч	Всего часов (без промежуточной аттестации)	Формируемые компетенции
7 семестр							

1 Основные характеристики	_	4	_	1	11	16	ОПК-4, ПКР-3
усилительных устройств.		-				- 0	, , , , , , , , , , , , ,
Обратные связи в							
усилителях							
2 Эквивалентные схемы и	-		-	1	11	12	ОПК-4, ПКР-3
малосигнальные параметры							
усилительных приборов							
3 Усилительный каскад с	-		-	1	10	11	ОПК-4, ПКР-3
общим эмиттером							
4 Температурная	-		-	1	10	11	ОПК-4, ПКР-3
стабилизация режима							
работы биполярного							
транзистора. Каскад с							
общим эмиттером при							
работе в режиме большого							
сигнала							
5 Широкополосные	-		-	1	10	11	ОПК-4, ПКР-3
усилители							
6 Усилительные каскады по	4		-	1	15	20	ОПК-4, ПКР-3
схемам с общей базой и							
общим коллектором.							
Усилительные каскады на							
полевых транзисторах							
7 Усилители мощности	-		-	1	10	11	ОПК-4, ПКР-3
8 Операционные	4		-	1	15	20	ОПК-4, ПКР-3
усилители. Примеры							
применения операционных							
усилителей							
9 Избирательные усилители	-		-	1	10	11	ОПК-4, ПКР-3
10 Генераторы	-		-	1	11	12	ОПК-4, ПКР-3
гармонических колебаний							
Итого за семестр	8	4	0	10	113	135	
			8 сем	естр			
11 Стабилизаторы	_		4	6	62	72	ОПК-4, ПКР-3
постоянного напряжения							
Итого за семестр	0	0	4	6	62	72	
Итого	8	4	4	16	175	207	

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	СРП,	Формируемые			
(тем) дисциплины	Ч	компетенции				
7 семестр						

1 Основные	Структурная схема усилительного устройства.	1	ОПК-4, ПКР-3
характеристики	Классификация электронных усилителей.	1	OHN- 1 , HKI -3
усилительных	Усилительные параметры. Амплитудно-		
устройств. Обратные	частотная и фазочастотная характеристики.		
связи в усилителях	Переходная характеристика. Линейные и		
VELIGITATION O MENDO	нелинейные искажения. Амплитудная		
	характеристика, динамический диапазон.		
	Способы связи между каскадами. Классы		
	усиления.		
	Виды обратных связей. Влияние ООС на		
	стабильность коэффициента усиления.		
	Влияние ООС на нелинейные искажения.		
	Влияние ООС на величину входного и		
	выходного сопротивлений усилителя.		
	Амплитудно-частотная характеристика		
	усилителя с ОС. Частотный критерий		
	устойчивости усилителя с обратной связью.		
	Запасы устойчивости по амплитуде и по фазе.		
	Пример расчета характеристик усилителя с		
	OOC		
	Итого	1	
2 Эквивалентные	Способы включения биполярного	1	ОПК-4, ПКР-3
схемы и	транзистора. Характеристики транзистора при		
малосигнальные	включении с общей базой. Характеристики		
параметры	транзистора при включении с общим		
усилительных	эмиттером. Т-образная схема замещения		
приборов	транзистора при включении с общей базой. Т-		
	образная схема замещения транзистора при		
	включении с общим эмиттером. Н-параметры		
	транзистора и их связь с параметрами		
	физической эквивалентной схемы.		
	Определение h-параметров по		
	характеристикам транзистора. Типы полевых		
	транзисторов. Характеристики и		
	малосигнальные параметры полевых		
	транзисторов. Эквивалентные схемы		
	замещения полевых транзисторов		
	Итого	1	
3 Усипительный каскал	Принцип работы и назначение элементов	1	ОПК-4, ПКР-3
с общим эмиттером	простейшего каскада УНЧ по схеме с общим	1	, 1110
C COLLINI SIMILI TOPOM	эмиттером. Нагрузочные прямые постоянного		
	и переменного тока. Анализ каскада в области		
	средних частот. Анализ каскада в области		
	нижних частот. Анализ каскада в области нижних частот. Анализ каскада в области		
	верхних частот. Результирующие		
	характеристики каскада	1	
	Итого	1	

4 Температурная стабилизация режима работы биполярного транзистора. Каскад с общим эмиттером при работе в режиме большого сигнала	Цепи смещения с фиксированным током базы и фиксированным током эмиттера. Цепь смещения с эмиттерной стабилизацией рабочей точки транзистора. Цепь смещения скомбинированной отрицательной обратной связью по постоянному току. Выбор режима работы транзистора. Пример расчета усилительного каскада	1	ОПК-4, ПКР-3
	Итого	1	
5 Широкополосные усилители	Особенности формирования АЧХ широкополосных усилителей. Схемы высокочастотной коррекции. Схема низкочастотной коррекции	1	ОПК-4, ПКР-3
	Итого	1	
6 Усилительные каскады по схемам с общей базой и общим коллектором. Усилительные каскады на полевых	Каскад с общей базой. Каскад с общим коллектором. УНЧ с гальванически связанными каскадами ОЭ-ОК. Каскад по схеме с общим истоком. Анализ каскада в области средних и верхних частот. Каскад с последовательной ООС по току	1	ОПК-4, ПКР-3
транзисторах	Итого	1	
7 Усилители мощности	Трансформаторный выходной каскад в режиме класса А. Трансформаторный выходной каскад в режимах В и АВ. Влияние трансформатора на частотную характеристику усилителя. Бестрансформаторные выходные каскады	1	ОПК-4, ПКР-3
	Итого	1	
8 Операционные усилители. Примеры применения операционных усилителей	Дифференциальный усилительный каскад. Стабилизаторы тока. Операционный усилитель. Основные параметры и типовые схемы включения операционных усилителей. Инвертирующий усилитель постоянного тока. Неинвертирующий усилитель постоянного тока. Дифференциальный УПТ. Аналоговый сумматор. Аналоговый интегратор. Усилители переменного напряжения. Усилители с токовым выходом. Усилители тока. Амплитудный детектор. Выпрямитель среднего значения. Преобразователи сопротивления в напряжение. Пример расчета погрешностей измерительного УПТ	1	ОПК-4, ПКР-3
0.77. 7	Итого	1	
9 Избирательные усилители	Резонансный усилитель с параллельным LC-контуром. Каскодный усилитель. Избирательный усилитель типа RC со сложной ООС. Активные фильтры нижних и верхних частот Итого	1	ОПК-4, ПКР-3
	ИПОГО	1	

10 Генераторы гармонических колебаний	Структурная схема генератора. Условия баланса фаз и амплитуд. Автогенератор с трансформаторной обратной связью. Трехточечные генераторы. Кварцевая стабилизация частоты. Автогенератор с трехзвенной RC-цепью. Автогенератор с мостом Вина. Генератор с независимым возбуждением. Автогенератор на туннельном диоде	1	ОПК-4, ПКР-3		
	Итого	1			
	10				
	8 семестр				
11 Стабилизаторы	Классификация стабилизаторов постоянного	6	ОПК-4, ПКР-3		
постоянного	напряжения. Параметрический стабилизатор				
напряжения	напряжения на кремниевом стабилитроне.				
	Источник опорного напряжения.				
	Компенсационный стабилизатор напряжения.				
	Стабилизатор на операционном усилителе с				
	ограничением выходного тока. Микросхемы				
	стабилизаторов постоянного напряжения				
	Итого	6			
	Итого за семестр	6			
	Итого	16			

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 контрольных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1	Контрольная работа с автоматизированной проверкой	2	ОПК-4, ПКР-3
2 Контрольная работа с автоматизированной проверкой		2	ОПК-4, ПКР-3
Итого за семестр		4	
	Итого	4	

5.4. Лабораторные занятия

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 5.4. Таблица 5.4 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов (тем)	Наименование лабораторных	Трудоемкость, ч	Формируемые
дисциплины	работ		компетенции
	7 семестр		
6 Усилительные каскады по	Исследование усилительных	4	ОПК-4, ПКР-3
схемам с общей базой и	каскадов на биполярных		
общим коллектором.	транзисторах		
Усилительные каскады на		4	
полевых транзисторах	Итого	4	

8 Операционные усилители.	Усилители и	4	ОПК-4, ПКР-3
Примеры применения	преобразователи сигналов на		
операционных усилителей	операционных усилителях		
	Итого	4	
	8		
	8		

5.5.Контроль самостоятельной работы (курсовая работа)

Содержание самостоятельной работы и ее трудоемкость, а также формируемые компетенции в рамках выполнения курсовой работы представлены в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Содержание самостоятельной работы и ее трудоемкость в рамках выполнения

курсовой работы

Содержание самостоятельной работы в рамках выполнения курсовой работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
8 семестр		
Выбор темы курсовой работы	1	ОПК-4, ПКР-3
Составление плана курсовой работы	1	ОПК-4, ПКР-3
Основной этап: проектирование аналогового	1	ОПК-4, ПКР-3
устройства		
Получение рецензии и устранение указанных	1	ОПК-4, ПКР-3
научным руководителем недостатков и замечаний		
Итого за семестр	4	
Итого	4	

Примерная тематика курсовых работ:

- 1. Нормирующий усилитель
- 2. Микрофонный усилитель
- 3. Регулятор частотных характеристик
- 4. Усилитель-корректор канала записи
- 5. Усилитель-корректор канала воспроизведения
- 6. Формирователь псевдостереосигнала
- 7. Расширитель стереобазы
- 8. Усилитель-корректор затухания кабеля
- 9. Усилитель широкополосный измерительный
- 10. Усилитель импульсный измерительный

5.6. Самостоятельная работа

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

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

таолица 5.6. – Виды самостоятельной работы, грудоемкость и формируемые компетенции						
Названия разделов	Виды самостоятельной	Трудоемкость,	Формируемые	Формы контроля		
(тем) дисциплины	работы	Ч	компетенции	жиониния кинирож		
	7 c	еместр				
1 Основные	Самостоятельное	9	ОПК-4, ПКР-3	Тестирование,		
характеристики	изучение тем			Экзамен		
усилительных	(вопросов)					
устройств. Обратные	теоретической части					
связи в усилителях	дисциплины					
	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная		
	контрольной работе			работа		
	Итого	11	<u> </u>			

2.0			OTHE 4 THEN 2	Т
2 Эквивалентные	Самостоятельное	9	ОПК-4, ПКР-3	Тестирование,
схемы и	изучение тем			Экзамен
малосигнальные	(вопросов)			
параметры	теоретической части			
усилительных	дисциплины			
приборов	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	11		
3 Усилительный	Самостоятельное	8	ОПК-4, ПКР-3	Тестирование,
каскад с общим	изучение тем			Экзамен
эмиттером	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная
	контрольной работе		Í	работа
	Итого	10		1
4 Температурная	Самостоятельное	8	ОПК-4, ПКР-3	Тестирование,
стабилизация	изучение тем	· ·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Экзамен
режима работы	(вопросов)			3 RSumon
биполярного	теоретической части			
транзистора. Каскад	дисциплины			
с общим эмиттером	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная
при работе в режиме	контрольной работе	2	011K-4, 11K1 -3	работа
большого сигнала	Итого	10		раоота
		8	OTHE 4 THEN 2	Т
5 Широкополосные	Самостоятельное	δ	ОПК-4, ПКР-3	Тестирование,
усилители	изучение тем			Экзамен
	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины		0774 4 7747 0	**
	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	10		
6 Усилительные	Самостоятельное	9	ОПК-4, ПКР-3	Тестирование,
каскады по схемам с	изучение тем			Экзамен
общей базой и	(вопросов)			
общим коллектором.	теоретической части			
Усилительные	дисциплины			
каскады на полевых	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Лабораторная
транзисторах	лабораторной работе			работа
	Написание отчета по	2	ОПК-4, ПКР-3	Отчет по
	лабораторной работе			лабораторной
				работе
	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	15		*
	111010			

7 Усилители	Самостоятельное	8	ОПК-4, ПКР-3	Тестирование,
мощности	изучение тем			Экзамен
	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины		OHICA HICD 2	10
	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная
	контрольной работе	1.0		работа
	Итого	10		
8 Операционные	Самостоятельное	9	ОПК-4, ПКР-3	Тестирование,
усилители. Примеры	изучение тем			Экзамен
применения	(вопросов)			
операционных	теоретической части			
усилителей	дисциплины			
	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Лабораторная
	лабораторной работе			работа
	Написание отчета по	2	ОПК-4, ПКР-3	Отчет по
	лабораторной работе			лабораторной
				работе
	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная
	контрольной работе			работа
	Итого	15		
9 Избирательные	Самостоятельное	8	ОПК-4, ПКР-3	Тестирование,
усилители	изучение тем		,	Экзамен
	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная
	контрольной работе		Í	работа
	Итого	10		-
10 Генераторы	Самостоятельное	9	ОПК-4, ПКР-3	Тестирование,
гармонических	изучение тем		, ,	Экзамен
колебаний	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Подготовка к	2	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная
	контрольной работе		, ,	работа
	Итого	11		F
	Итого за семестр	113		
	Подготовка и сдача	9		Экзамен
	экзамена			
		местр		

11 Стабилизаторы	Выполнение курсовой	40	ОПК-4, ПКР-3	Курсовая работа
постоянного	работы			
напряжения	Написание отчета по	8	ОПК-4, ПКР-3	Отчет по
	курсовой работе			курсовой работе
	Самостоятельное	14	ОПК-4, ПКР-3	Тестирование
	изучение тем			
	(вопросов)			
	теоретической части			
	дисциплины			
	Итого	62		
	Итого за семестр	62		
	Итого	184		

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

Фото гото и го	Виды учебной деятельности				ги	
Формируемые компетенции	Лаб.	Курс.	Конт.Раб.	СЪЦ	Сам.	Формы контроля
	раб.	раб.	Конт.т ао.	CIII	раб.	
ОПК-4	+	+	+	+	+	Контрольная работа, Курсовая работа,
						Лабораторная работа, Отчет по
						курсовой работе, Отчет по
						лабораторной работе, Тестирование,
						Экзамен
ПКР-3	+	+	+	+	+	Контрольная работа, Курсовая работа,
						Лабораторная работа, Отчет по
						курсовой работе, Отчет по
						лабораторной работе, Тестирование,
						Экзамен

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Шарапов А. В. Аналоговая схемотехника: Учебное пособие / Шарапов А. В. - Томск: ТМЦДО, 2005. - 193 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

7.2. Дополнительная литература

1. Волович, Г. И. Схемотехника аналоговых и аналогово-цифровых электронных устройств / Г. И. Волович. — 4-е, изд. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 636 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107891.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Шарапов А.В. Аналоговая схемотехника: Учебно-методическое пособие / Шарапов А.В., Тановицкий Ю.Н. - Томск: ТМЦДО, 2003. - 60 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

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. Шарапов, А.В. Аналоговая схемотехника [Электронный ресурс]: электронный курс / А. В. Шарапов. - Томск, ФДО, ТУСУР, 2018 (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: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

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

	<u> </u>		
Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Основные характеристики усилительных устройств. Обратные связи в усилителях	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

14

2 Эквивалентные схемы и малосигнальные параметры усилительных приборов	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Усилительный каскад с общим эмиттером	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Температурная стабилизация режима работы биполярного транзистора.	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
Каскад с общим эмиттером при работе в режиме		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
большого сигнала		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
5 Широкополосные усилители	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
6 Усилительные каскады по схемам с общей базой и общим коллектором.	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
Усилительные каскады на полевых транзисторах		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
7 Усилители мощности	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

8 Операционные усилители. Примеры применения операционных усилителей	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
опорационизм устанголог		Лабораторная работа	Темы лабораторных работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
		Отчет по лабораторной работе	Темы лабораторных работ
9 Избирательные усилители	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
10 Генераторы гармонических колебаний	ОПК-4, ПКР-3	Контрольная работа	Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
11 Стабилизаторы постоянного напряжения	ОПК-4, ПКР-3	Отчет по курсовой работе	Примерный перечень тематик курсовых работ
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
		Курсовая работа	Примерный перечень тематик курсовых работ

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 планируемых результатов обучения		
Оценка	Баллы за ОМ			
		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% от	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

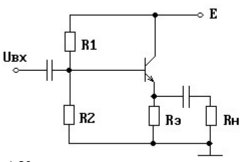
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции		
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале		
(неудовлетворительно)	или		
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает		
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их		
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в		
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно		
	обращаться для более детального его усвоения.		
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает		
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях.		
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на		
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи		
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и		
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.		
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает		
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно		
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых		
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим		
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его		
	значимость в содержании дисциплины.		

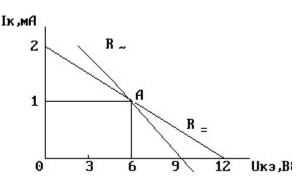
9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Какие виды обратной связи существуют?
 - а) Обратная связь по напряжению и по току
 - б) Обратная связь по сопротивлению и по емкости
 - в) Обратная связь по времени и по частоте
 - г) Обратная связь по индуктивности и по емкости
- 2. Какой способ введения сигнала обратной связи используется при суммировании напряжений?
 - а) Последовательная обратная связь
 - б) Параллельная обратная связь
 - в) Смешанная обратная связь
 - г) Взаимная обратная связь
- 3. Как называется подача части выходного сигнала усилителя на его вход?
 - а) Обратная связь
 - б) Паразитная связь
 - в) Усилительный эффект

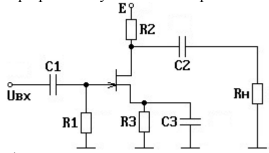
- г) Напряженная связь
- 4. Что такое «коэффициент усиления»?
 - а) Отношение выходного напряжения устройства к входному
 - б) Коэффициент передачи на средних частотах
 - в) Отношение напряжения на нагрузке устройства к выходному напряжению источника сигнала
 - в) Зависимость выходного напряжения от входного
- 5. Какие электроды присутствуют в полевых транзисторах?
 - а) Исток и сток
 - б) Исток и затвор
 - в) Сток и затвор
 - г) Исток, сток и затвор
- 6. Каким способом происходит регулирование тока в полевых транзисторах?
 - а) Изменение проводимости проводящего канала с помощью электрического поля
 - б) Изменение сопротивления проводящего канала
 - в) Изменение емкости проводящего канала
 - г) Изменение индуктивности проводящего канала
- 7. Причина линейных искажений устройства.
 - а) Появление гармоник сигнала.
 - б) Недостаточное напряжение питания,
 - в) Разные коэффициенты передачи на разных частотах.
 - г) Неправильный выбор рабочей точки.
- 8. Чем определяется минимальный уровень входного сигнала?
 - а) Динамическим диапазоном устройства,
 - б) Минимальным уровнем сигнала генератора,
 - в) Отношением сигнал/шум устройства.
 - г) Шумовыми свойствами устройства.
- 9. Какое явление приводит к увеличению сопротивления разделительных конденсаторов на нижних частотах?
 - а) Уменьшение проводимости разделительных конденсаторов
 - б) Увеличение емкости разделительных конденсаторов
 - в) Увеличение индуктивности разделительных конденсаторов
 - г) Увеличение сопротивления разделительных конденсаторов
- 10. Что происходит с коэффициентом передачи входной цепи при увеличении емкости разделительных конденсаторов?
 - а) Остается постоянным
 - б) Увеличивается
 - в) Уменьшается
 - г) Не зависит от емкости разделительных конденсаторов
- 11. Зона возможного расположения рабочей точки на ВАХ транзистора
 - а) Ик=Ико, Ік=Іко,
 - б) Ик<Инас, Ік>Ікдоп,
 - в) Uк>Uнас, Ік>Ікнас
 - г) Ик>Инас, Ік>Ік отс.
- 12. Использование режима В в выходном каскаде позволяет:
 - а) Уменьшить нелинейные искажения.
 - б) Увеличить выходную мощность при сохранении напряжения питания.
 - в) Уменьшить ток потребления.
 - г) Уменьшить коэффициент четных гармоник
- 13. Для чего в цепи коллектора транзистора включается источник тока?
 - а) Для уменьшения напряжения питания.
 - б) Для уменьшения Рэкв.
 - в) Для уменьшения коэффициента усиления.
 - г) Для уменьшения нелинейных искажений
- 14. Чему равен коэффициент усиления токового зеркала?
 - а) Коэффициент передачи входного тока равен минус 1.
 - б) Коэффициент передачи входного тока равен 1.

- в) Коэффициент передачи входного тока равен бесконечности.
- г) Коэффициент передачи входного тока равен нулю.
- 15. Какие типы полевых транзисторов существуют?
 - а) Полевые транзисторы с управляющим p-n-переходом и с металлическим затвором
 - б) Полевые транзисторы с управляющим р-п-переходом и с катодом
 - в) Полевые транзисторы с управляющим n-p-переходом и с металлическим затвором
 - г) Полевые транзисторы с управляющим n-p-переходом и с анодом
- 16. На какие параметры переходной характеристики влияет форма АЧХ в области нижних частот?
 - а) На длительность импульса
 - б) На время установления переходной характеристики.
 - в) На время нарастания переднего фронта.
 - г) На величину спада вершины импульса.
- 17. Какая схема включения транзистора имеет минимальное выходное сопротивление?
 - а) Схема с ОК
 - б) Схема с ОЭ
 - в) Схема с ОБ.
 - г) Схема с последовательной обратной связью.
- 18. Как крутизна транзистора влияет на верхнюю частоту усилителя?
 - а) С увеличением крутизны fв уменьшается.
 - б) С увеличением крутизны fв увеличивается.
 - в) fв от крутизны практически не зависит.
- 19. Отметьте свойства данного усилителя.





- а) Усиливает по напряжению
- б) Усиливает по току
- в) Усиливает по мощности
- г) Имеет большое Квх
- д) Имеет малое Rвх
- е) Имеет малое Квых
- 20. При работе в усилительном режиме потенциал истока относительно затвора...



- а) положительнее.
- б) отрицательнее.
- в) эквипотенциален.

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Чем ограничивается полоса пропускания ФВЧ?
 - а) Реактивностью элементов цепи
 - б) Входной емкостью операционного усилителя
 - в) Выходной емкостью операционного усилителя

- г) Наличием обратной связи
- 2. Какие факторы следует учитывать при проектировании аналоговых схем?
 - а) Влияние реальных параметров операционных усилителей
 - б) Класс точности элементов, используемых в цепи операционного усилителя
 - в) Влияние внешних условий, таких как температура и влажность
 - г) Все вышеперечисленные факторы
- 3. Чем ограничивается полоса пропускания ФВЧ?
 - а) Реактивностью элементов цепи
 - б) Входной емкостью операционного усилителя
 - в) Выходной емкостью операционного усилителя
 - г) Наличием обратной связи
- 4. Какие внешние условия могут оказывать негативное влияние на работу операционных усилителей?
 - а) Высокая температура
 - б) Высокая влажность
 - в) Электромагнитные помехи
 - г) Все вышеперечисленные условия
- 5. Какой класс точности элементов является наиболее предпочтительным при выборе компонентов для операционных усилителей?
 - a) 1%
 - б) 0.1%
 - в) 0.01%
 - г) 0.001%
- 6. Какой параметр операционного усилителя может оказывать наибольшее влияние на его работу?
 - а) Входное смещение
 - б) Входной сдвиг по току
 - в) Входной сдвиг по напряжению
 - г) Выходное смещение
- 7. Какие факторы могут влиять на работу операционных усилителей?
 - а) Влияние реальных параметров операционных усилителей
 - б) Класс точности элементов, используемых в цепи операционного усилителя
 - в) Влияние внешних условий, таких как температура и влажность
 - г) Все вышеперечисленные факторы
- 8. Оцените температуру перехода транзистора, на коллекторе которого рассеивается мощность 5 Вт, если температура окружающей среды 21°С, а тепловое сопротивление участка «переход—среда» 1 К/Вт. Ответ дайте в градусах Цельсия с точностью до целого значения.
- 9. Укажите изменение параметров усилителя при его охвате последовательной отрицательной обратной связью по напряжению.
 - а) Входное сопротивление уменьшается
 - б) Входное сопротивление возрастает
 - в) Выходное сопротивление уменьшается
 - г) Выходное сопротивление возрастает
- 10. Укажите изменение параметров усилителя при его охвате последовательной отрицательной обратной связью по току.
 - а) Входное сопротивление уменьшается
 - б) Входное сопротивление возрастает
 - в) Выходное сопротивление уменьшается
 - г) Выходное сопротивление возрастает

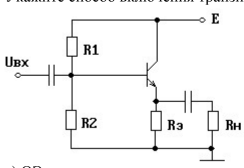
9.1.3. Примерный перечень тематик курсовых работ

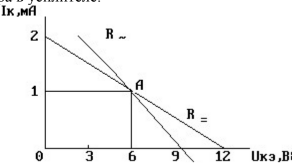
- 1. Нормирующий усилитель
- 2. Микрофонный усилитель
- 3. Регулятор частотных характеристик
- 4. Усилитель-корректор канала записи
- 5. Усилитель-корректор канала воспроизведения

- 6. Формирователь псевдостереосигнала
- 7. Расширитель стереобазы
- 8. Усилитель-корректор затухания кабеля
- 9. Усилитель широкополосный измерительный
- 10. Усилитель импульсный измерительный

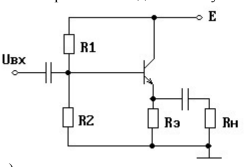
9.1.4. Примерный перечень тем и тестовых заданий на контрольные работы

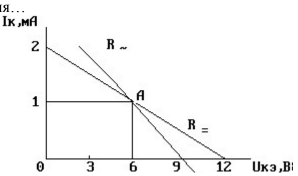
- 1. Укажите изменение параметров усилителя при его охвате параллельной отрицательной обратной связью по току.
 - а) Входное сопротивление уменьшается
 - б) Входное сопротивление возрастает
 - в) Выходное сопротивление уменьшается
 - г) Выходное сопротивление возрастает
- 2. Укажите способ включения транзистора в усилителе.



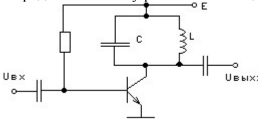


- а) ОЭ
- б) ОК
- в) ОБ
- 3. Резистор R2 в каскаде используется для...





- а) повышения входного сопротивления каскада.
- б) улучшения температурной стабильности рабочей точки А.
- в) уменьшения входного сопротивления каскада.
- 4. Определите частоту резонанса каскада.

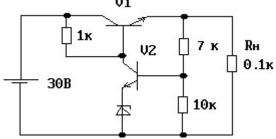


L=1 $M\Gamma_H$; C=1 $H\Phi$

Ответ дайте в кГц с точностью до целого значения.

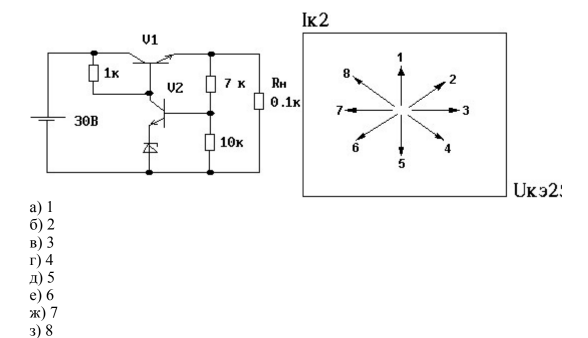
- 5. Полосовой фильтр это устройство, которое:
 - а) Пропускает только низкочастотные сигналы
 - б) Пропускает только высокочастотные сигналы
 - в) Пропускает сигналы только в определенном диапазоне частот
 - г) Пропускает все частоты сигнала
- 6. Какие параметры полосового фильтра можно настроить?
 - а) Частоту среза
 - б) Коэффициент усиления

- в) Размер фильтра
- г) Все перечисленные параметры
- 7. Микрофонный усилитель это устройство, которое:
 - а) Усиливает сигналы от микрофона до уровня линейного сигнала
 - б) Усиливает только низкочастотные сигналы от микрофона
 - в) Усиливает только высокочастотные сигналы от микрофона
 - г) Усиливает все частоты сигнала от микрофона
- 8. Усилитель звуковой частоты это устройство, которое:
 - а) Усиливает аудиосигналы в диапазоне от 20 Гц до 20 кГц
 - б) Усиливает только низкочастотные сигналы
 - в) Усиливает только высокочастотные сигналы
 - г) Усиливает все частоты сигнала
- 9. Оцените напряжение 9. на выходе стабилизатора, если на стабилитроне 9 В, а падение напряжения на pn-переходах «эмиттер-база» транзисторов V1 и V2 составляет 1 В.



Ответ дайте в вольтах с точностью до целого значения.

10. Укажите номер отрезка, характеризующего изменение режима работы транзистора V2 при сбросе нагрузки.



9.1.5. Темы лабораторных работ

- 1. Исследование усилительных каскадов на биполярных транзисторах
- 2. Усилители и преобразователи сигналов на операционных усилителях

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

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 РСС протокол № 4 от «18 » 12 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Заведующий обеспечивающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Старший преподаватель, каф. РСС	Ю.В. Зеленецкая	Согласовано, 1f099a64-e28d-4307- a5f6-d9d92630e045
Заведующий кафедрой, каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
РАЗРАБОТАНО:		
Профессор, каф. РСС	Б.И. Авдоченко	Разработано, 08e38609-63cf-44c1- 9e3d-162842a3dd3e
Ассистент, каф. ТЭО	Ю.Л. Замятина	Разработано, 1663c03a-62e7-4092- 902a-95591a9d4047