МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

7	/ТВЕРЖДА	ΑЮ
	Проре	ктор по УР
	Сен	ченко П.В.
«21»	12	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОФОРМЛЕНИЕ КОНСТРУКТОРСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Приборы и методы контроля

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: Кафедра конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры (КУДР)

Курс: **1** Семестр: **2**

Учебный план набора 2022 года (индивидуальный учебный план, гр. 262-М2-инд2)

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	26	26	часов
Практические занятия	26	26	часов
Самостоятельная работа	56	56	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Экзамен	2

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 21.12.2022 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование навыков работы по разработке и оформлению технологической и конструкторской документации.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Получение знаний о видах конструкторской и технологической документации.
- 2. Формирование навыков применения современных средств выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.03.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по				
Компетенция	компетенции	дисциплине				
	Универсальные компетенции					
-	-	-				
	Общепрофессиональные компетенции					
-	-	-				
	Профессиональные к	сомпетенции				
ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает основные	Знает основные характеристики различных				
планировать	характеристики различных	электронных средств и приборы,				
проведение работ по	электронных средств и	используемые при оформлении				
измерению параметров	приборы, используемые для	конструкторской и технологической				
электронных средств и	их измерения	документации				
их компонентов	ПК-5.2. Умеет использовать	Умеет использовать приборную базу для				
	приборную базу для	выполнения измерений параметров				
	выполнения измерений	электрических схем, узлов и отдельных				
	параметров электрических	компонентов для оформления				
	схем, узлов и отдельных	конструкторской и технологической				
	компонентов	документации				
	ПК-5.3. Владеет навыками	Владеет навыками испытаний опытного				
	проведения измерений для	образца электронных средств				
	контроля и диагностики					
	электронных средств и их					
	компонентов					

		1
ПК-7. Способен	ПК-7.1. Знает методы	Знает типы и назначения спецификаций, а
проводить научно-	анализа и обобщения	также комплект действующих стандартов,
исследовательские и	отечественного и	устанавливающих правила составления
опытно-	международного опыта в	конструкторской и технологической
конструкторские	соответствующей области	документации
работы по заданной	исследований	
тематике	ПК-7.2. Умеет проводить	Умеет анализировать конструкторскую и
	работы по обработке и	технологическую документацию
	анализу научно-технической	
	информации и результатов	
	исследований	
	ПК-7.3. Владеет навыками	Владеет навыками оформления
	сбора, обработки, анализа и	конструкторской и технологической
	обобщения результатов	документации документации в
	экспериментов и	соответствии с действующими
	исследований в	стандартами
	соответствующей области	
	знаний	

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

Ручи у учубуюй модтому усоту	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности		2 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	52	52
Лекционные занятия	26	26
Практические занятия	26	26
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	56	56
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к тестированию	56	56
Подготовка и сдача экзамена	36	36
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.

Таблина 5 1 – Разлелы (темы) лиспиплины и виды учебной деятельности

таолица 5.1 тазделы (темы) диен	приды	y icomori	делтельности		
Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
2 семестр					
1 Общие требования к оформлению конструкторской и технологической	6	-	12	18	ПК-5
документации					

2 Единая система конструкторской	8	12	16	36	ПК-5, ПК-7
документации (ЕСКД)					
3 Единая система технологической	8	6	16	30	ПК-5, ПК-7
документации (ЕСТД)					
4 Использование графических пакетов		8	12	24	ПК-5, ПК-7
при оформлении документации					
Итого за семестр	26	26	56	108	
Итого	26	26	56	108	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т. дисциплины (в т. ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	2 семестр		
1 Общие требования к	Виды стандартов. Виды	6	ПК-5
оформлению	конструкторской документации.		
конструкторской и	Виды технологической		
технологической	документации		
документации	Итого	6	
2 Единая система	ЕСКД. Виды конструкторской	8	ПК-5, ПК-7
конструкторской	документации согласно ЕСКД.		
документации (ЕСКД)	ГОСТы для оформления		
	конструкторской документации		
	Итого	8	
3 Единая система	ЕСТД. Общие положения.	8	ПК-5, ПК-7
технологической	Основные надписи. Формы и		
документации (ЕСТД)	правила оформления документов		
	общего назначения. Система		
	обозначения технологической		
	документации		
	Итого	8	
4 Использование	Основные требования к	4	ПК-5, ПК-7
графических пакетов при	графической документации.		
оформлении	Структура и порядок оформления.		
документации	Условные графические обозначения		
	и изображения. Правила		
	оформления и чтения технической		
	документации		
	Итого	4	
	Итого за семестр	26	
	Итого	26	

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции		
2 семестр					

2 Единая система конструкторской	Текстовые конструкторские документы	6	ПК-5, ПК-7
документации (ЕСКД)	Графические конструкторские	6	ПК-5, ПК-7
	документы		
	Итого	12	
3 Единая система	Оформление технической	6	ПК-5, ПК-7
технологической	документации по ЕСТД		
документации (ЕСТД)	Итого	6	
4 Использование	Построение документа. Схемы,	4	ПК-5, ПК-7
графических пакетов при	рисунки, иллюстрации,		
оформлении документации	надписи		
	Оформление пояснительной	4	ПК-5, ПК-7
	записки		
	Итого	8	
	Итого за семестр	26	
	Итого	26	

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

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

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	самостоятельнои работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
1 Общие требования к оформлению конструкторской и	Подготовка к тестированию	местр 12	ПК-5	Тестирование
технологической документации	Итого	12		
2 Единая система конструкторской	Подготовка к тестированию	16	ПК-5, ПК-7	Тестирование
документации (ЕСКД)	Итого	16		
3 Единая система технологической	Подготовка к тестированию	16	ПК-5, ПК-7	Тестирование
документации (ЕСТД)	Итого	16		
4 Использование графических пакетов	Подготовка к тестированию	12	ПК-5, ПК-7	Тестирование
при оформлении документации	Итого	12		
Итого за семестр		56		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
	Итого	92		

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

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

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

Формируемые компетенции		Виды учебной деятельности			Формул момераля
		Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля
ПК-5		+	+	+	Тестирование, Экзамен
ПК-7		+	+	+	Тестирование, Экзамен

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
		2 семестр		
Тестирование	20	25	25	70
Экзамен				30
Итого максимум за период	20	25	25	100
Нарастающим итогом	20	45	70	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

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

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный	Оценка (ЕСТЅ)
	экзамен	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачте	ено) 65 – 69	
	60 – 64	Е (посредственно)

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

1. Основы компьютерных технологий проектирования радиоэлектронных средств: Учебное пособие / Ю. П. Кобрин - 2018. 56 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7906.

7.2. Дополнительная литература

1. Колошкина, И. Е. Автоматизация проектирования технологической документации : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 371 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14010-1. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/496617.

7.3. Учебно-метолические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Трегубов, С. И. Основы конструирования электронных средств: техническое задание: учебное пособие / С. И. Трегубов, А. А. Левицкий. — Красноярск: СФУ, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-7638-4257-9. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/181591.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория компьютерного проектирования: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых

работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 143 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Устройство генерации и обработки сигналов Analog Discovery 2 (National Instruments Edition) 10 шт.;
- Испытательный лабораторный стенд узлов аналоговой и цифровой электроники MikroElektronika Analog System Lab Kit PRO 10 шт.;
 - Отладочная плата Arduino UNO 15 шт.;
 - Отладочная плата STM32F429I-disk 10 шт.;
 - Трехканальный линейный источник постоянного тока GPD-73303D 10 шт.;
 - Осциллограф DSOX1102G 10 шт.;
 - Лабораторный макет Basys 3 Artix-7 FPGA Trainer Board 10 шт.;
 - Проектор Acer P1385WB;
 - Проекционный экран;
 - Магнитно-маркерная доска;
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome;
- Microsoft Office;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

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

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

Описание имеющегося оборудования:

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

Перечень программного обеспечения:

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

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

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

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

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата

используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

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

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Общие требования к оформлению конструкторской	ПК-5	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
и технологической документации		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
2 Единая система конструкторской	ПК-5, ПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
документации (ЕСКД)		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
3 Единая система технологической	ПК-5, ПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
документации (ЕСТД)		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов
4 Использование графических пакетов при оформлении	ПК-5, ПК-7	Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
документации		Экзамен	Перечень экзаменационных вопросов

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

диоциини					
		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% 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. Что означают 2 последние цифры в обозначении стандарта ЕСКД ГОСТ 2.503-90?
 - а) год утверждения
 - б) номер группы стандартов
 - в) порядковый номер стандарта в группе
 - г) количество пунктов
- 2. Конструкторские документы могут быть выполнены
 - а) только в бумажном виде
 - б) и в бумажном, и в электронном виде
 - в) только в электронном виде
 - г) все варианты неверны
- 3. В конструкторских документах допускается указывать ссылки
 - а) на другие конструкторские документы
 - б) на стандарты организаций и технические инструкции
 - в) на стандарты и технические условия на материалы
 - г) на все перечисленное

- 4. В соответствии с требованиями какого ГОСТа на каждом чертеже помещают основную надпись и дополнительные графы?
 - a) ΓΟCT 2.104
 - б) ΓΟСТ 2.105
 - B) ΓΟCT 2.310
 - г) ГОСТ 3.105
- 5. Какой код документа соответствует ведомости документов на носителях данных печатных плат при автоматизированном проектировании?
 - а) СБ
 - б) Д...
 - в) ВН
 - г) ТБ
- 6. Какой документ содержит информацию о рисунке слоя печатных плат?
 - а) Данные фотошаблона
 - б) Таблица координат отверстий
 - в) Таблица проверки монтажа
 - г) Технические требования
- 7. Выберите код оптической схемы:
 - a) Π
 - б) О
 - в) Л
 - г) C
- 8. Код структурной схемы
 - a) 1
 - б) 2
 - в) 3
 - г) 4
- 9. Код функциональной схемы
 - a) 1
 - б) 2
 - B) 3
 - r) 4
- 10. Как правильно заполнять таблицу перечня элементов?
 - а) сверху вниз
 - б) снизу вверх
 - в) справа налево
 - г) не регламентируется

9.1.2. Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Стандарт ЕСКД.
- 2. Стандарт ЕСТД.
- 3. Назовите основные и не основные конструкторские документы.
- 4. Сущность и понятия конструкторский документов.
- 5. Этапы разработки электронной аппаратуры.

9.2. Методические рекомендации

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

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

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами

электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

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

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

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

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

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возможно в типи здорови и и	возможностими здоровья и инвалидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки				
татегории обучающихся	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 КУДР протокол № 238 от «13 » 10 2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КУДР	А.Г. Лощилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
Заведующий обеспечивающей каф. КУДР	А.Г. Лощилов	Согласовано, 55af61de-b8ed-4780- 9ba6-8adedc18f4ec
И.О. начальника учебного управления	И.А. Лариошина	Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КУДР	С.А. Артищев	Согласовано, 681e3bf8-552d-43b0- 9038-80b95cad2721
Доцент, каф. КУДР	Е.И. Тренкаль	Согласовано, b613d4df-d0ea-4bce- 897e-cfdd95ae1b46
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. КУДР	Ю.В. Шульгина	Разработано, ea49db22-c3de-481e- 88a5-479145e4aa44