#### докуме МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце:

информация о владельце: ФИО: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной СМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 25.10.2023 08:50:03 УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355





#### **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

(ТУСУР)

#### КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ И МИКРОСИСТЕМНОЙ ТЕХНИКИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника Направленность (профиль) / специализация: Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ) Кафедра: Кафедра физической электроники (ФЭ)

Kypc: 4 Семестр: 7

Учебный план набора 2020 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Самостоятельная работа	36	36	часов
Общая трудоемкость	72	72	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	2	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет		7

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Дать студенту систематические знания и навыки в решении задач конструкторскотехнологического этапа подготовки производства изделий электронной техники и внедрения их в серийное производство.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Ознакомить с государственной системой разработки и постановки продукции на производство.
- 2. Приобрести практические навыки по чтению конструкторских документов и разработке технологической документации на изделия электронной техники.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.12.

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				
-	-	-			
	Общепрофессиональны	е компетенции			
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает методы	Знает современные методы и средства			
участвовать в	разработки технической	разработки технической документации.			
разработке	документации				
технической	ОПК-6.2. Умеет проводить	Умеет проводить анализ стандартов по			
документации,	анализ стандартов по	разработке конструкторско-			
связанной с	разработке технической	технологической документации.			
профессиональной	документации				
деятельностью на	ОПК-6.3. Владеет навыками	Владеет навыками разработки			
основе применения	разработки технической	конструкторско-технологической			
стандартов, норм и	документации на основе	документации на основе применения			
правил	применения стандартов,	современных стандартов, норм и правил			
	норм и правил				
	Профессиональные в	сомпетенции			

ПКР-4. Способен	ПКР-4.1. Знает методы	2 year Maray II A ayayyay adadayaryyayaaryy
	оценки эффективности	Знает методы оценки эффективности
проводить		технологических процессов на изделия
предварительное	технологических процессов	микроэлектроники и наносистемной
технико-		техники при их внедрении в серийное
экономическое		производство
обоснование проектов	ПКР-4.2. Умеет составлять	Умеет составлять технико-экономическое
	бизнес-план технического	обоснование при подготовке
	проекта	конструкторско-технологической
		документации на изделия
		микроэлектроники и наносистемной
		техники
	ПКР-4.3. Владеет методами	Владеет методами рационализации этапов
	рационализации	жизненного цикла изделий
	технологических процессов	микроэлектроники и наносистемной
	_	техники
ПКР-7. Готов	ПКР-7.1. Знает	Знает основные государственные
разрабатывать	нормативные документы	стандарты Российской Федерации по
проектно-	проектно-конструкторской	подготовке конструкторско-
конструкторскую	деятельности	технологической документации на изделия
документацию в		микроэлектроники и наносистемной
соответствии с		техники при их внедрении в серийное
требованиями		производство
стандартов,	ПКР-7.2. Умеет	Умеет разрабатывать основные
технических условий и	разрабатывать основные	составляющие проектно-конструкторской
других нормативных	составляющие проектно-	документации изделий микроэлектроники
документов	конструкторской	и наносистемной техники для их серийного
	документации	производства
	ПКР-7.3. Владеет навыками	Владеет навыками работы в программах по
	работы в программах по	разработке проектно-конструкторской
	разработке проектно-	документации, а также владеет навыками
	конструкторской	оформления конструкторско-
	документации	технологической документации на изделия
		микроэлектроники и наносистемной
		техники

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
		7 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36
Лекционные занятия	18	18
Практические занятия	18	18
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	36	36
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	9	9
Выполнение практического задания	12	12

Подготовка к тестированию	9	9
Подготовка к контрольной работе	6	6
Общая трудоемкость (в часах)	72	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	2	2

#### 5. Структура и содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
	7	7 семест	p		
1 Введение	2	-	3	5	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
2 Порядок разработки и постановки продукции на производство	2	2	6	10	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
3 Конструкторская документация на изделие электронной техники	4	4	6	14	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
4 Технологическая документация на изделие электронной техники	6	10	9	25	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
5 Испытания и контроль качества продукции	2	-	9	11	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
6 Технологическая подготовка серийного производства	2	2	3	7	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
Итого за семестр	18	18	36	72	
Итого	18	18	36	72	

#### 5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

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

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

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
	7 семестр		
1 Введение	Основные проблемы и задачи курса.	2	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
	Итого	2	
2 Порядок разработки и постановки продукции	Жизненный цикл изделия. ГОСТ Р 15.301-2016	2	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
на производство	Итого	2	
3 Конструкторская документация на изделие электронной техники	Технические условия. Стадии разработки изделия (литеры комплекта). Общие технические условия ГОСТ 11630-84	2	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
	Конструкторская документация. Единая система конструкторской документации (ЕСКД).	2	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
	Итого	4	

4 Технологическая документация на изделие электронной техники	Технологическая документация. Единая система технологической документации (ЕСТД). Маршрутная карта. ГОСТ 3.1102-2011. Сопроводительный лист. Операционная карта универсальная.	4	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
	Техническая инструкция. Карта организации труда. Стандарт организации (СТО). Инструкции по охране труда.	2	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
	Итого	6	
5 Испытания и контроль качества продукции	Система качества. Испытания (квалификационные, приёмосдаточные, периодические, технологические). ГОСТ 16504-81, ГОСТ РВ 20.57.416-98	2	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
	Итого	2	
6 Технологическая подготовка серийного	Технологическая подготовка серийного производства.	2	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7
производства	Итого	2	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

#### 5.3. Практические занятия (семинары)

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

Названия разделов (тем)	Наименование практических	Трудоемкость,	Формируемые
дисциплины	занятий (семинаров)	Ч	компетенции
	7 семестр		
2 Порядок разработки и	Работа с ГОСТ Р 15.301-2016	2	ОПК-6, ПКР-4,
постановки продукции на			ПКР-7
производство	Итого	2	
3 Конструкторская	Работа с техническим условием	2	ОПК-6, ПКР-4,
документация на изделие	на изделие электронной		ПКР-7
электронной техники	техники		
	Работа с конструкторской	2	ОПК-6, ПКР-4,
	документацией на изделие		ПКР-7
	электронной техники		
	Итого	4	
4 Технологическая	Составление маршрутной	4	ОПК-6, ПКР-4,
документация на изделие	карты на сборку изделия		ПКР-7
электронной техники	электронной техники		
	Составление операционной	6	ОПК-6, ПКР-4,
	карты на технологический		ПКР-7
	процесс.		
	Итого	10	

6 Технологическая	Подготовка и работа с	2	ОПК-6, ПКР-4,
подготовка серийного	комплектом технической		ПКР-7
производства	документации.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	18	
	Итого	18	

#### 5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

#### 5.6. Самостоятельная работа

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

Таблица 5.6 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	•	7 семестр		
1 Введение	Подготовка к зачету	1	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Зачёт
	Выполнение практического задания	1	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Практическое задание
	Подготовка к тестированию	1	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Тестирование
	Итого	3		
2 Порядок разработки и	Подготовка к зачету	2	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Зачёт
постановки продукции на	Подготовка к контрольной работе	1	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Контрольная работа
производство	Выполнение практического задания	2	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Практическое задание
	Подготовка к тестированию	1	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Тестирование
	Итого	6		
3 Конструкторская документация на	Подготовка к зачету	2	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Зачёт
изделие электронной	Подготовка к контрольной работе	1	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Контрольная работа
техники	Выполнение практического задания	2	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Практическое задание
	Подготовка к тестированию	1	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Тестирование
	Итого	6		

4 Технологическая	Подготовка к зачету	1	ОПК-6, ПКР-4,	Зачёт
документация на	Trodictoble R su tory	•	ПКР-7	<b>50.101</b>
изделие	Подготовка к	2	ОПК-6, ПКР-4,	Контрольная
электронной	контрольной работе		ПКР-7	работа
техники	Выполнение	2	ОПК-6, ПКР-4,	Практическое
	практического задания		ПКР-7	задание
	Подготовка к	4	ОПК-6, ПКР-4,	Тестирование
	тестированию		ПКР-7	
	Итого	9		
5 Испытания и	Подготовка к зачету	2	ОПК-6, ПКР-4,	Зачёт
контроль качества			ПКР-7	
продукции	Подготовка к	2	ОПК-6, ПКР-4,	Контрольная
	контрольной работе		ПКР-7	работа
	Выполнение	4	ОПК-6, ПКР-4,	Практическое
	практического задания		ПКР-7	задание
	Подготовка к	1	ОПК-6, ПКР-4,	Тестирование
	тестированию		ПКР-7	
	Итого	9		
6 Технологическая	Подготовка к зачету	1	ОПК-6, ПКР-4,	Зачёт
подготовка			ПКР-7	
серийного	Подготовка к	1	ОПК-6, ПКР-4,	Тестирование
производства	тестированию		ПКР-7	
	Выполнение	1	ОПК-6, ПКР-4,	Практическое
	практического задания		ПКР-7	задание
	Итого	3		
	Итого за семестр	36		
	Итого	36		

### 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

Фотитурия	Виды учебной деятельности		ельности		
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Сам.	Формы контроля	
компетенции	зан.	зан.	раб.		
ОПК-6	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Практическое	
				задание, Тестирование	
ПКР-4	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Практическое	
				задание, Тестирование	
ПКР-7	+	+	+	Зачёт, Контрольная работа, Практическое	
				задание, Тестирование	

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

#### 6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 – Балльные оценки

Формы контроля	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
	,	7 семестр		
Зачёт	0	0	30	30
Контрольная работа	0	15	0	15
Практическое задание	15	15	15	45
Тестирование	0	0	10	10
Итого максимум за	15	30	55	100
период				
Нарастающим итогом	15	45	100	100

#### 6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

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

< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК

 Баллы на дату текущего контроля
 Оценка

  $\geq 90\%$  от максимальной суммы баллов на дату ТК
 5

 От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК
 4

 От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК
 3

#### 6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

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

#### 7.1. Основная литература

1. Конструкторско-технологическое обеспечение производства изделий микроэлектроники и наносистемной техники: Учебное пособие / И. Ф. Гарипов, Ю. С. Жидик - Томск: ТУСУР, 2022. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://miel.tusur.ru/dwn/umo/id/9482035ab86/f/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0">https://miel.tusur.ru/dwn/umo/id/9482035ab86/f/%D0%A3%D1%87%D0%B5%D0%B1%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%B5 2022.pdf.</a>

#### 7.2. Дополнительная литература

1. Александров, Константин Константинович. Электротехнические чертежи и схемы : . - М. : Энергоатомиздат , 1990. - 285, [3] с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 7 экз.).

8

2

2. Образовательный стандарт ВУЗа ОС ТУСУР 01-2021 [Электронный ресурс]: Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля (общие требования и правила оформления). [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <a href="https://regulations.tusur.ru/storage/150499/%D0%9E%D0%A1\_%D0%A2%D0%A3%D0%A1%D0%A3\_%D0%A1\_%D0%A3\_%D0%A0\_01-2021\_(%D1%81%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%B0%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE).pdf?1642386839.

#### 7.3. Учебно-методические пособия

#### 7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Конструкторско-технологическое обеспечение производства изделий микроэлектроники: Учебно-методическое пособие по аудиторным практическим занятиям и самостоятельной работе / И. Ф. Гарипов, Ю. С. Жидик - 2018. 31 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7745.

## 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: <a href="https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh">https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh</a>.

#### 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

Учебная аудитория: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 237 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Reader;
- Microsoft Office Standard 2016;
- Microsoft Windows;

#### 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, 201 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 Введение	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 Порядок разработки и постановки продукции на	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
производство		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Конструкторская документация на изделие	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
электронной техники		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
4 Технологическая документация на изделие	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
электронной техники		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 Испытания и контроль качества продукции	ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Контрольная работа	Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ
		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Технологическая подготовка серийного производства	вка ОПК-6, ПКР-4, ПКР-7	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
•		Практическое задание	Темы практических заданий
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

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

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

дисциплинс				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности 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. Какой документ является основанием для выполнения опытно-конструкторской работы?
  - А Технические условия
  - Б Результаты опытов
  - В Техническое задание
  - Г Конструкторская документация
- 2. Какой из этих документов не разрабатывается в процессе проведения опытно-конструкторской работы?
  - А) Технические условия
  - Б) Техническое задание
  - В) Конструкторская документация
  - Г) Технологическая документация
- 3. Какая литера присваивается приборам прошедшим предварительные испытания?
  - А) Литера «О»
  - Б) Литера «О1»
  - В) Литера «О2»
  - Г) Литера «А»
- 4. Какие испытания являются обязательными для постановки изделий на серийное производство?
  - А) Предварительные
  - Б) Приёмочные
  - В) Приёмо-сдаточные
  - Г) Квалификационные
- 5. Что такое ЕСКД?
  - А) Руководство по оформлению
  - Б) Комплекс ГОСТов
  - В) Конструкторская документация
  - Г) Учебник
- 6. Технические условия это документ устанавливающий:
  - А) Правила оформления КД
  - Б) Технические требования
  - В) Технологию производства
  - Г) Ответственных лиц
- 7. Какую информацию не содержат технические условия?
  - А) Требования охраны окружающей среды
  - Б) Правила приёмки
  - В) Транспортирование и хранение
  - Г) Карта раскроя
- 8. Конструкторская документация это...
  - Α) ΓΟСΤ
  - Б) Наглядное пособие
  - В) Порядок сборки
  - Г) Графические и текстовые документы
- 9. Какой чертеж является основным в КД на изделие?
  - А) Габаритный
  - Б) Чертеж детали
  - В) Сборочный
  - Г) Электрическая схема
- 10. Что не отражается в спецификации на прибор?

- А) Сборочные единицы
- Б) Стандартные изделия
- В) Гарантийные сроки
- Г) Нормы расхода
- 11. Какой документ не является определяющим для разработки технологической документации?
  - А) Квалификационные испытания
  - Б) ЕСТД
  - В) Конструкторская документация
  - Г) Технические условия
- 12. Какой из этих документов входит в комплект технологической документации?
  - А) Сборочный чертеж
  - Б) Гарантии изготовителя
  - В) Маршрутная карта
  - Г) Протокол испытаний
- 13. Какой документ определяет состав и порядок технологических операций?
  - А) Техническая инструкция
  - Б) Операционная карта
  - В) Карта организации труда
  - Г) Маршрутная карта
- 14. Какая категория испытаний обязательно входит в сборочный маршрут на изготовление изделий?
  - А) Периодические
  - Б) Предварительные
  - В) 100% отбраковочные
  - Г) Квалификационные
- 15. Для какой категории работников разрабатывается операционная карта?
  - А) ИТР
  - Б) Операторы
  - В) Управляющие
  - Г) Экономисты
- 16. Для какого класса операций не составляются маршрутные карты?
  - А) Приемо-сдаточные испытания
  - Б) Сборочные операции
  - В) Квалификационные испытания
  - Г) Приготовление материалов
- 17. Какой документ не входит в операционную карту?
  - А) Указания по эксплуатации
  - Б) Карта организации труда
  - В) Инструкция по охране труда
  - Г) Стандарт организации
- 18. Какая документация должна быть разработана к окончанию ОКР?
  - А) ТЗ, ГОСТ, КД
  - Б) ТУ, КД, ГОСТы
  - В) ТУ, КД, ТД, сертификаты
  - Г) ОТУ, КД, ТД
- 19. Какие испытания проводятся с целью подтверждения качества серийно выпускаемых изделий?
  - А) Квалификационные
  - Б) Приёмо-сдаточные
  - В) Периодические
  - Г) Отбраковочные 100%
- 20. Какая документация является вторичной (появляется после того, как разработана другая техническая документация)?
  - А) Техническое задание
  - Б) Технические условия
  - В) Конструкторская документация

#### 9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1 Билет №1
  - 1 Дать определение ОКР
  - 2 Что входит в состав ТУ
  - 3 Работа с ТУ: для лампы ЛПМ26-0,02-A-1 указать основное параметры и их значения, указать угол излучения по уровню 0,5Iv max. Перечислить состав 100% отбраковочных испытаний.
  - 4 Работа с КД: для лампы ЛПМ26-0,02-А-1 перечислить сборочные единицы, способ маркировки, высоту лампы (размер), материалы, используемые для платы собранной ЯЮКЛ.301411.176, материал печатной платы, материал колбы ЯЮКЛ.756131.010-01.
  - 5 Составить маршрутную карту на сборку лампы ЛПМ26-0,02-А-1 (включая сборочные единицы). Написать ОКУ на посадку нанесение паяльной пасты на печатную плату.
- 2. Билет №2
  - 1 Дать определение ТУ
  - 2 Что входит в состав КД
  - 3 Работа с ТУ: для лампы ЛПМ26-0,02-Б-1 указать основное параметры и их значения, указать номинальное напряжение питания. Перечислить состав периодических испытаний.
  - 4 Работа с КД: для лампы ЛПМ26-0,02-Б-1 перечислить материалы, способ маркировки, высоту лампы (размер), прочие изделия, используемые для платы собранной ЯЮКЛ.301411.176, материал печатной платы, материал колбы ЯЮКЛ.756131.010.
  - 5 Составить маршрутную карту на сборку лампы ЛПМ26-0,02-Б-1 (включая сборочные единицы). Написать ОКУ на посадку светодиода на плату.
- 3. Билет №3
  - 1 Дать определение КД
  - 2 Что входит в состав МК
  - 3 Работа с ТУ: для лампы ЛПМ26-0,02-А-2 указать основное параметры и их значения, указать максимальную силу света. Перечислить состав приёмо-сдаточных испытаний.
  - 4 Работа с КД: для лампы ЛПМ26-0,02-A-2 перечислить стандартные изделия, способ маркировки, высоту лампы (размер), материалы, используемые для платы собранной ЯЮКЛ.301411.176, материал печатной платы, материал колбы ЯЮКЛ.756131.010-01.
  - 5 Составить маршрутную карту на сборку лампы ЛПМ26-0,02-А-2 (включая сборочные единицы). Написать ОКУ на сушку паяльной пасты в электрошкафу.
- 4. Билет №4
  - 1 Дать определение ТЗ
  - 2 Что входит в состав ОКУ
  - 3 Работа с ТУ: для лампы ЛПМ26-0,02-Б-2 указать основное параметры и их значения, указать ток потребления. Перечислить подгруппы разрушающих испытаний.
  - 4 Работа с КД: для лампы ЛПМ26-0,02-Б-2 перечислить прочие изделия, способ маркировки, высоту лампы (размер), прочие изделия, используемые для платы собранной ЯЮКЛ.301411.176, материал печатной платы, материал колбы ЯЮКЛ.756131.010.
  - 5 Составить маршрутную карту на сборку лампы ЛПМ26-0,02-Б-2 (включая сборочные единицы). Написать ОКУ на электромонтаж деталей на плату.
- 5. Билет №5
  - 1 Дать определение квалификационным испытаниям
  - 2 Что входит в состав ТУ
  - 3 Работа с ТУ: для лампы ЛПМ2,5-0,02-A-1 указать основное параметры и их значения, указать значение синусоидальной вибрации. Перечислить состав приёмо-сдаточных испытаний.
  - 4 Работа с КД: для лампы ЛПМ2,5-0,02-А-1 перечислить комплекты, способ маркировки, высоту лампы (размер), материалы, используемые для платы собранной ЯЮКЛ.301411.176-01, материал печатной платы, материал заливки линзы.
  - 5 Составить маршрутную карту на сборку лампы ЛПМ2,5-0,02-А-1 (включая сборочные единицы). Написать ОКУ на монтаж платы собранной в цоколь.

#### 9.1.3. Темы практических заданий

- 1. Жизненный цикл изделия. Работа с ГОСТ Р 15.301-2016
- 2. Работа с ТУ на изделие электронной техники
- 3. Работа с конструкторской документацией на изделие электронной техники
- 4. Составление маршрутной карты на сборку изделия электронной техники
- 5. Составление операционной карты на технологический процесс
- 6. Составление операционной карты на технологический процесс
- 7. Закрепление и обобщение пройденного материала. Работа с комплектом технической документации

#### 9.1.4. Примерный перечень вариантов (заданий) контрольных работ

#### 1. Вариант 1

- 1 Что такое ОКР?
- 2 Что такое ЕСКД?
- 3 Перечислить какие сборочные единицы входят в КД. Какая литера у КД? Чем паяются контакты цоколя?
- 4 Нарисовать блок схему КД для лампы ЛПМ26-0,02-А-1
- 5 Составить маршрутную карту сборки для лампы ЛПМ26-0,02-А-1
- 2. Вариант 2
  - 1 Что такое литера и каков её смысл?
  - 2 Что такое ЕСТД?
  - 3 Перечислить какие стандартные изделия входят в КД. Какая литера у КД? На какой материал приклеена колба?
  - 4 Нарисовать блок схему КД для лампы ЛПМ26-0,02-Б-1
  - 5 Составить маршрутную карту сборки для лампы ЛПМ26-0,02-Б-1
- 3. Вариант 3
  - 1 Какая документация должна быть разработана во время проведения ОКР?
  - 2 Что такое ТУ?
  - 3 Перечислить какие прочие изделия входят в КД. Какая литера у КД? Какое условное обозначение маркируется на лампе?
  - 4 Нарисовать блок схему КД для лампы ЛПМ26-0,02-А-2
  - 5 Составить маршрутную карту сборки для лампы ЛПМ26-0,02-А-2
- 4. Вариант 4
  - 1 Какой документ является основанием для выполнения ОКР?
  - 2 Что такое КД?
  - 3 Перечислить какие материалы входят в КД. Какая литера у КД? Какова масса изделия?
  - 4 Нарисовать блок схему КД для лампы ЛПМ26-0,02-Б-2
  - 5 Составить маршрутную карту сборки для лампы ЛПМ26-0,02-Б-2
- Вариант 5
  - 1 Что такое МК?
  - 2 Что такое ТД (технологическая документация)?
  - 3 Перечислить какие комплекты входят в КД? Какая литера у КД? Из какого материала формируется линза ламп ЛПМ2,5?
  - 4 Нарисовать блок-схему КД для лампы ЛПМ2,5-0,02-А-1.
  - 5 Составить маршрутную карту сборки лампы ЛПМ2,5-0,02-А-1.

#### 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

возможностями здоровья и инвалидов				
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки		
Категории 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 ФЭ протокол № 103 от «31 » 10 2019 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. ФЭ	П.Е. Троян	Согласовано, 1c6cfa0a-52a6-4f49- aef0-5584d3fd4820
Заведующий обеспечивающей каф. ФЭ	П.Е. Троян	Согласовано, 1c6cfa0a-52a6-4f49- aef0-5584d3fd4820
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Старший преподаватель, каф. ФЭ	В.В. Каранский	Согласовано, c2e55ae8-0332-4ed9- a65a-afbb92539ee8
Заведующий кафедрой, каф. ФЭ	П.Е. Троян	Согласовано, 1c6cfa0a-52a6-4f49- aef0-5584d3fd4820
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. ФЭ	Ю.С. Жидик	Разработано, db64d8d8-4523-45e4- 9f1c-901117524a6a
Старший преподаватель, каф. ФЭ	И.Ф. Гарипов	Разработано, c3151be8-247a-4069- a992-2ef071e2e8ea