МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

У	ТВЕРЖД	ĮАЮ
Директор депар	тамента (образования
		П.Е. Троян
«19»	12	2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Направленность (профиль) / специализация: **Проектирование и технология радиоэлектронных** средств

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: Кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры (КИПР)

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2019 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 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	1

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шелупанов А.А.

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.12.2018 Уникальный программный ключ:

c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Формирование у студента понимания сущности и социальной значимости своей будущей профессии на основе системного подхода и критического мышления, понимания основных проблем дисциплин, определяющих конкретную область его будущей деятельности.
 - 2. Формирование умения планирования учебной деятельности и управления временем.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Ознакомление с основными проблемами дисциплин, определяющих конкретную область деятельности конструктора-технолога электронных средств, взаимосвязи дисциплин и видов деятельности в целостной системе знаний научной картины мира.
- 2. Ознакомление с регламентированными компетенциями будущего конструктора электронных средств.
- 3. Обучение принципам планирования учебной деятельности в вузе, общим принципам управление временем и реализации подхода к непрерывному развитию: от образования на всю жизнь к образованию через всю жизнь.
- 4. Обучение простейшим методам анализа электронных средств, сигналов и цепей на основе имеющихся знаний основных положений, законов и методов естественных наук и математики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Индекс дисциплины: Б1.О.01.

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	
,	компетенции	дисциплине	
Универсальные компетенции			

УК-1. Способен	УК-1.1. Знает методики	Знает общий подход к сбору и обработке
осуществлять поиск,	сбора и обработки	информации, в том числе посредством сети
критический анализ и	информации, актуальные	Интернет. Знаком с основными
синтез информации,	российские и зарубежные	положениями системного подхода, с
применять системный	источники информации для	представлением электронного средства как
подход для решения	решения поставленных	совокупности взаимосвязанных и
поставленных задач	задач, а также методы	взаимодействующих элементов.
	системного анализа	
	УК-1.2. Умеет применять	Умеет сопоставлять и критически
	методики поиска, сбора и	анализировать информацию, полученную
	обработки информации,	из различных источников, готовить
	осуществлять критический	сообщение по заданной теме.
	анализ и синтез	
	информации, полученной из	
	разных источников	
	УК-1.3. Владеет методами	Владеет простейшими приемами поиска,
	поиска, сбора и обработки,	сопоставления и критического анализа
	критического анализа и	информации по профессиональной
	синтеза информации,	тематике, способен рассматривать вопросы
	методикой системного	создания электронных средств во
	подхода для решения	взаимосвязи и в развитии, предлагать
	поставленных задач;	различные варианты решения простейших
	способен генерировать	задач конструирования и анализа
	различные варианты	электрических цепей.
	решения поставленных	
	задач	

УК-6. Способен	УК-6.1. Знает основные	Знает принципы планирования, управления
управлять своим	приемы и принципы	учебным и личным временем; знает о
временем, выстраивать	эффективного управления	профессиональной необходимости
и реализовывать	собственным временем,	систематического самообучения и
траекторию	основные методики	саморазвития в течение всей жизни для
саморазвития на основе	самоконтроля, саморазвития	достижения устойчивого успеха.
принципов	и самообучения; принципы	
образования в течение	непрерывного образования /	
всей жизни	принципы образования в	
	течение всей жизни	
	УК-6.2. Умеет эффективно	Умеет планировать самостоятельную
	планировать и	учебную деятельность и распределять
	контролировать собственное	собственное время, пользоваться
	время, использовать	электронными гаджетами для контроля
	современные методы и	расписания и внеучебной жизни.
	цифровые инструменты	
	тайм-менеджмента для	
	повышения личной	
	эффективности в процессе	
	обучения и	
	профессионального	
	развития	
	УК-6.3. Владеет навыками	Владеет навыками оценки и самооценки
	самодиагностики и	своего поведения и учебной деятельности,
	рефлексии для	способен корректировать свою позицию по
	корректировки траектории	бытовым и профессиональным вопросам,
	саморазвития и повышения	понимает значимость образования и
	эффективности достижения	саморазвития в течение всей жизни.
	поставленных перед собой	_
	целей и задач; понимает	
	значимость образования в	
	течение всей жизни	
	Общепрофессиональны	е компетенции
-	-	-
	Профессиональные к	омпетенции
-	-	-

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

Dynas vyvočinoši nograni voogvi	Всего	Семестры
Виды учебной деятельности	часов	1 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 внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	36	36

Подготовка к зачету	9	9
Подготовка к тестированию	9	9
Подготовка к устному опросу / собеседованию	9	9
Подготовка к выступлению (докладу)	9	9
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.,	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1 ce	местр				
1 Особенности обучения в вузе	2	2	4	8	УК-6
2 История ТУСУРа, РКФ,	2	2	5	9	УК-1, УК-6
направления/специальности					
3 Задачи отрасли в системе народного хозяйства страны. Назначение РЭС/РО в обеспечении производственной деятельности	2	2	5	9	УК-1, УК-6
4 Профессия радиоинженера-конструктора и его деятельность на различных этапах жизненного цикла РЭС. "Образование через всю жизнь"	2	4	5	11	УК-1, УК-6
5 История радиоаппаратостроения и развития электронных средств	2	-	3	5	УК-1
6 Радиотехнические цепи и их анализ	2	2	3	7	УК-1
7 Информация, сигналы, сообщения и каналы связи. Каналообразующая аппаратура	2	2	3	7	УК-1
8 Активные элементы РЭС и их функции	2	2	3	7	УК-1
9 Основные типы радиотехнических систем. Взаимодействие различных типов РЭС/РО	2	2	5	9	УК-1, УК-6
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	
1 семестр				

2 История ТУСУРа, РКФ, направления/специальности Направления/специальности РКФ, их взаимосвязь. Квалификация выпускников. Социальная функция инженера. Решение инженерных задач на основе системного подхода. Итого 2	2 УК-6		Введение. Цели и задачи дисциплины. Особенности обучения в вузе. Структура учебного года. Документы по организации учебного процесса. Семестр, зачеты, экзаменационная сессия. Конспектирование. Управление временем. Особенности промежуточной аттестации. Рейтинговая система.	1 Особенности обучения в вузе
З Задачи отрасли в системе народного хозяйства страны. Назначение РЭС/РО в обеспечении производственной деятельности. Области применения РЭС/РО. Роль радиоэлектроники и производственной радиоаппаратостроения в научнодеятельности техническом прогрессе, повышении эффективности и безопасности всех отраслей народного хозяйства, обеспечении обороноспособности страны. РЭС на транспорте и иных подвижных объектах-носителях. Авионика и электроника БКА. Наземная часть транспортного радиооборудования. Необходимость	2 2 УК-1, УК-6		направления/специальности. Направления/специальности РКФ, их взаимосвязь. Квалификация выпускников. Социальная функция инженера. Решение инженерных задач на основе системного	
народного хозяйства страны. Назначение РЭС/РО в обеспечении производственной деятельности. Области применения РЭС/РО. Роль радиоэлектроники и производственной деятельности техническом прогрессе, повышении эффективности и безопасности всех отраслей народного хозяйства, обеспечении обороноспособности страны. РЭС на транспорте и иных подвижных объектах-носителях. Авионика и электроника БКА. Наземная часть транспортного радиооборудования. Необходимость	2	2		
изучения смежных областей конструирования и технологии.	2 УК-1, УК-6	2	производственной деятельности. Области применения РЭС/РО. Роль радиоэлектроники и радиоаппаратостроения в научнотехническом прогрессе, повышении эффективности и безопасности всех отраслей народного хозяйства, обеспечении обороноспособности страны. РЭС на транспорте и иных подвижных объектах-носителях. Авионика и электроника БКА. Наземная часть транспортного радиооборудования. Необходимость постоянного саморазвития и изучения смежных областей	народного хозяйства страны. Назначение РЭС/РО в обеспечении производственной

	1		
4 Профессия радиоинженера-	Деятельность инженера: проектно-	2	УК-1, УК-6
конструктора и его	конструкторская, производственно-		
деятельность на различных	технологическая, научно-		
этапах жизненного цикла	исследовательская,		
РЭС. "Образование через всю	эксплуатационно-технологическая и		
жизнь"	сервисная, организационно-		
	управленческая. Характер		
	деятельности инженера на		
	различных этапах жизненного цикла		
	РЭС. Понятие технической		
	эксплуатации. Отказы РЭС:		
	внезапные (полные, аварии) и		
	постепенные (частичные).		
	Исправность и работоспособность.		
	Регламентные работы. Готовность		
	инженера к смене вида		
	деятельности на основе		
	самообразования и саморазвития.		
	Итого	2	
5 История	Определение радиоэлектроники как	2	УК-1
радиоаппаратостроения и	отрасли науки		
развития электронных	и техники, ее место в научной		
средств	картине мира.		
	Исторические сведения о		
	регистрации свободных		
	электромагнитных колебаний:		
	Луиджи Гальвани, Дж. К. Максвелл,		
	Генрих Герц. Опыты А.С. Попова.		
	Приемники А.С. Попова и		
	Г.Маркони.Начало эры электронных		
	приборов. Современные		
	конструкции и технологии РЭС.		
	Итого	2	

6 Радиотехнические цепи и	Процессы в радиоэлектронных	2	УК-1
их анализ	системах и методы их	_	
	описания.		
	Радиотехнические цепи и их роль в		
	РЭС.		
	Разделы математики, необходимые		
	для анализа радиотехнических		
	цепей. Понятие комплексного		
	числа. Комплексные числа в		
	показательной форме (форме		
	Эйлера). Основные операции с		
	комплексными числами.		
	Повторение основных операций с		
	тригонометрическими функциями.		
	Пассивные элементы		
	радиоаппаратуры. Пассивные цепи		
	(ПЦ). Закон Ома для ПЦ. Основные		
	виды ПЦ. ПЦ как		
	четырехполюсник. Комплексный		
	коэффициент передачи.		
	Передаточная функция (ПФ). ПФ		
	RC цепей. Интегрирующая цепь.		
	Дифференцирующая цепь. Модуль		
	и аргумент ПФ.		
	Частотные свойства ПЦ.		
	Амплитудно-частотные (АЧХ) и		
	фазо-частотные (ФЧХ)		
	характеристики. Частотные		
	свойства резистивного каскада		
	усиления, обусловленные его		
	пассивными элементами. Частотные		
	искажения.		
	Частотно-избирательные цепи.		
	Колебательный контур		
	(LС-цепь), его АЧХ и ФЧХ.		
	Итого	2	_
7 Информация, сигналы,	Понятие информации. Сигналы и	2	УК-1
сообщения и каналы связи.	сообщения. Частотные диапазоны.		
Каналообразующая	Модель канала связи как обобщение		
аппаратура	радиоэлектронной системы.		
	Модуляция. Виды модуляции.		
	Передающие элементы канала		
	связи. Структурная схема		
	передающего устройства.		
	Амплитудная модуляция.		
	Спектральный состав АМ сигнала.		
	Приемные элементы канала связи.		
	Приемник прямого усиления и		
	приемник супергетеродинного типа.		
	Итого	2	

их функции радиотехнических процессов. Понятие активного элемента. Вольтамперная характеристика (ВАХ) активного элемента. Анализ нелинейности ВАХ. Справочная информация по активным элементам, поиск и анализ информации. Нелинейные искажения (НИ). НИ в процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессах детектирования, преобразования частоты и модуляции. Итого 2 9 Основные типы радиотехнических систем. Взаимодействие различных типов РЭС/РО Понятие радиотехнической системы (РТС). Функции и взаимодействие РТС различного назначения и РЭС, входящих в их состав. Радиолокационные, радионавитационные, связные, пилотажные, пилотажные, навигационные системы и приборы; системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-емежниками. Итого 18	8 Активные элементы РЭС и	Определение основных	2	УК-1
Понятие активного элемента. Вольтамперная характеристика (ВАХ) активного элемента. Анализ нелинейности ВАХ. Справочная информация по активным элементам, поиск и анализ информации. Нелинейные искажения (НИ). НИ в процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессах детектирования, преобразования частоты и модуляции. Итого 2 9 Основные типы радиотехнических систем. Взаимолействие различных типов РЭС/РО Водящих в их состав. Радиолокационные, радионавитационные, связные, пилотажные, пилотажно- навитационные системы и приборы; системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиониженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимолействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр Итого за семестр			-	7101
Вольтамперная характеристика (ВАХ) активного элемента. Анализ пелипейности ВАХ. Справочпая информация по активным элементам, поиск и анализ информации. Нелинейные искажения (НИ). НИ в процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессех детектирования, преобразования частоты и модуляции. Итого 2 9 Основные типы радиотехнических систем. Взаимодействие различных типов РЭС/РО Понятие радиотехнической системы (РТС). Функции и взаимодействие РТС различного назначения и РЭС, входящих в их состав. Радиолокационные, связные, пилотажные, пилотажно- навигационные системы и приборы; системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиониженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эфективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18	4)	1.		
(ВАХ) активного элемента. Анализ пелипейности ВАХ. Справочная информация по активным элементам, поиск и анализ информации. Нелинейные искажения (НИ). НИ в процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессах детектирования, преобразования частоты и модуляции. Итого 2				
Пелинейности ВАХ. Справочная информация по активным элементам, поиск и анализ информации. Нелинейные искажения (НИ). НИ в процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессах детектирования, преобразования частоты и модуляции. Мтого 2		1 1		
информация по активным элементам, поиск и анализ информации. Нелинейные искажения (НИ). НИ в процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессах детектирования, преобразования частоты и модуляции. Итого 2 9 Основные типы радиотехнической системы (РТС). Функции и взаимодействие РТС различного назначения и РЭС, входящих в их состав. Радиолокационные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажнонавигационные, системы и регистрации информации; системы и регистрации информации; системы и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по испрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18				
элементам, поиск и анализ информации. Нелинейные искажения (НИ). НИ в процессех усиление сигналов. Роль НИ в процессах детектирования, преобразования частоты и модулящии. ——————————————————————————————————		-		
информации. Нелинейные искажения (НИ). НИ в процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессах детектирования, преобразования частоты и модуляции. Итого 2 9 Основные типы радиотехнической системы радиотехнических систем. (РТС). Функции и взаимодействие РТС различного назначения и РЭС, входящих в их состав. Радиолокационные, связные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажнон навигационные системы и приборы; системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого 2 Итого 3а семестр 18		± ±		
Нелинейные искажения (НИ). НИ в процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессах детектирования, преобразования частоты и моодуляции. Итого 2				
процессе усиление сигналов. Роль НИ в процессах детектирования, преобразования частоты и модуляции. Итого 2		= =		
НИ в процессах детектирования, преобразования частоты и модуляции. Итого 2 9 Основные типы радиотехнической системы (РТС). Функции и взаимодействие РТС различного назначения и РЭС, входящих в их состав. Радиолокационные, связные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажные и средства контроля и диагностики, системы и прегистрации информации; системы и прегистрации информации; системы и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радионженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения уффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого 3а семестр 18				
преобразования частоты и модуляции. 10		-		
Модуляции. Итого 2		1 - 1		
9 Основные типы радиотехнической системы (РТС). Функции и взаимодействие различных типов РЭС/РО В типов радионавигационные, связные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажные, пилотажные и пребражения и прегистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. В типого за семестр				
радиотехнических систем. Взаимодействие различных типов РЭС/РО (РТС). Функции и взаимодействие РТС различного назначения и РЭС, входящих в их состав. Радиолокационные, связные, пилотажно- навигационные системы и приборы; системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18			2	
радиотехнических систем. Взаимодействие различных типов РЭС/РО (РТС). Функции и взаимодействие РТС различного назначения и РЭС, входящих в их состав. Радиолокационные, связные, пилотажно- навигационные системы и приборы; системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18	9 Основные типы		2	УК-1, УК-6
Взаимодействие различных типов РЭС/РО Входящих в их состав. Радиолокационные, связные, пилотажное навигационные системы и приборы; системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		-		,
типов РЭС/РО входящих в их состав. Радиолокационные, радионавигационные, связные, пилотажные, пилотажно- навигационные системы и приборы; системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр	÷			
Радиолокационные, радионавигационные, связные, пилотажные, пилотажно- навигационные системы и приборы; системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр	типов РЭС/РО			
радионавигационные, связные, пилотажные, пилотажные, пилотажно- навигационные системы и приборы; системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		Радиолокационные,		
навигационные системы и приборы; системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		радионавигационные, связные,		
системы обработки, отображения и регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		пилотажные, пилотажно-		
регистрации информации; системы и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		навигационные системы и приборы;		
и средства контроля и диагностики, системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		системы обработки, отображения и		
системы управления движением и предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		регистрации информации; системы		
предупреждения столкновений; прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		и средства контроля и диагностики,		
прочие типы радиотехнических и электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		системы управления движением и		
электронных систем. Задачи радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		предупреждения столкновений;		
радиоинженера-конструктора по непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		прочие типы радиотехнических и		
непрерывному самообразованию и саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		электронных систем. Задачи		
саморазвитию с целью достижения эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		радиоинженера-конструктора по		
эффективного взаимодействия со специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18				
специалистами-смежниками. Итого 2 Итого за семестр 18		-		
Итого 2 Итого за семестр 18				
Итого за семестр 18		'		
		Итого	2	
Итого 18		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		
1 семестр					

1 Особенности обучения в вузе	Основные права и обязанности студента. Порядок разрешения вопросов. Организация самостоятельной работы в семестре (семинар)	2	УК-6
	Итого	2	
2 История ТУСУРа, РКФ, направления/специальности	История кафедры и факультета. Формируемые компетенции	2	УК-1
	Итого	2	
3 Задачи отрасли в системе народного хозяйства страны. Назначение РЭС/РО в обеспечении производственной деятельности	ООП по направлению, учебный план, рабочие программы в учебной деятельности студента. Их направленность на решение задач отрасли (семинар)	2	УК-1, УК-6
	Итого	2	
4 Профессия радиоинженера- конструктора и его деятельность на различных этапах жизненного цикла РЭС. "Образование через всю жизнь"	Жизненный цикл изделия и деятельность инженера на его различных этапах. Молодые специалисты на рынке труда в России и за рубежом (семинар)	4	УК-1, УК-6
	Итого	4	
6 Радиотехнические цепи и их анализ	Применение закона Ома для пассивных цепей. Векторы и комплексные числа.	2	УК-1
	Итого	2	
7 Информация, сигналы, сообщения и каналы связи.	Каналы связи. Анализ четырехполюсников.	2	УК-1
Каналообразующая аппаратура	Итого	2	
8 Активные элементы РЭС и их функции	Анализ нелинейных преобразований сигналов	2	УК-1
	Итого	2	
9 Основные типы радиотехнических систем. Взаимодействие различных типов РЭС/РО	Радиолокационные, радионавигационные, связные системы. Системы предупреждения столкновений. Принципы функционирования. Взаимодействие различных систем.	2	УК-1, УК-6
	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

таолица 5.0 – Биды самс	crontendition pagotisi	, трудосикость г	т формирусмые	Компетенции
Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	1 семе	стр		
1 Особенности обучения в вузе	Подготовка к зачету	1	УК-6	Зачёт
-	Подготовка к тестированию	1	УК-6	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	УК-6	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к выступлению (докладу)	1	УК-6	Выступление (доклад) на занятии
	Итого	4		
2 История ТУСУРа, РКФ, направления/специальности	Подготовка к зачету	1	УК-1	Зачёт
•	Подготовка к тестированию	1	УК-1	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	УК-1, УК-6	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к выступлению (докладу)	2	УК-1	Выступление (доклад) на занятии
	Итого	5		
3 Задачи отрасли в системе народного хозяйства страны.	Подготовка к зачету	1	УК-1, УК-6	Зачёт
Назначение РЭС/РО в обеспечении	Подготовка к тестированию	1	УК-1, УК-6	Тестирование
производственной деятельности	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	УК-1, УК-6	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к выступлению (докладу)	2	УК-1, УК-6	Выступление (доклад) на занятии
	Итого	5		

4 Профессия радиоинженераконструктора и его	Подготовка к зачету	1	УК-1, УК-6	Зачёт
деятельность на различных этапах жизненного цикла	Подготовка к тестированию	1	УК-1, УК-6	Тестирование
РЭС. "Образование через всю жизнь"	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	УК-1, УК-6	Устный опрос / собеседование
	Подготовка к выступлению (докладу)	2	УК-1, УК-6	Выступление (доклад) на занятии
	Итого	5		•
5 История радиоаппаратостроения и	Подготовка к зачету	1	УК-1	Зачёт
развития электронных средств	Подготовка к тестированию	1	УК-1	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	УК-1	Устный опрос / собеседование
	Итого	3		
6 Радиотехнические цепи и их анализ	Подготовка к зачету	1	УК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	1	УК-1	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	УК-1	Устный опрос / собеседование
	Итого	3		
7 Информация, сигналы, сообщения и каналы связи.	Подготовка к зачету	1	УК-1	Зачёт
Каналообразующая аппаратура	Подготовка к тестированию	1	УК-1	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	УК-1	Устный опрос / собеседование
	Итого	3		
8 Активные элементы РЭС и их функции	Подготовка к зачету	1	УК-1	Зачёт
	Подготовка к тестированию	1	УК-1	Тестирование
	Подготовка к устному опросу / собеседованию	1	УК-1	Устный опрос / собеседование
	Итого	3		

9 Основные типы радиотехнических систем.	Подготовка к зачету	1	УК-1, УК-6	Зачёт
Взаимодействие различных типов РЭС/РО	Подготовка к тестированию	1	УК-1, УК-6	Тестирование
	Подготовка к	1	УК-1, УК-6	Устный опрос /
	устному опросу /			собеседование
	собеседованию			
	Подготовка к	2	УК-1, УК-6	Выступление
	выступлению			(доклад) на
	(докладу)			занятии
	Итого	5		
	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

Фотограния	Виды учебной деятельности			
Формируемые компетенции	Лек.	Прак.	Сам.	Формы контроля
компетенции	зан.	зан.	раб.	
УК-1	+	+	+	Выступление (доклад) на занятии, Зачёт,
				Тестирование, Устный опрос / собеседование
УК-6	+	+	+	Выступление (доклад) на занятии, Зачёт,
				Тестирование, Устный опрос / собеседование

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
	1	семестр		
Выступление (доклад) на занятии	5	5	5	15
Зачёт	10	10	10	30
Устный опрос / собеседование	5	10	10	25
Тестирование	10	10	10	30
Итого максимум за период	30	35	35	100
Нарастающим итогом	30	65	100	100

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

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

Баллы на дату текущего контроля		
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК	5	
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК	4	
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК		
< 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК	2	

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	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. Введение в профессию инженера по проектированию и эксплуатации радиоэлектронных средств: учебное пособие / А. А. Чернышев, Т. Н. Пушкарёв - 2018. 81 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10323.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Введение в специальность инженера по проектированию и эксплуатации радиоэлектронных средств: Учебное пособие / В. Н. Татаринов, А. А. Чернышев 2012. 91 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2821.
- 2. События и даты в истории радиоэлектроники: Монография / Л. И. Шарыгина 2011. 306 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/752.
- 3. Шарыгина Л.И. Хронология развития радиоэлектроники: учебное пособие для вузов / Л. И. Шарыгина. Томск: ТУСУР, 2009. 197, [1] с.: ил., портр., табл. Библиогр.: с. 193-197. Экземпляры всего: 22 аунл (19), счз1 (1), счз5 (1), ахл (1): Библиотека ТУСУР (наличие в библиотеке ТУСУР 22 экз.).

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Введение в профессию инженера по проектированию и эксплуатации радиоэлектронных средств: методические указания по практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе / А. А. Чернышев, Т. Н. Пушкарёв - 2018. 26 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/10324.

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 ГПО / Лаборатория автоматизированного 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; 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 403 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Мультимедийный проектор TOSHIBA;
- Телевизор-монитор SAMSUNG;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome;
- Microsoft Office:
- 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, 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 Особенности обучения в вузе	УК-6	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
		Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
2 История ТУСУРа, РКФ, направления/специальности	УК-1, УК-6	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
		Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

3 Задачи отрасли в системе народного хозяйства страны. Назначение РЭС/РО в обеспечении	УК-1, УК-6	Выступление (доклад) на занятии Зачёт	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии Перечень вопросов для
производственной деятельности		Устный опрос /	зачета Примерный перечень
		собеседование Тестирование	вопросов для устного опроса / собеседования Примерный перечень
		тестирование	тестовых заданий
4 Профессия радиоинженера- конструктора и его деятельность на различных	УК-1, УК-6	Выступление (доклад) на занятии	Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии
этапах жизненного цикла РЭС. "Образование через всю		Зачёт	Перечень вопросов для зачета
жизнь"		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
5 История радиоаппаратостроения и	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
развития электронных средств		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Радиотехнические цепи и их анализ	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
7 Информация, сигналы, сообщения и каналы связи.	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
Каналообразующая аппаратура		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
8 Активные элементы РЭС и их функции	УК-1	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Устный опрос / собеседование	Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

9 Основные типы	УК-1, УК-6	Выступление	Примерный перечень тем	
радиотехнических систем.		(доклад) на	для выступления (доклада)	
Взаимодействие различных		занятии	на занятии	
типов РЭС/РО		Зачёт	Перечень вопросов для	
			зачета	
		Устный опрос /	Примерный перечень	
		собеседование	вопросов для устного	
			опроса / собеседования	
		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 лисшиплине

дисциплине				
Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированно 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

	1 1 1
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. Какое устаревшее русское слово соответствует понятию «инженер»?
 - а. стольник
 - осьмомысл
 - промысел
 - розмысел
- 2. Что делает инженер?
 - разрабатывает новые теории
 - разрабатывает новые идеи
 - разрабатывает рекомендации для решения технических задач
 - решает технические задачи
- 3. В какой области работает инженер-исследователь?
 - фундаментальных наук
 - прикладных наук
 - физико-математических наук
 - разработки конструкции серийного изделия
- 4. С какой деятельностью связана фундаментальная наука?
 - с решением практических задач
 - с поиском рекомендаций для инженеров
 - с обеспечением экономической эффективности инженерных решений
 - с поиском новых закономерностей материального мира
- 5. Фундаментальная наука ищет истину. А что ищет прикладная наука? конкретные технические решения, т.е. изделия, оформленные чертежами для производства
 - пользу, т.е. рекомендации по реализации научных идей инженерами политическую стабильность, т.е. способы сохранения действующей власти выгоду, т.е. способы увеличения дохода
- 6. Каковы задачи радиоэлектроники, как отрасли в системе народного хозяйства страны? обеспечение безопасности на транспорте

 - обеспечение надежной связи и навигации
 - повышение эффективности и безопасности во всех отраслях
 - передовое оснащение отраслей машиностроения и приборостроения
- 7. С какими явлениями связана электроника, как область науки и техники?
 - с движением электронов
 - с управлением движением ионов
 - с управлением движением заряженных частиц
 - с движением заряженных частиц
- 8. Что такое авионика? авиационная электроника работники авиации

авиационное оборудование авиационное вооружение

- 9. Каким событиям кладет начало проектирование? изменениям в окружающей среде изменениям в среде, окружающей человека искусственным изменениям в среде, окружающей человека изменениям в технике, окружающей человека
- 10. В каком случае можно считать, что создана конструкция изделия? если имеется творческий замысел изделия если имеется теоретический чертеж если имеется готовое изделие или комплект КД если имеется прообраз изделия

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. История вуза и направления, специальности. Направления и специальности РКФ, их взаимосвязь. Квалификация выпускников. Социальная функция инженера.
- 2. Роль радиоэлектроники и радиоаппаратостроения в научно-техническом прогрессе, повышении эффективности и безопасности всех отраслей народного хозяйства, обеспечении обороноспособности страны.
- 3. ЭС на транспорте и иных подвижных объектах-носителях. Авионика. Наземная часть транспортного радиооборудования.
- 4. Деятельность инженера: проектно-конструкторская, производственно-технологическая, научно-исследовательская, эксплуатационно-технологическая и сервисная, организационно-управленческая.
- 5. Характер деятельности инженера на различных этапах жизненного цикла РЭС.

9.1.3. Примерный перечень тем для выступления (доклада) на занятии

- 1. Конструкторские документы в производстве радиоэлектронных средств.
- 2. Сообщение по реализации в ОПОП двух-трех компетенций ФГОСа (по указанию преподавателя).
- 3. Сообщение по конкретному авиационно-космическому объекту носителю радиоэлектронных средств (по указанию преподавателя).
- 4. Сообщение по конкретной радиолокационной системе (по указанию преподавателя).
- 5. Сообщение по устройству и обозначению электрорадиоэлементов (по указанию преподавателя).

9.1.4. Примерный перечень вопросов для устного опроса / собеседования

- 1. Роль радиоэлектроники и радиоаппаратостроения в научно-техническом прогрессе, повышении эффективности и безопасности всех отраслей народного хозяйства, обеспечении обороноспособности страны.
- 2. РЭС на транспорте и иных подвижных объектах-носителях. Авионика.
- 3. Деятельность инженера: проектно-конструкторская, производственно-технологическая, научно-исследовательская, эксплуатационно-технологическая и сервисная, организационно-управленческая.
- 4. Характер деятельности инженера на различных этапах жизненного цикла РЭС.
- 5. Отказы РЭС: внезапные (полные, аварии) и постепенные (частичные). Исправность и работоспособность. Регламентные работы.

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 инвапилов

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 КИПР протокол № 4 от «_6 » _12 _ 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. КИПР	А.С. Шостак	Согласовано, f467a646-8184-4763- bfac-663d85d65d29
Заведующий обеспечивающей каф. КИПР	А.С. Шостак	Согласовано, f467a646-8184-4763- bfac-663d85d65d29
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. КИПР	Н.Н. Кривин	Согласовано, 61bb81d6-898a-4d50- b92b-bf79399fcfac
Доцент, каф. КИПР	А.А. Чернышев	Согласовано, 72a81577-12a0-4023- 8fe9-e3b84d6716fc
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. КИПР	А.А. Чернышев	Разработано, 72a81577-12a0-4023- 8fe9-e3b84d6716fc