

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Конструкции космических аппаратов

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы**

Направленность (профиль): **Радиозлектронные системы космических комплексов**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РТС, Кафедра радиотехнических систем**

Курс: **5**

Семестр: **10**

Учебный план набора 2011 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	10 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	16	16	часов
2	Практические занятия	16	16	часов
3	Лабораторные занятия	16	16	часов
4	Всего аудиторных занятий	48	48	часов
5	Самостоятельная работа	60	60	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3.0	3.0	З.Е

Зачет: 10 семестр

Томск 2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, утвержденного 2016-08-11 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «___» _____ 20__ года, протокол №_____.

Разработчики:

доцент каф. РТС _____ Мещеряков А. А.

Заведующий обеспечивающей каф.
РТС

_____ Мелихов С. В.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан РТФ _____ Попова К. Ю.

Заведующий выпускающей каф.
РТС

_____ Мелихов С. В.

Эксперты:

Старший преподаватель каф. РТС _____ Ноздреватых Д. О.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

изучение конструкций космических аппаратов,
получение инженерных знаний в области разработки и конструирования космических аппаратов.

1.2. Задачи дисциплины

– Основной задачей дисциплины является формирование у студентов компетенции, позволяющей изучить общие принципы построения и функционирования космических аппаратов, а так же выбрать состав радиоэлектронных систем космического аппарата, соответствующих его назначению и предъявленным техническим требованиям.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Конструкции космических аппаратов» (Б1.Б.29.3) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Космическая баллистика, Космические комплексы, Космические системы, Космические системы дистанционного зондирования, Космические системы радиомониторинга, Математика 1. Высшая математика, Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств, Системы управления и контроля космических аппаратов, Физика.

Последующими дисциплинами являются: .

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПСК-8.4 способностью выбрать состав радиоэлектронных систем космического комплекса, соответствующих его назначению и предъявленным техническим требованиям;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** состав устройств и конструктивно-компоновочные схемы основных типов КА
- **уметь** анализировать условия нахождения конструкций КА при полете в атмосфере Земли, планет и космосе с целью обоснования их выбора
- **владеть** основами инженерных методов выбора и расчета конструкций КА различных типов

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		10 семестр
Аудиторные занятия (всего)	48	48
Лекции	16	16
Практические занятия	16	16
Лабораторные занятия	16	16
Самостоятельная работа (всего)	60	60
Оформление отчетов по лабораторным работам	16	16
Проработка лекционного материала	16	16
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	28	28
Всего (без экзамена)	108	108
Общая трудоемкость час	108	108

Зачетные Единицы Трудоемкости	3.0	3.0
-------------------------------	-----	-----

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

№	Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Общая характеристика конструкций КА	2	2	4	10	18	ПСК-8.4
2	Внутренние функции конструкции КА	2	0	0	2	4	ПСК-8.4
3	Внешние функции конструкции КА	2	2	0	6	10	ПСК-8.4
4	Факторы, влияющие на КА	2	4	0	8	14	ПСК-8.4
5	Конструкции корпуса КА	2	4	4	10	20	ПСК-8.4
6	Показатели конструктивно-технологического совершенства космических аппаратов	2	2	4	10	18	ПСК-8.4
7	Определение проектно-конструкторского облика КА	2	2	4	12	20	ПСК-8.4
8	Анализ оптимальной конфигурации несущей конструкции КА	2	0	0	2	4	ПСК-8.4
	Итого	16	16	16	60	108	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
10 семестр			
1 Общая характеристика конструкций КА	Общие принципы проектирования КА, методы проектирования КА, требования, предъявляемые к конструкции КА.	2	ПСК-8.4
	Итого	2	
2 Внутренние функции конструкции КА	Методы внутреннего проектирования конструкций КА, конструктивно-силовые схемы каркасированных	2	ПСК-8.4

	отсеков и панельного корпуса КА.		
	Итого	2	
3 Внешние функции конструкции КА	Формирование номенклатуры показателей качества и целевой функции КА, обеспечение структурной устойчивости внешней конструкции КА.	2	ПСК-8.4
	Итого	2	
4 Факторы, влияющие на КА	Нагрузки, действующие на КА, статические (квазистатические) нагрузки, нагружение конструкции при транспортировке, динамические нагружения КА.	2	ПСК-8.4
	Итого	2	
5 Конструкции корпуса КА	Материалы, применяемые в конструкции КА, анализ выгодности применения материалов, некоторые виды материалов, применяемые в конструкции КА, герметичные конструкции КА, конструкции несущих поверхностей КА.	2	ПСК-8.4
	Итого	2	
6 Показатели конструктивно-технологического совершенства космических аппаратов	Унифицированная космическая платформа, проектирование надежных КА, объемно-массовые и энергетические характеристики КА, формирование проектных данных на разработку конструкторской документации.	2	ПСК-8.4
	Итого	2	
7 Определение проектно-конструкторского облика КА	Выбор внешнего вида КА, общие принципы компоновки систем КА, компоновка герметичных и негерметичных отсеков, проектирование КА с учетом предупреждения образования космического мусора, проектирование КА с учетом принципа преемственности развития.	2	ПСК-8.4
	Итого	2	
8 Анализ оптимальной конфигурации несущей конструкции КА	Анализ несущих конструкций с учетом преемственности развития КА, основы автоматизации компоновки КА, система компьютерных технологий компоновки КА.	2	ПСК-8.4
	Итого	2	
Итого за семестр		16	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

№	Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Предшествующие дисциплины									
1	Космическая баллистика	+			+	+			
2	Космические комплексы	+	+	+	+	+	+	+	+
3	Космические системы	+	+	+	+	+	+	+	+
4	Космические системы дистанционного зондирования						+	+	+
5	Космические системы радиомониторинга						+	+	+
6	Математика 1. Высшая математика		+						
7	Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств					+	+		+
8	Системы управления и контроля космических аппаратов						+	+	+
9	Физика		+	+	+	+			

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
ПСК-8.4	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Выступление (доклад) на занятии, Тест

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторный практикум

Содержание лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Содержание лабораторных работ

Названия разделов	Содержание лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
10 семестр			
1 Общая характеристика конструкций КА	Основы устройства и функционирования космических аппаратов.	4	ПСК-8.4
	Итого	4	
5 Конструкции корпуса КА	Конструкции отсеков корпуса КА	4	ПСК-8.4
	Итого	4	
6 Показатели конструктивно-технологического совершенства космических аппаратов	Конструкции ракетных двигателей.	4	ПСК-8.4
	Итого	4	
7 Определение проектно-конструкторского облика КА	Конструкция модуля полезной нагрузки	4	ПСК-8.4
	Итого	4	
Итого за семестр		16	

8. Практические занятия

Содержание практических работ приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Содержание практических работ

Названия разделов	Содержание практических занятий	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
10 семестр			
1 Общая характеристика конструкций КА	Основные этапы развития ракетно-космической техники.	2	ПСК-8.4
	Итого	2	
3 Внешние функции конструкции КА	Обеспечение защиты конструкции от внешних воздействий и дестабилизирующих факторов.	2	ПСК-8.4
	Итого	2	
4 Факторы, влияющие на КА	Факторы, определяющие конструкцию радиоэлектронных средств КА.	4	ПСК-8.4
	Итого	4	
5 Конструкции корпуса КА	Конструктивные схемы размещения основных радиоэлектронных систем	4	ПСК-8.4

	различных типов КА.		
	Итого	4	
6 Показатели конструктивно-технологического совершенства космических аппаратов	Содержание процесса конструирования.	2	ПСК-8.4
	Итого	2	
7 Определение проектно-конструкторского облика КА	Порядок и этапы разработки конструкторской документации.	2	ПСК-8.4
	Итого	2	
Итого за семестр		16	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
10 семестр				
1 Общая характеристика конструкций КА	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПСК-8.4	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
2 Внутренние функции конструкции КА	Проработка лекционного материала	2	ПСК-8.4	Конспект самоподготовки
	Итого	2		
3 Внешние функции конструкции КА	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПСК-8.4	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	6		
4 Факторы, влияющие на КА	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПСК-8.4	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях
	Проработка лекционного материала	2		
	Итого	8		
5 Конструкции корпуса КА	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПСК-8.4	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос

	Проработка лекционного материала	2		на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
6 Показатели конструктивно-технологического совершенства космических аппаратов	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПСК-8.4	Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	10		
7 Определение проектно-конструкторского облика КА	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПСК-8.4	Выступление (доклад) на занятии, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	12		
8 Анализ оптимальной конфигурации несущей конструкции КА	Проработка лекционного материала	2	ПСК-8.4	Конспект самоподготовки
	Итого	2		
Итого за семестр		60		
Итого		60		

10. Курсовая работа

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	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
10 семестр				
Выступление (доклад) на занятии	7	7	7	21
Конспект самоподготовки	6	6	7	19
Опрос на занятиях	5	5	5	15
Отчет по лабораторной работе	10	10	10	30
Тест	5	5	5	15

Итого максимум за период	33	33	34	100
Нарастающим итогом	33	66	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

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

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Космические радиотехнические системы: Учебное пособие / Дудко Б. П. - 2012. 291 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1728>, свободный.
2. Проектирование автоматических космических аппаратов для фундаментальных научных исследований: монография. - М. : МАИ-ПРИНТ, 2014 - . Т.2 : в 3-х т. / ФГУП НПО им. С.А. Лавочкина (М.); сост., ред. В. В. Ефанов, ред. В. В. Хартов. - 2-е изд., перераб. - М. : МАИ-ПРИНТ, 2014. - 544 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 1 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Бычков С.И. и др. Космические радиотехнические комплексы. - М.: Сов. радио, 1967. – 584 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 4 экз.)
2. Космическая техника: энциклопедия / К. Гэтланд. - М. : Мир, 1986. - 296 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 1 экз.)
3. Проектирование автоматических космических аппаратов для фундаментальных научных исследований: монография. - М. : МАИ-ПРИНТ, 2014 - . Т.3 : в 3-х т. / ФГУП НПО им. С.А. Лавочкина (М.) ; сост. В. В. Ефанов ; ред.: В. В. Хартов, К. М. Пичхадзе. - М. : МАИ-ПРИНТ, 2014. - 464 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 1 экз.)
4. Методики и модели для учета паразитных параметров печатных узлов при анализе электромагнитной совместимости бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов: монография / И. Ф. Калимулин, А. М. Заболоцкий, Т. Р. Газизов ; Министерство

образования и науки Российской Федерации (М.), ТУСУР. - Томск : ТУСУР, 2015. - 160 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 19 экз.)

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Радиотехнические системы. Лабораторный практикум: Методические указания по выполнению лабораторных работ / Денисов В. П., Дудко Б. П. - 2012. 167 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1196>, свободный.

2. Радиотехнические системы: Методическое пособие по проведению практических занятий / Денисов В. П. - 2013. 33 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2852>, свободный.

3. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по курсу / Тисленко В. И. - 2011. 22 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2119>, свободный.

4. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по курсу / Тисленко В. И. - 2011. 22 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2119>, свободный.

5. Руководство для подготовки обучающего и контролирующего комплекса компьютерных методических разработок при организации самостоятельной работы студентов: Учебное пособие / Осетров Д. Г., Шангина Л. И., Хатьков Н. Д., Павличенко Ю. А. - 2009. 37 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/909>, свободный.

6. Изучение аппаратуры настройки исз кирс-12: Методические указания по выполнению лабораторной работы / Дудко Б. П., Мещеряков А. А. - 2012. 11 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1729>, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Сайт twirpx.com - Учебно-методическая и профессиональная литература для студентов
2. и преподавателей технических, естественнонаучных и гуманитарных специальностей.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

оборудование лаборатории «Космических радиотехнических систем» – ауд. 433 радиотехнического корпуса;

персональные компьютеры с доступом в сеть Интернет.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Без рекомендаций.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Конструкции космических аппаратов

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы**

Направленность (профиль): **Радиоэлектронные системы космических комплексов**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

Кафедра: **РТС, Кафедра радиотехнических систем**

Курс: **5**

Семестр: **10**

Учебный план набора 2011 года

Разработчики:

– доцент каф. РТС Мещеряков А. А.

Зачет: 10 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПСК-8.4	способностью выбрать состав радиоэлектронных систем космического комплекса, соответствующих его назначению и предъявленным техническим требованиям	Должен знать состав устройств и конструктивно-компоновочные схемы основных типов КА; Должен уметь анализировать условия нахождения конструкций КА при полете в атмосфере Земли, планет и космосе с целью обоснования их выбора; Должен владеть основами инженерных методов выбора и расчета конструкций КА различных типов;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПСК-8.4

ПСК-8.4: способностью выбрать состав радиоэлектронных систем космического комплекса, соответствующих его назначению и предъявленным техническим требованиям.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	состав устройств и конструктивно-компоновочные схемы основных типов КА	анализировать условия нахождения конструкций КА при полете в атмосфере Земли, планет и космосе с целью обоснования их выбора	основами инженерных методов выбора и расчета конструкций КА
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные занятия; • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Выступление (доклад) на занятии; • Конспект самоподготовки; • Тест; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Выступление (доклад) на занятии; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • назначение и технические требования к конструкции и радиоэлектронным системам космического аппарата ; • цели и постановку задач конструирования космических систем ; • предъявляемые технические требования для выбора конструктивного облика и состава радиоэлектронных систем космических аппаратов. ; 	<ul style="list-style-type: none"> • применять методы выбора конструкции и состава радиоэлектронных систем при разработке космических аппаратов ; • аргументированно предъявлять технические требования к конструкции КА и соответствующие ей радиоэлектронные системы космического аппарата ; 	<ul style="list-style-type: none"> • свободно разными способами выбора конструкции и состава радиоэлектронных систем при проектировании космических аппаратов;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • состав радиоэлектронных систем космического аппарата; • назначения и 	<ul style="list-style-type: none"> • применять методы решения научно-технической задачи конструирования космических систем в 	<ul style="list-style-type: none"> • разными способами анализа состояния научно-технической проблемы конструирования КА ;

	технические требования к конструкции КА ; • конструкции различных типов космических аппаратов;	различных ситуациях ; • корректно выражать и обосновывать положения предметной области знания ;	• критическим осмыслением полученных знаний ;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	• основные физические понятия научно-технической проблемы проектирования и конструирования космической техники ; • основные технические характеристики радиоэлектронных систем космических аппаратов;	• представлять результаты своей работы ; • работать с научно-технической литературой;	• терминологией предметной области знания ; • способами корректно представить технические характеристики радиоэлектронных систем космических аппаратов ;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

– 1. Какие параметры характеризуют технический уровень спутника. 2. Перечислите типоразмеры унифицированного ряда КА информационного обеспечения и механизм их формирования. 3. Каким образом реализуется модульный принцип внутренней компоновки при проектировании спутников связи. 4. Перечислите номенклатуру критичных параметров КА, определяющих структурную устойчивость его внутреннего проекта. 5. В чем состоит сущность адаптивного метода внутреннего проектирования КА. 6. Опишите этапы внутреннего проектирования КА и критерии выбора его параметров. 7. Каким образом реализуется метод функционального анализа при формировании модели оценки номинальных значений массы, объема, энергопотребления КА и его составных частей. 8. Охарактеризуйте подходы к нормированию запасов ресурсов по критичным параметрам внутреннего проекта КА на парирование неопределенностей. 9. Назовите принципы распределения резервов массы и стабилизации положения центра масс КА. 10. Какие факторы эксплуатации использованы в проектировании КА на предельное энергопотребление. 11. Какие мероприятия обеспечивают возможность проектирования КА на предельный объем. 12. Перечислите особенности проектирования КА на предельную массу и обоснуйте целесообразность стабилизации массы КА. 13. Для каких целей проводится ранжирование мероприятий по реализации резервов ресурсов. 14. Опишите принципы электрического проектирования КА и методы обеспечения правильной и надежной электрической связи. 15. Какие работы проводятся по обеспечению надежности на этапе проектирования КА. Какие документы регламентируют эти работы. 16. Перечислите номенклатуру отработочных изделий и решаемые с их помощью задачи обеспечения надежности. 17. Опишите содержание документов, формирующих проектные данные на разработку КА. 18. Назовите основные принципы проектирования сложных технических систем в условиях определенности. Охарактеризуйте формы представления целевой функции для выбора оптимальных параметров системы. 19. Опишите процесс проектирования сложных технических систем в условиях неопределенности. Перечислите источники возникновения неопределенностей. 20. Чем отличаются принципы проектирования при статистической и интервальной неопределенностях. 21. Расскажите об особенностях проектирования КА в условиях неопределенности. В чем суть комплексного метода рационального проектирования КА. 22. Перечислите номенклатуру показателей качества КА и опишите их связь с показателями качества космической системы. 23.

Какие задачи решаются при внешнем проектировании КА. Как формулируются требования к орбитальной группировке, параметрам радиолинии, средствам выведения КА, контуру управления. 24. За счет каких способов обеспечивается структурная устойчивость внешнего проекта КА. 25. Каким образом формируется задание на разработку КА. Какие параметры в него входят. 26. Какие факторы определяют тепловой режим КА и его составных элементов. Какие условия характеризуют режим перегрева и переохлаждения КА. 27. При каких условиях возможна реализация пассивной схемы терморегулирования. 28. Каким образом обеспечивается тепловой режим приборов в гермоконтейнере. 29. Опишите способы регулирования теплового режима приборов в двухконтурной СТР. 30. В чем состоят особенности обеспечения теплового режима негерметичных приборных отсеков. 31. Охарактеризуйте особенности персонального терморегулирования отдельно стоящих приборов. 32. Какие физические принципы теплообмена; используются в двухфазных СТР. Опишите особенности эксплуатации трубчатых и контурных тепловых труб.

3.2 Тестовые задания

– 1. Перечислите классификационные признаки космических систем и космических аппаратов. 2. Объясните особенности структурно-функционального построения космических систем и космических аппаратов, назначение структурной схемы КА. 3. Определите назначение частотного плана и принципы организации частотных заявок. 4. Перечислите этапы жизненного цикла космической системы и КА. Раскройте их содержание. 5. Охарактеризуйте содержание и объем проектных работ на начальных этапах создания КА. 6. Определите цели и задачи летных испытаний, особенности перехода к штатной эксплуатации КА. 7. Назовите принципы интеграции космических систем и космических аппаратов. 8. Перечислите принципы формирования проектно-конструкторского облика КА. 9. Опишите схему компоновки спутника в зоне полезного груза РКН и способы отделения КА от РКН. 10. Объясните необходимость использования термоконтейнера в отечественных КА и опишите особенности их эксплуатации. 11. В чем заключаются преимущества применения негерметичной компоновки приборного блока. 12. В чем состоит проблема образования космического мусора. 13. Перечислите мероприятия по уменьшению угрозы столкновения с ним спутников. 14. Каким образом формируется преемственность в создании спутников и определяет компромисс: между повторяемостью и новизной их составных частей. 15. Назовите достоинства и недостатки унификации при создании спутника. Перечислите показатели унификации.

3.3 Темы опросов на занятиях

– 1. Основные понятия и определения конструкций космических аппаратов. 2. Конструкции спускаемого аппарата. 3. Обеспечение заданных температур и принципы терморегулирования. 4. Методы расчета нагружения конструкций КА. 5. Обеспечение работы приборов и систем в заданных конструкциях КА. 6. Расчет надежности конструкции КА. 7. Особенности разработки и компоновки негерметичных отсеков. 8. Варианты алгоритмов рационального проектирования.

3.4 Темы докладов

- Компоновка и состав бортового оборудования ИСЗ
- Элементы терморегулирования аппаратуры полезной нагрузка ИСЗ
- Конструктивно-силовые схемы корпусов КА
- Конструкции ракетных двигателей космических и атмосферных летательных аппаратов

3.5 Темы лабораторных работ

- Основы устройства и функционирования космических аппаратов.
- Конструкции отсеков корпуса КА
- Конструкции ракетных двигателей.
- Конструкция модуля полезной нагрузки

3.6 Зачёт

– 1. Общие принципы проектирования КА. 2. Методы проектирования КА, требования, предъявляемые к конструкции КА. 3. Методы внутреннего проектирования конструкции КА. 4.

Конструктивно-силовые схемы каркасированных отсеков и панельного корпуса КА. 5. Формирование номенклатуры показателей качества и целевой функции КА. 6. Структурная устойчивость внешней конструкции КА. 7. Нагрузки, действующие на КА, статические (квазистатические) нагрузки. 8. Нагружение конструкции при транспортировке, динамические нагружения КА. 9. Материалы, применяемые в конструкции КА, анализ выгодности применения материалов. 10. Виды материалов, применяемые в конструкции КА. 11. Герметичные конструкции КА. 12. Конструкции несущих поверхностей КА. 13. Унифицированная космическая платформа. 14. Проектирование надежных КА. 15. Объемно-массовые и энергетические характеристики КА. 16. Проектные данные на разработку конструкторской документации. 17. Выбор внешнего вида КА. 18. Общие принципы компоновки систем КА. 19. Компоновка герметичных и негерметичных отсеков. 20. Проектирование КА с учетом предупреждения образования космического мусора. 21. Проектирование КА с учетом принципа преемственности развития. 22. Анализ несущих конструкций с учетом преемственности развития КА. 23. Основы автоматизации компоновки КА. 24. Система компьютерных технологий компоновки КА.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

– методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Космические радиотехнические системы: Учебное пособие / Дудко Б. П. - 2012. 291 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1728>, свободный.

2. Проектирование автоматических космических аппаратов для фундаментальных научных исследований: монография. - М. : МАИ-ПРИНТ, 2014 - . Т.2 : в 3-х т. / ФГУП НПО им. С.А. Лавочкина (М.); сост., ред. В. В. Ефанов, ред. В. В. Хартов. - 2-е изд., перераб. - М. : МАИ-ПРИНТ, 2014. - 544 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 1 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Бычков С.И. и др. Космические радиотехнические комплексы. - М.: Сов. радио, 1967. – 584 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 4 экз.)

2. Космическая техника: энциклопедия / К. Гэтланд. - М. : Мир, 1986. - 296 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 1 экз.)

3. Проектирование автоматических космических аппаратов для фундаментальных научных исследований: монография. - М. : МАИ-ПРИНТ, 2014 - . Т.3 : в 3-х т. / ФГУП НПО им. С.А. Лавочкина (М.) ; сост. В. В. Ефанов ; ред.: В. В. Хартов, К. М. Пичхадзе. - М. : МАИ-ПРИНТ, 2014. - 464 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 1 экз.)

4. Методики и модели для учета паразитных параметров печатных узлов при анализе электромагнитной совместимости бортовой радиоэлектронной аппаратуры космических аппаратов: монография / И. Ф. Калимулин, А. М. Заболоцкий, Т. Р. Газизов ; Министерство образования и науки Российской Федерации (М.), ТУСУР. - Томск : ТУСУР, 2015. - 160 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 19 экз.)

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Радиотехнические системы. Лабораторный практикум: Методические указания по выполнению лабораторных работ / Денисов В. П., Дудко Б. П. - 2012. 167 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1196>, свободный.

2. Радиотехнические системы: Методическое пособие по проведению практических занятий / Денисов В. П. - 2013. 33 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2852>, свободный.

3. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по курсу / Тисленко В. И. - 2011. 22 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2119>, свободный.

4. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств:

Учебно-методическое пособие к практическим занятиям и организации самостоятельной работы по курсу / Тисленко В. И. - 2011. 22 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/2119>, свободный.

5. Руководство для подготовки обучающего и контролирующего комплекса компьютерных методических разработок при организации самостоятельной работы студентов: Учебное пособие / Осетров Д. Г., Шангина Л. И., Хатьков Н. Д., Павличенко Ю. А. - 2009. 37 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/909>, свободный.

6. Изучение аппаратуры настройки исз кирс-12: Методические указания по выполнению лабораторной работы / Дудко Б. П., Мещеряков А. А. - 2012. 11 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1729>, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Сайт twirpx.com - Учебно-методическая и профессиональная литература для студентов
2. и преподавателей технических, естественнонаучных и гуманитарных специальностей.