

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технический университет
им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт (факультет) Институт автоматике и электронного приборостроения

Кафедра Автоматики и управления

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе
«3D моделирование в проектировании приборов»

Регистрационный № ПОН-40.1

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.02.01

Направление подготовки: 24.03.02 «Системы управления движением и навигация»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки:

Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации

Вид(ы) профессиональной деятельности: конструкторско-расчетная

Разработчик: доцент кафедры АиУ Р.Н. Файзутдинов

Казань 2017 г.

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины «3D моделирование в проектировании приборов» (3DMПП) призвано обеспечить усвоение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области применения технологий трехмерного моделирования в проектировании приборов бортового оборудования летательных аппаратов.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- приобретение знаний о методах, алгоритмах и средствах 3D моделирования;
- приобретение практических навыков проектирования бортовых приборов средствами 3D моделирования.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «3D моделирование в проектировании приборов» входит в состав Вариативного модуля Блока 1.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ОК-13 – Способность получать и обрабатывать информацию из различных источников и готовность интерпретировать, структурировать и оформлять ее в доступном для других виде

ОПК-3 – Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией

ПК-1 –Способность понимать значение поставленных проектно-конструкторских и производственных задач на основе анализа и изучения литературных (традиционных и электронных) источников, использовать прогнозы развития смежных областей науки и техники с учетом позиций и мнений других специалистов

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/ интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
1	2	3	4	4	6	7	8
<i>Раздел 1. Основы 3D моделирования</i>							<i>ФОС ТК тесты</i>
Тема 1.1. Основные задачи геометрического моделирования	8	-	4	-	4	<i>ОК-13з, ОПК-3з ПК-1з, ОК-13в, ОПК-3в, ПК-1в</i>	Текущий контроль
Тема 1.2 Построение эскизов твердотельных моделей	8	-	4	-	4	<i>ОК-13в, ОПК-3в ПК-1в</i>	Текущий контроль
Тема 1.3. Редактирование эскизов твердотельных моделей	8	-	4	-	4	<i>ОК-13в, ОПК-3в ПК-1в</i>	Текущий контроль
<i>Раздел 2. 3D моделирование элементов приборов в SolidWorks</i>							<i>ФОС ТК-2 тесты</i>
Тема 2.1. Построение твердотельных элементов	8	-	4	-	4	<i>ОК-13в, ОПК-3в ПК-1в</i>	Текущий контроль
Тема 2.2. Редактирование твердотельных элементов	16	-	8	-	8	<i>ОК-13в, ОПК-3в ПК-1в</i>	Текущий контроль
<i>Раздел 3. 3D моделирование сборок в SolidWorks</i>							<i>ФОС ТК-3 тесты</i>
Тема 3.1. Создание и редактирование сборок в SolidWorks	16	-	8	-	8	<i>ОК-13в, ОПК-3в ПК-1в</i>	Текущий контроль
Тема 3.2. Работа с чертежными видами и вывод чертежа на печать	8	-	4	-	4	<i>ОК-13в, ОПК-3в ПК-1в</i>	Текущий контроль
Зачет							<i>ФОС-ПА тесты</i>
ИТОГО	72		36		36		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

1. Ушаков, Д.М. Введение в математические основы САПР: курс лекций. [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2011. — 208 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/1311>
2. Тику Ш. Эффективная работа. Solid Works 2006 / Ш. Тику. - СПб.: Питер, 2007. - 720 с.

3.1.2 Дополнительная литература

1. Сиденко Л.А. Компьютерная графика и геометрическое моделирование: Учеб. пособие для студ. вузов / Л.А. Сиденко.- СПб.: Питер, 2009.- 224 с.

3.1.3 Методическая литература к выполнению лабораторных работ

1. Файзутдинов Р.Н. Проектирование приборов в системе SolidWorks: лабораторный практикум. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Казань: КНИТУ-КАИ, 2013. — 104 с. — Режим доступа: http://au.kai.ru/documents/Faizutdinov_Proekt_prib_SolidWorks.pdf

3.1.4 Методические рекомендации для студентов

В соответствии с программой курса студент должен выполнить лабораторные работы, по результатам выполнения которых оформляется отчет. Лабораторная работа засчитывается только после защиты отчета. При подготовке к сдаче отчета, о выполненной работе, рекомендуется продумать ответы на контрольные вопросы, приведенные в методических указаниях.

По завершении изучения дисциплины «3D моделирование в проектировании приборов», учебным планом предусмотрен зачет. Студент допускается к зачету только после выполнения и защиты отчетов лабораторных работ. Для сдачи зачета необходимо удовлетворительно выполнить тестовое задание.

3.1.5 Методические рекомендации для преподавателей

Успешное освоение материала обеспечивается теоретико-экспериментальной работой студентов на лабораторных занятиях. Изучение дисциплины производится в тематической последовательности.

Для эффективного усвоения материала каждому студенту предоставляется необходимый и достаточный материал, в том числе и в электронном виде, отражающий основные положения теоретических основ и практических методов дисциплины.

По мере изучения основных тематических разделов осуществляется *текущий контроль* освоения учебного материала, а по итогам освоения всего курса учебной дисциплины проводится *промежуточная аттестация*.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины

3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Файзутдинов Р.Н. 3D моделирование в проектировании приборов [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки бакалавров «Системы управления движением и навигация» ФГОСЗ (Ин-т АиЭП) / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. – Доступ по логину и паролю. URL:

https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_153417_1&course_id=11112_1.

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области *управления в технических системах* и/или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и/или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области *управления в технических системах* и/или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Лист регистрации изменений и дополнений

№ изменения	Дата внесения изменения, проведения ревизии	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменение	Краткое содержание изменения	Ф.И.О. подпись
1	2	3	4	5	6

Лист ознакомления

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Должность	Дата ознакомления	Подпись