

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.15 Инженерная и компьютерная графика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Направленность (профиль)

25.05.03.31 Информационно-телекоммуникационные системы на
транспорте и их информационная защита

Форма обучения

очная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст.преподаватель, Кузнецова М,Н,

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков выполнения чертежей в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД, оформление конструкторской документации, а также обеспечение начальной подготовки в области компьютерных технологий и изучение методов геометрического моделирования объектов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» основываются на необходимости получения выпускником знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВО на основе которых формируются соответствующие компетенции.

Студент должен знать:

1. основные правила оформления чертежей;
2. возможности и технологию компьютерного моделирования;
3. возможности и технологию выполнения чертежей по моделям в САД-средах (среда Компас).

Студенты должны уметь:

1. выполнять чертежи деталей в соответствии со стандартами ЕСКД;
2. эффективно использовать компьютерные технологии в проектно-конструкторской деятельности.

Студенты должны иметь навыки:

создания графического изображения вручную и с использованием современного программного обеспечения.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-4: Способен применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации	
ОПК-4.1: Выполняет и редактирует тексты, изображения и чертежи с применением современных интерактивных программных комплексов	Возможности и технологию выполнения чертежей по моделям в САД-средах (среда Компас). Выполнять чертежи деталей в соответствии со стандартами ЕСКД, используя традиционные и компьютерные технологии
ОПК-4.2: Использует современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации	

ОПК-4.3: Владеет современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации	теоретические основы геометрического моделирования; теоретические основы методов и средств компьютерной графики и геометрического моделирования в современных графических САПР; приемами трехмерного моделирования и создания конструкторской документации на основе электронной модели изделия
--	---

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=7551>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
						Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1. Инженерная											
		1. ЛЕКЦИЯ 1.Ч.1 МЕТОД ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАК ОСНОВА ПОЛУЧЕНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ. Основные правила оформления чертежей ГОСТ 2.301-304 Нанесение размеров и предельных отклонений ГОСТ 2.307 -68 . Изделия. Виды конструкторской документации.*		1							
		2. Аудиторная работа (АР) №1 «Нанесение размеров» Выдача РГЗ №1 № 1 «Нанесение размеров».				2					
		3. ЛЕКЦИЯ 1.Ч.2 ГОСТ 2.305-2008 Изображения - виды, разрезы, сечения. Классификация. Правила изображения и обозначения.		1							
		4. АР №2. «Разрезы простые» ФА3. Выдача РГР№2 «Разрез сложный (ломаный)» ФА3				2					
		5. ЛЕКЦИЯ 2.Черчение геометрическое. Аксонметрические проекции.		1							

6. АР №3 «Аксонметрические проекции». Защита АР№1,2, РГЗ 1.2			2					
7. ЛЕКЦИЯ 3. Резьба. Параметры резьбы. Классификация. ГОСТ 2.311-68 Изображение резьбы на чертежах. Стандартные и нестандартные резьбы.	1							
8. АР№4 «Соединения резьбовые» Защита АР№2,3, РГЗ 1.2.			2					
9. Изучение теоретического материала							4	
10. Выполнение расчетно-графических заданий							6	
2. Инженерная графика. Оформление проектно-конструкторской документации.								
1. ЛЕКЦИЯ 4.Ч.1 ЕСКД. Сборочный чертеж. Правила выполнения и оформления. Соединения разъемные. Резьбовые соединения.	2							
2. РГЗ№4 «Соединения резьбовые» ФА3.Защита АР№3,4 Защита РГЗ№2			2					
3. ЛЕКЦИЯ 4.Ч.2 Соединения неразъемные. Паяное соединение	1							
4. АР№5 «Соединение паяное» ФА4 Защита РГР№3,4			2					
5. ЛЕКЦИЯ 4.Ч.3 Эскизирование. Конструктивные элементы. Шероховатость поверхности.	1							
6. АР№6 «Эскиз детали с природы" ФА3 Защита АР№4,5, РГЗ 3.4			2					
7. ЛЕКЦИЯ 4.Ч.4 Схемы. Виды и типы. Правила выполнения и оформления.	1							
8. РГЗ6 "Схема электрическая п. ринципиальная." Защита АР, Защита РГЗ №3,4,5			2					
9. Защита АР, Защита РГЗ №3,4,5			2					

10. Изучение теоретического материала							4	
11. Выполнение расчетно-графических заданий							12	
3. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ и ЧЕРТЕЖЕЙ ИЗ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ								
1. ЛЕКЦИЯ 5. ВВЕДЕНИЕ В КОМПЬЮТЕРНУЮ ГРАФИКУ Введение. Виды документов. Интерфейс программы. ПОСТРОЕНИЕ ПРИМИТИВОВ ПОСТРОЕНИЕ ЭСКИЗА. ПАРАМЕТРИЗАЦИЯ	1							
2. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ ПО КОМПАС-ГРАФИК Упражнения 1-4					3			
3. ЛЕКЦИЯ 6. СОЗДАНИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ МОДЕЛИ. МАССИВЫ Операции выдавливания, вращения, элемент по траектории, поечениям. Дополнительные элементы построения моделей	2							
4. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ В КОМПАС-3D ЗАДАНИЕ Упражнения 5-9					3			
5. ЛЕКЦИЯ 7. ЧАСТЬ 1 РАБОТА С БИБЛИОТЕКАМИ НА ПРИМЕРЕ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ. СОЗДАНИЕ И РЕДАКТИРОВАНИЕ ТЕКСТОВЫХ КОНСТРУКТОРСКИХ ДОКУМЕНТОВ	2							
6. ЛЕКЦИЯ 7. ЧАСТЬ 2 СОЗДАНИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЕТАЛЕЙ СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ. СОЗДАНИЕ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ИЗ ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЕТАЛЕЙ	2							
7. ЛЕКЦИЯ 8. СОЗДАНИЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ МОДЕЛИ СБОРКИ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СБОРКА. СОЗДАНИЕ СБОРОЧНОГО ЧЕРТЕЖА И СПЕЦИФИКАЦИИ ПО МОДЕЛИ СБОРКИ	2							

8. РГЗ №5. ВЫПОЛНЕНИЕ 3D МОДЕЛЕЙ ДЕТАЛЕЙ ПО НАГЛЯДНОМУ ИЗОБРАЖЕНИЮ И ЧЕРТЕЖУ					2			
9. РГЗ №6 ВЫПОЛНЕНИЕ СБОРОЧНОГО ЧЕРТЕЖА И СПЕЦИФИКАЦИИ В КОМПАС-ГРАФИК ПО ЭЛЕКТРОННОЙ МОДЕЛИ СБОРКИ					4			
10. РГЗ №7. СОЗДАНИЕ МОДЕЛЕЙ И ЧЕРТЕЖЕЙ ПО ЧЕРТЕЖУ ОБЩЕГО ВИДА.					2			
11. РГЗ №8. РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ В КОМПАС-ГРАФИК					2			
12. Изучение теоретического материала							6	
13. Выполнение расчетно-графических заданий							16	
4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА. АНИМАЦИЯ СБОРКИ								
1. Изучение теоретического материала							2	
2. Выполнение расчетно-графических заданий							4	
3. ЛЕКЦИЯ 9. Анимация в КОМПАС (САМОСТОЯТЕЛЬНО)								
4. РГЗ5. СОЗДАНИЕ АНИМАЦИИ СБОРКИ Создание анимации сборки-разборки. Создание анимации работы сборочной единицы (узла). Запись видеоролика (Визуализация объекта)					2			
Всего	18		18		18		54	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Головина Л. Н., Кузнецова М. Н. Инженерная графика: учебное пособие для студентов вузов(Красноярск: ИПК СФУ).
2. Петровская Н. М., Кузнецова М. Н. Инженерная и компьютерная графика. Создание гидравлических и пневматических схем: учеб.-метод. пособие для студентов укрупненной группы 140000 «Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника», направления 140400 «Электроэнергетика и электротехника» и укрупненной группы 221000 «Мехатроника и роботехника»(Красноярск: СФУ).
3. Петровская Н. М., Кузнецова М. Н. Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика (принципиальные схемы в среде КОМПАС-3D V16): учебное пособие(Красноярск: СФУ).
4. Кузнецова М. Н. Инженерная и компьютерная графика: рабочая тетрадь (Красноярск: СФУ).
5. Редькин В.Ф. Инженерная графика с основами проектирования: учеб. пособие [для студентов спец. 051000 «Профессиональное обучение (по отраслям)»](Красноярск: СФУ).
6. Липовка Е. Р. Инженерная графика. Соединения разъемные: учеб.-метод. пособие [для студентов инженерных направлений и специальностей] (Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. КОМПАС-3D Бесплатная учебная версия [Электронный ресурс] / Аскон. — URL: http://edu.ascon.ru/main/download/cab/?show_me_content=1

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Доступ через электронно-библиотечную системе СФУ к современным справочным системам.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционная аудитория, оснащенная интерактивной доской с выходом в интернет.

Компьютерный класс с выходом в интернет.

Тематические плакаты.

Комплект деталей и сборочных единиц для выполнения эскизов и рабочих чертежей с натуры.