

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

Б1.О.05 Инженерная и компьютерная графика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль)

23.03.02.31 Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины
и оборудование

Форма обучения

очная

Год набора

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

старший преподаватель , Худоногов С.А.

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 «Начертательная геометрия и инженерная графика» основываются на необходимости получения выпускником знаний, умений, навыков в соответствии с требованиями ФГОС ВО+++, на основе которых формируются соответствующие компетенции.

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-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	
ОПК-1.1: Применяет естественнонаучные и общинженерные подходы при решении задач в профессиональной области	основы пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления представлять в пространстве положение элементов деталей и машин навыками представления и воображения в пространстве положение элементов деталей и машин
ОПК-1.2: Анализирует математические модели в области профессиональной деятельности	основы пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления определять габариты и положение изображений на чертеже первичными навыками по графическому отображению технических идей с помощью чертежа
ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	
ОПК-4.1: Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности	Возможности различных программных средств для моделирования объектов, деталей, машин и систем. Использовать возможности программных средств для моделирования объектов. Владеть интерфейсом программных средств моделирования объектов.

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=26265>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	4 (144)		
занятия лекционного типа	2 (72)		
практические занятия	2 (72)		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

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	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Начертательная геометрия											
		1. Предмет начертательной геометрии. Метод проецирования. Эпюр Монжа. Точка.		2							
		2. Тема «Проекция точки». Решение задач в рабочей тетради с 1.1 по 1.6.				2					
		3. Тема «Точка». Решение задач в рабочей тетради с 1.1 по 1.6.							1		
		4. Прямая на эпюре Монжа. Классификация прямых. Определение натуральной величины отрезка прямой. Взаимное положение прямых.		2							
		5. Прямая на эпюре Монжа. Определение натуральной величины отрезка прямой методом прямоугольного треугольника.				2					
		6. Прямая на эпюре Монжа. Определение натуральной величины отрезка прямой методом прямоугольного треугольника.							2		

7. Плоскость на эюре Монжа. Классификация плоскостей. Взаимное положение точек, прямых и плоскостей	2							
8. Тема «Плоскость». Решение задач в рабочей тетради с 2.11 по 2.28.			2					
9. Тема «Плоскость». Решение задач в рабочей тетради с 2.1 по 2.10.							2	
10. Взаимное расположение плоскостей. Построение линии пересечения плоскостей общего и частного положения	2							
11. Взаимное расположение плоскостей. Решение задачи 2.17 в Рабочей тетради. Выдача РГР №1 "Пересечение плоскостей"			2					
12. Выполнение РГР №1 "Пересечение плоскостей"							4	
13. Методы преобразования чертежа. Определение натуральной величины отрезка, прямой, плоскости	2							
14. Решение задач по теме "Преобразование комплексного чертежа" в рабочей тетради с 3.1 по 3.4			2					
15. Решение задач по теме "Преобразование комплексного чертежа" в рабочей тетради с 3.1 по 3.4							1	
16. Поверхности. Многогранники на эюре Монжа. Пересечение поверхности многогранника с прямой, плоскостью. Пересечение многогранников.	4							

17. Тема «Многогранники». Решение задач 4.1-4.7 Пересечение прямой с многогранником. Сечение многогранника плоскостью частного, общего положения. Многогранники с вырезом. Решение задач 4.8-4.11. Защита РГР №1			4					
18. Тема «Многогранники». Решение задач 4.1-4.7 Пересечение прямой с многогранником. Сечение многогранника плоскостью частного, общего положения. Многогранники с вырезом. Решение задач 4.8-4.11							2	
19. Поверхности. Кривые линии и поверхности. Поверхности вращения на эюре Монжа. Пересечение поверхностей.	4							
20. Поверхности. Тема «Поверхности вращения». Решение задач 5.1-5.2 Тела вращения с вырезами и с отверстиями. 5.3-5.4. Пересечение поверхностей 7.1-7.4			2					
21. Поверхности. Тема «Поверхности вращения». Решение задач 5.1-5.2 Тела вращения с вырезами и с отверстиями. 5.3-5.4.							1	
22. Пересечение поверхностей вращения	2							
23. Поверхности. Тема «Пересечения поверхностей».Пересечение поверхностей 7.1-7.4 Способ сфер-посредников: концентрических и эксцентрических. Выдача РГР №2 "Пересечение поверхностей". Ф А3			2					

24. Поверхности. Тема «Пересечения поверхностей».Пересечение поверхностей 7.1-7.4 Способ сфер-посредников: концентрических и эксцентрических.							5	
25. Аксонометрические проекции. ГОСТ 2.317-2011 Аксонометрические проекции: прямоугольные и косоугольные.	2							
26. Аксонометрические проекции. Построение аксонометрической проекции плоской фигуры. Построение окружности в прямоугольной изометрии.			2					
2. Инженерная графика (оформление чертежей)								
1. Основные правила оформления чертежей ГОСТ 2.301...304-68. Нанесение размеров и предельных отклонений. ГОСТ 2.307-68.	2							
2. Конструкторская документация. Оформление чертежей. ГОСТ 2.307-68 Нанесение размеров и предельных отклонений. Выдача РГЗ №3 Лист 1 Формат А3.«Титульный лист».			2					
3. РГЗ №3 Лист 1 Формат А3.«Титульный лист».							4	
4. Элементы геометрии деталей. Уклоны, конусности, сопряжения. Коробовая кривая. Кинематические кривые*. Деление отрезка, угла, окружности на равные части. Защита задания РГР №1			2					
5. ГОСТ 2.305-2008 Изображения - виды, разрезы, сечения. Виды основные и дополнительные.	2							

6. Конструкторская документация. Оформление чертежей. Простые разрезы. Аудиторная работа по индивидуальному заданию. Выдача РГЗ №3 «Проекционное черчение» Лист 1. Формат А3. «Разрезы простые» Защита РГР№2									2	
7. РГЗ №3 «Проекционное черчение» Лист 1. Формат А3. «Разрезы простые»										4
8. Конструкторская документация. Оформление чертежей. ГОСТ 2.305-2008 Изображения - Разрезы простые и сложные. Сечения.	4									
9. Конструкторская документация. Оформление чертежей. Выдача РГЗ №6 формат А6 «Разрез ломаный». Выдача РГЗ №5 Формат А3. «Разрез ступенчатый. Аксонометрия детали с вырезом. Выдача РГЗ №7 «Проекционное черчение» Лист 4. Формат А3. «Сечения. Разрезы местные»									4	
10. Изучение теоретического материала. Выполнение РГЗ №5 "Разрез ступенчатый. Аксонометрия детали с вырезом". Выполнение РГЗ №7 Задание 6. "Сечения. Разрезы местные".										6
3. КОНСТРУКТОРСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ. ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ										
1. ЕСКД. Изделия. Конструкторская документация. Стадии проектирования.	2									
2. Эскизирование. РГР №8 "Эскиз детали с натуры" защита РГР №4-7									4	
3. Эскизирование. Шероховатость поверхностей	2									

4. Эскизирование. РГР №8 "Эскиз детали с натуры"							4	
5. Конструктивные элементы деталей. Резьба. Классификация. Изображение и обозначение	2							
6. Итоговое занятие. Защита РГР №1-8			2					
7. Соединения разъемные. Крепежные стандартные изделия.	4							
8. Соединения разъемные резьбовые.	2							
9. Сборочный чертеж. Спецификация. Правила выполнения и оформления.	2							
10. Соединения неразъемные. Сварные соединения.	2							
11. Схемы. Виды и типы. Общие требования к выполнению.	2							
4. Компьютерная графика								
1. Знакомство с пользовательским интерфейсом КОМПАС-3D. Выполнение простейшего чертежа.	2							
2. Знакомство с пользовательским интерфейсом КОМПАС-3D. Выполнение простейшего чертежа.			2					
3. Создание 2D чертежа в среде КОМПАС-3D. РГР №9 "Соединения резьбовые"	2							
4. Создание 2D чертежа в среде КОМПАС-3D. РГР №9 "Соединения резьбовые"			4					
5. Создание 2D чертежа в среде КОМПАС-3D. РГР №9 "Соединения резьбовые"							2	
6. Создание твердотельных операций и их редактирование	4							

7. Создание твердотельной модели детали с использованием команд «операция выдавливания», «вырезать выдавливанием».Создание твердотельных моделей деталей по индивидуальным заданиям.			2					
8. Создание твердотельных моделей деталей по индивидуальным заданиям.							6	
9. Создание моделей деталей машин	4							
10. Создание твердотельной модели детали (типа «пружина», «шків») с использованием команд «кинематическая операция», «операция по сечениям».			2					
11. Создание файла «Сборка» в среде КОМПАС-3D.	2							
12. Создание файла «Сборка» в среде КОМПАС-3D. Добавление компонентов сборки. Задание сопряжений компонентов. Редактирование сборки и ее компонентов.Выдача РГЗ №9 "3D-сборка в среде КОМПАС-3D. .			6					
13. Создание файла «Сборка» в среде КОМПАС-3D. Добавление компонентов сборки. Задание сопряжений компонентов. Редактирование сборки и ее компонентов.Выполнение РГЗ №9 "3D-сборка в среде КОМПАС-3D". .							8	
5. Компьютерная графика. Разработка конструкторской документации								
1. Создание модели сборки. Создание чертежей и изображений по моделям	2							
2. Создание файла «Чертеж» в среде КОМПАС-3D. Защита РГР№8			4					
3. Создание файла «Чертеж» в среде КОМПАС-3D.							6	

4. Создание файла «Спецификация» в среде КОМПАС-3D. Задание свойств и оформление спецификации. Создание файла «Спецификация» по имеющейся 3D-модели.			2					
5. Создание файла «Спецификация» в среде КОМПАС-3D. Задание свойств и оформление спецификации. Создание файла «Спецификация» по имеющейся 3D-модели.							2	
6. Создание твердотельной модели и рабочему чертежа детали по сборочному чертежу в среде Выдача РГР №10 "Деталирование сборочного чертежа"	2							
7. Создание твердотельной модели и рабочему чертежа детали по сборочному чертежу в среде КОМПАС-3D. Выполнение РГЗ №10 "Деталирование сборочного чертежа"			8					
8. Создание твердотельной модели и рабочему чертежа детали по сборочному чертежу в среде КОМПАС-3D. Выполнение РГЗ №10 "Деталирование сборочного чертежа"							8	
9. Оформление рабочего чертежа детали.	2							
10. Оформление рабочего чертежа детали. Нанесение обозначений шероховатости, допусков и отклонений на рабочий чертеж детали.			2					
11. Оформление рабочего чертежа детали. Нанесение обозначений шероховатости, допусков и отклонений на рабочий чертеж детали.							2	
12. Создание текстовых документов в среде. Оформление схем.Выдача РГР №11 "Схема кинематическая принципиальная"	2							

13. Создание текстовых документов в среде КОМПАС-3D. Оформление схем.			2					
14. Создание текстовых документов в среде КОМПАС-3D. Оформление схем.							2	
15. Защита РГЗ №8-11	2							
16. Защита РГЗ №8-11			2					
Всего	72		72				72	

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. Борисенко И. Г., Рушелюк К. С., Толстихин А. К. Начертательная геометрия. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"(Красноярск: СФУ).
3. 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).
4. Борисенко И. Г. Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
5. Борисенко И. Г. Инженерная графика. Эскизирование деталей машин: учебное пособие(Красноярск: СФУ).
6. Борисенко И. Г. Начертательная геометрия и инженерная графика: рабочая тетрадь(Красноярск: ИПК СФУ).
7. 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.