Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО	УТВЕ	УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой Кафедра прикладной механики (ПрМ_МТФ)		
Заведующий кафедрой	Завед			
Кафедра прикладной механ (ПрМ_МТФ)				
наименование кафедры		наименование кафедры		
	Рушел	тюк К. С.		
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия		
«»	0_г. «	»	20г.	
институт, реализующий ОП ВО	и	институт, реализующий дисциплину		
	ОТЕРНАЯ ГРА			
Направление подготовки /		пение качеством профи	ІЛЬ	
специальность	подготовки 27.0	3.02.01 Управление		
Направленность	кячеством в про	изволственно-		
(профиль)				
Форма обучения	очная			

Красноярск 2021

2018

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

270000 «УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

	Направление подготовки /	′специальность (прос	риль/	/специализация))
--	--------------------------	------------------	------	-------	-----------------	---

направление 27.03.02 Управление качеством профиль подготовки
27.03.02.01 Управление качеством в производственно-технологических
системах

программу	канд. филос наук, доцент, ворисенко прина
составили	Геннадьевна

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

∐ель обучения дисциплине "Иинженерная компьютерная как основополагающей освоения инженерных ДЛЯ всех дисциплин, связана с получением студентами знаний, умений и навыков, необходимых для решения практических задач, подготовка к будущей прфессиональной обладания деятельности, так-же общепрофессиональными (ОПК-4)и профессиональными компетенциями (ПК-6, ПК-14, ПК-19).

«Начертательная теоретической геометрия» является основой построения и технических чертежей, которые эскизных представляют собой графические модели конкретных полные инженерных изделий.

Цель изучения раздела — развитие пространственного представления и воображения, конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и их отношений на основе чертежей конкретных объектов.

Раздел «Инженерная графика» является первой ступенью инженерно-графического обучения студентов, на которой изучаются основные правила выполнения чертежей и оформления конструкторской документации.

Цель изучения раздела заключается в формировании у студентов первичных навыков по графическому отображению технических идей с помощью чертежа, а также понимания по чертежу конструкции технического изделия и принципа действия изображаемого объекта.

Раздел «Компьютерная графика» определяет базовые понятия в освоение студентами методов компьютерной геометрии, растровой и векторной графики в приобретение навыков работы в САД-средах с графическими библиотеками в современных графических пакетах и системах. Основная цель изучения раздела заключается в освоении студентами различных графических пакетов.

Полное овладение чертежом как средством выражения технической мысли и производственными документами, также приобретение устойчивых навыков в черчении достигаются в результате усвоения всего комплекса технических дисциплин соответствующего профиля, подкрепленного практикой курсового дипломного проектирования.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины формируются на основе изложения

требований к формированию компетенций согласно соответствующим знаниям, умениям, навыкам в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Проектирование, изготовление эксплуатация машин И механизмов, также современного оборудования связаны изображениями: рисунками, эскизами, чертежами. Это ставит перед графическими дисциплинами ряд важных задач, которые должны обеспечить будущих бакалавров в области техники и технологий знаниями общих методов построения и чтения чертежей, а также решения большого числа разнообразных инженерно-геометрических возникающих в процессе проектирования, конструирования, изготовления и эксплуатации различных технических и других объектов.

Основными задачами изучения раздела «Начертательная геометрия» является изучение способов конструирования различных геометрических пространственных объектов, способов получения их чертежей на уровне графических моделей и умение решать на этих чертежах задачи, связанные с пространственными объектами, техническими процессами и их зависимостями.

Основными задачами изучения раздела «Инженерная графика» является выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, а так-же для изучения правил и стандартов графического оформления конструкторской и технической документации на основные объекты проектирования в соответствии со специальностью. Основными задачами изучения раздела «Компьютерная графика» является выработка знаний,

умений и навыков по применению программных средств для создания, редактирования и оформления чертежей, геометрическому моделированию элементов машин и выполнению по моделям конструкторской документации, используя CAD-среды.

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

ОПК-4: способностью использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности					
Уровень 1	Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов,				

	U U
	деталей и узлов; правила оформления конструкторской
	документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД;
	современные стандарты компьютерной графики; принципы
	геометрического моделирования с использованием современных
	средств проектирования в графических средах.
Уровень 1	Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного
	материала последующих дисциплин, а также в последующей
	инженерной деятельности; определять геометрические формы
	деталей средней степени сложности по их изображениям;
	пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять и читать
	технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов,
	сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени
	сложности; использовать прикладные пакеты САПР с целью
	геометрического моделирования объектов и разработки
	конструкторской документации.
Уровень 1	Владеть навыками поиска необходимой информации в библиотечном
у ровень 1	фонде, справочной литературе или в сети Интернет по тематике
	решения проблемной задачи; самостоятельного снятия эскизов и
	выполнения чертежей различных технических деталей и элементов
	конструкции узлов изделий своей будущей специальности;
	изображения технических изделий, оформления чертежей и
	электрических схем, с использованием соответствующих
	инструментов графического представления информации и
	составления спецификаций; устной и письменной коммуникации в
	профессиональной сфере.
ПК-6:способно	остью использовать знания о принципах принятия решений в
условиях неоп	ределенности, о принципах оптимизации
	ределенности, о принципах оптимизации Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с
условиях неоп	ределенности, о принципах оптимизации Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию
условиях неоп	ределенности, о принципах оптимизации Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с
условиях неоп	ределенности, о принципах оптимизации Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию
условиях неоп	ределенности, о принципах оптимизации Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы)
условиях неоп	ределенности, о принципах оптимизации Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов
условиях неоп	ределенности, о принципах оптимизации Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов
условиях неоп	ределенности, о принципах оптимизации Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных
условиях неоп	ределенности, о принципах оптимизации Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов,
условиях неоп	Ределенности, о принципах оптимизации Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД;
условиях неоп	Внать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы
условиях неоп	Внать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных
условиях неоп Уровень 1	Внать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах.
условиях неоп	Внать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах. Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного
условиях неоп Уровень 1	Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах. Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей
условиях неоп Уровень 1	Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах. Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; определять геометрические формы
условиях неоп Уровень 1	Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах. Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; определять геометрические формы деталей средней степени сложности по их изображениям;
условиях неоп Уровень 1	Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах. Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; определять геометрические формы деталей средней степени сложности по их изображениям; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять и читать
условиях неоп Уровень 1	Внать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах. Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; определять геометрические формы деталей средней степени сложности по их изображениям; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов,
условиях неоп Уровень 1	Внать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах. Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; определять геометрические формы деталей средней степени сложности по их изображениям; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени
условиях неоп Уровень 1	Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах. Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; определять геометрические формы деталей средней степени сложности по их изображениям; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; использовать прикладные пакеты САПР с целью
условиях неоп Уровень 1	Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах. Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; определять геометрические формы деталей средней степени сложности по их изображениям; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; использовать прикладные пакеты САПР с целью геометрического моделирования объектов и разработки
Уровень 1	Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах. Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; определять геометрические формы деталей средней степени сложности по их изображениям; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; использовать прикладные пакеты САПР с целью геометрического моделирования объектов и разработки конструкторской документации.
условиях неоп Уровень 1	Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах. Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; определять геометрические формы деталей средней степени сложности по их изображениям; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; использовать прикладные пакеты САПР с целью геометрического моделирования объектов и разработки

фонде, справочной литературе или в сети Интернет по тематике решения проблемной задачи; самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий своей будущей специальности; изображения технических изделий, оформления чертежей и электрических схем, с использованием соответствующих инструментов графического представления информации и составления спецификаций; устной и письменной коммуникации в профессиональной сфере.

ПК-14:умением идентифицировать основные процессы и участвовать в разработке их рабочих моделей

Уровень 1

Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах.

Уровень 1

Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; определять геометрические формы деталей средней степени сложности по их изображениям; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; использовать прикладные пакеты САПР с целью геометрического моделирования объектов и разработки конструкторской документации.

Уровень 1

Владеть навыками поиска необходимой информации в библиотечном фонде, справочной литературе или в сети Интернет по тематике решения проблемной задачи; самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий своей будущей специальности; изображения технических изделий, оформления чертежей и электрических схем, с использованием соответствующих инструментов графического представления информации и составления спецификаций; устной и письменной коммуникации в профессиональной сфере.

ПК-19: способностью применять знание задач своей профессиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов для решения этих задач

Уровень 1

Знать: терминологию, основные понятия и определения, связанные с изучаемой дисциплиной; способы преобразования чертежа; теорию по- строения технических чертежей; основные правила (методы) построения и чтения чертежей и эскизов технических объектов

	<u> </u>
	различного уровня сложности и назначения (стандартных элементов деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц); правила нанесения на чертежах размеров элементов, деталей и узлов; правила оформления конструкторской документации в соответствии со стандартами ЕСКД/ЕСПД; современные стандарты компьютерной графики; принципы геометрического моделирования с использованием современных средств проектирования в графических средах.
Уровень 1	Уметь: использовать полученные знания при освоении учебного материала последующих дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; определять геометрические формы деталей средней степени сложности по их изображениям; пользоваться изученными стандартами ЕСКД; выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности; использовать прикладные пакеты САПР с целью геометрического моделирования объектов и разработки конструкторской документации.
Уровень 1	Владеть навыками поиска необходимой информации в библиотечном фонде, справочной литературе или в сети Интернет по тематике решения проблемной задачи; самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий своей будущей специальности; изображения технических изделий, оформления чертежей и электрических схем, с использованием соответствующих инструментов графического представления информации и составления спецификаций; устной и письменной коммуникации в профессиональной сфере.

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Опорной базой для изучения курса является довузовский блок дисциплин: математика, алгебра, геометрия, планиметрия, стереометрия, черчение, основы информатики, аналитическая геометрия

Курс, в свою очередь, является фундаментальной базой для освоения последующего блока дисциплин:

Информатика

Математика

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Материаловедение

Основы САПР

Прикладная механика

Теоретическая механика

Технология конструкционных материалов

Электротехника и электроника

Всеобщее управление качеством

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Взаимозаменяемость и нормирование точности

Оборудование и оснастка промышленных предприятий

Основы стандартизации

Введение в инженерную деятельность

Методы и средства измерений и контроля

Метрология и метрологическое обеспечение

Основы проектирования, технологии и эксплуатации производственно-технологических систем

Технологическая практика

Нормоконтроль технической документации

Подтверждение соответствия продукции и услуг

Основы испытаний продукции

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

«Инженерная и компьютерная графика (Первый семестр обучения)» – URL: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=954;

«Инженерная и компьютерная графика» (Второй семестр обучения) – URL: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=10.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр		
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2	
Общая трудоемкость дисциплины	5 (180)	3 (108)	2 (72)	
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	1 (36)	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)		
занятия семинарского типа				
в том числе: семинары				
практические занятия				
практикумы				
лабораторные работы	1,5 (54)	0,5 (18)	1 (36)	
другие виды контактной работы				
в том числе: групповые консультации				
индивидуальные консультации				
иная внеаудиторная контактная работа:				
групповые занятия				
индивидуальные занятия				
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	1 (36)	1 (36)	
изучение теоретического курса (ТО)				
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)				
реферат, эссе (Р)				
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	Нет	Да	
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

			Занятия семинарского типа			
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)	Семинар ы и/или Практиче ские занятия (акад.час)	Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	4	5	6	7
1	Начертательная геометрия	8	0	8	12	
2	Инженерная графика	10	0	10	24	
3	Компьютерная графика. Разработка электрон ной модели изделия	0	0	24	14	
4	Компьютерная графика. Разработка конструкторской документации на основе электронной модели изделия	0	0	12	22	
Всего		18	0	54	72	

3.2 Занятия лекционного типа

			Объем в акад. часах		
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

		T	ı	I	1
		введение. метод			
		ПРОЕКЦИЙ.			
		ПРОЕЦИРОВАНИЕ			
		ТОЧКИ И ПРЯМОЙ			
		Предмет			
		начертательной			
		геометрии и			
		инженерной графики.			
		Метод проекций.			
		Основные плоскости			
		проекций. Проецирова-			
		ние точки на три			
		плоскости проекций.			
1	1	Комплексный чертеж	2	0	2
		точки. Эпюр Монжа.			
		Проецирование прямой			
		линии. Класси-фикация			
		прямых. Прямые			
		частного положения.			
		Прямая общего			
		положения.			
		Определение			
		натуральной величины			
		отрезка пря-мой линии			
		и углов наклона её к			
		плоскостям проекций.			
		Конку-рирующие точки.			

2	1	ПРЯМЫЕ И ПЛОСКОСТИ ПОЗИЦИОННЫЕ И МЕТРИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЧЕРТЕЖА Взаимное расположение прямых. Теорема об ортогональных проекциях прямого угла. Способы задания плоскости. Классификация плоскостей. Принадлежность прямой и точки плоскости. Взаимное расположение прямой и плоскости. Главные линии плоскости. Взаимное расположение прямой и плоскости. Взаимное плоскости. Цель и способы преобразования комплексного чертежа. Способ заме-ны	2	0	2
3	1	плоскостей проекций. МНОГОГРАННИКИ Общие определения. Сечение многогранника плоскостью. Пе- ресечение прямой и многогранника. Принадлежность точки и линии поверхности. Пересечение многогранников.	2	0	2
4	1	ПОВЕРХНОСТИ ВРАЩЕНИЯ Общие определения. Образование поверхности вращения. Се-чение поверхности плоскостью. Пересечение прямой линии с поверхностью. Построение линии пересечения поверхностей	2	0	2

5	2	ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ ПО ЕСКД Единая система конструкторской документации. Форматы. Ос-новная надпись. Масштабы. Линии. Шрифты чертежные. Нанесение размеров. Сопряжения. Кривые линии.	2	0	2
6	2	ИЗОБРАЖЕНИЯ. ВИДЫ. РАЗРЕЗЫ. СЕЧЕНИЯ Изображение предметов на чертеже. Виды. Разрезы. Классифи- кация разрезов. Простые разрезы. Сложные разрезы. Местные разрезы. Сечения. Аксонометрические проекции.	2	0	2
7	2	ВИДЫ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Виды конструкторской документации. Общие сведения. Сбо-рочный чертеж. Чертеж вида общего. Схемы. Схемы электри-ческие.	2	0	2
8	2	СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ. РАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ. Соединения деталей. Виды, общие сведения. Разъемные соеди-нения. Резьбы. Резьбовые соединения.	2	0	2

9	2	СОЕДИНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ. НЕРАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ Неразъемные соединения. Виды, общие сведения. Соединения сварные.	2	0	2
Dage			10	0	10

3.3 Занятия семинарского типа

	№		Объем в акад.часах		
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной
				форме	
D					

3.4 Лабораторные занятия

) C		Объем в акад.часах		
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Практическое занятие №1. Введение. Цели и задачи практических занятий. План работы на семестр. Входной контроль. Решение задач в рабочей тетради на тему «Проецирование точки и прямой» №№1.1-1.8.	1	0	0,25
2	1	Практическое занятие №2. Проверка решенных самостоятельно задач. Решение задач в рабочей тетради на тему «Прямые и плоскости.» №№2.1-2.5.	1	0	0,25
3	1	Практическое занятие №3. Проверка решенных самостоятельно задач. Решение задач в рабочей тетради на тему «Прямые и плоскости.» №№2.9-2.12.	1	0	0,25

4	1	Практическое занятие №4. Проверка решенных самостоятельно задач. Решение задач в рабочей тетради на тему «Преобразова-ние комплексного чертежа» №№3.1-3.2. Выдача РГР №1.	1	0	0,25
5	1	Практическое занятие №5. Проверка РГР №1. Проверка решенных самостоятельно задач. Решение задач в рабочей тетради на тему «Многогранники.» №№4.1-4.6. Выдача РГР №2.	1	0	0,25
6	1	Практическое занятие №6. Проверка РГР №2. Проверка решенных самостоятельно задач. Решение задач в рабочей тетради на тему «Поверхности» №№5.1-5.2.	1	0	0,25
7	1	Практическое занятие №7. Проверка решенных самостоятельно задач. Решение задач в ра-бочей тетради на тему «Пересечение поверхностей» №№6.1-6.2. Выдача РГР №3.	1	0	0,25
8	1	Практическое занятие №8. Проверка РГР №3. Проверка ре-шенных самостоятельно задач. Выполнение тестового задания по темам модуля №1.	1	0	0,25
9	2	Практическое занятие №9. Изучение ЕСКД по теме «Общие правила оформления чертежей». Изучение построения сопряжений и кривых линий. Выдача задания № 1 «Титульный лист» Выдача задания № 2 «Черчение геометрическое»	1	0	0,25

10	2	Практическое занятие №10. Проверка задания «Титульный лист», «Черчение геометрическое» Изучение ЕСКД по теме «Общие правила оформления чертежей». Выдача задания № 3 по теме «Черчение проекционное. Простые разрезы».	1	0	0,25
11	2	Практическое занятие №11. Проверка задания «Черчение проекционное. Простые разрезы» Изучение ЕСКД по теме «Общие правила оформления чертежей». Выдача задания № 4 по теме «Черчение проекционное. Разрез ступенчатый».	1	0	0,25
12	2	Практическое занятие №12. Проверка задания «Черчение проекционное. Разрез ступенчатый», Изучение ЕСКД по теме «Общие правила оформления чертежей». Выдача задания № 5 по теме «Черчение проекционное. Разрез ломаный». Выдача задания № 6 по теме «Черчение проекционное. Сечения».	1	0	0,25
13	2	Практическое занятие №13. Проверка задания «Черчение проекционное. Разрез ломаный», Проверка задания «Черчение проекционное. Сечения». Выполнение тестового задания по изученным темам.	1	0	0,25
14	2	Практическое занятие №14. Выполнение аудиторного задания «Разъемные соединения». Выдача РГР №4 «Соединения резьбовые»	1	0	0,25

15	2	Практическое занятие №15. Проверка РГР №4 «Соединения резьбовые». Выдача РГР № 5 «Схемы электрические» Выполнение задания «Расчет и эскизирование зубчатого колеса с натуры». Шероховатость поверхностей.	1	0	0,25
16	2	Практическое занятие №16. Проверка РГР № 5 «Схемы электрические» Выдача РГР №6 «Выполнение сборочного чертежа» Выполнение задания «Эскиз вала с натуры». Стандартизованные Элементы. Проверка задания «Расчет и эскизирование зубчатого колеса с натуры».	1	0	0,25
17	2	Практическое занятие №17. Проверка РГР №6Деталирование. Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу вида общего.	1	0	0,25
18	2	Практическое занятие №18. Проверка РГР №6 Деталирование. Выполнение рабочих чертежей деталей по чертежу вида общего. Выполнение тестового задания по изученным темам.	1	0	0,25
19	3	Построение и редактирование линейных объектов. Построение сложных форм. Выполнение аудиторной работы «Построение контура. Сопряжения».	4	0	4
20	3	Построение твердотельных элементов. Выполнение аудиторной работы «Построение элементов методом выдавливания, вращения»	4	0	4

21	3	Построение твердотельных элементов. Выполнение аудиторной работы «Построение элементов кинематической операцией и по сечениям»	4	0	4
22	3	Построение электронной геометрической модели деталей №№ 1, 2.Выдача РГР № 5а	4	0	4
23	3	Построение электронной геометрической модели деталей №№ 3, 4 Промежуточная проверка РГР № 5а.	4	0	4
24	3	Построение электронной геометрической модели сборочной единицы, №№ 5-6. Проверка РГР № 5а.	4	0	4
25	4	Создание рабочих чертежей деталей №№ 1, 2 (видов, разрезов и сечений, ,нанесение размеров) по их твердотельным моделям. Промежуточная проверка РГР № 56.	8	0	8
26	4	Создание сборочного чертежа и спецификации. Проверка РГР № 5б.	4	0	4
Doore			5.1	0	40.5

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Липовка Е. Р.	Инженерная графика. Соединения	Красноярск:
		разъемные: учебметод. пособие [для	СФУ, 2012
		студентов инженерных направлений и	
		специальностей]	

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

		6.1. Основная литература	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Борисенко И. Г.	Инженерная графика. Геометрическое и проекционное черчение: учебное пособие	Красноярск: СФУ, 2013
Л1.2	Борисенко И. Г.	Инженерная графика. Эскизирование деталей машин: учебное пособие	Красноярск: СФУ, 2013
Л1.3	Дергач В. В., Борисенко И. Г., Толстихин А. К.	Начертательная геометрия: учебник для вузов по направлениям подготовки в области техники и технологии	Красноярск: СФУ, 2014
		6.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Левицкий В.С.	Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей: учебник.; рекомендовано МО РФ	М.: Юрайт, 2011
	•	6.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Липовка Е. Р.	Инженерная графика. Соединения разъемные: учебметод. пособие [для студентов инженерных направлений и специальностей]	Красноярск: СФУ, 2012

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	«Инженерная и компьютерная графика»(Первый семестр обучения)	https://e.sfu-kras.ru/course/view.php? id=954
	1 1	https://e.sfu-kras.ru/course/edit.php?
	графика» (Второй семестр обучения)	id=10

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания по работе с курсом для студентов размещены в ЭОК

«Инженерная и компьютерная графика (Первый семестр обучения)» – URL: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=954;

«Инженерная и компьютерная графика» (Второй семестр обучения) – URL: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=10.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1 Полнофункциональная версия системы трехмерного моделирования КОМПАС -3D. Позволящая создавать трехмерные модели деталей и сборок, чертежи и спецификации любой сложности. Поможет в выполнении домашних заданий по техническим дисциплинам, творческих, курсовых, дипломных и прочих учебных работ — URL: https://edu.ascon.ru/main/download/freeware/

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Справочная система КОМПАС-3D, конфигурация для машиностроения —	-
	URL: https://edu.ascon.ru/main/download/freeware/	
9.2.2]

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

- 1. Лекционная аудитория оснащенная интерактивной доской с выходом в интернет.
- 2. Компьютерный класс с выходом в интернет.
- 3. Тематические плакаты.
- 3. Комплект деталей и сборочных единиц для выполнения эскизов и рабочих чертежей с натуры.

Пояснения.

- 1. Для проведения лекций используются аудитории оснащенные интерактивной доской.
- 2. Для проведения практических занятий используются специализированные чертежные классы оснащенные плакатами, компьютерной техникой, необходимы программным обеспечением, электронными учебными пособиями, расположенными в электронно-обучающем курсе, имеющий выход в глобальную сеть, оснащенную аудиовизуальной техникой для презентаций студенческих работ.