МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новомосковский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Рабочая программа дисциплины

Основы графогеометрической подготовки технической документации

Уровень высшего обра	азования <i><u>Бакалавриат</u></i>
Направление подготов	вки <u>15.03.04</u> «Автоматизация технологических процессов и производств»
Направленность (проф	риль) подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств»
Квалификация выпуск	ника <u>Бакалавр</u> (бакалавр, магистр, дипломированный специалист)
The state of the s	НСІЯ и, очно-заочная и др)

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» направленность «Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 200.

Разработчик (ки):	
<u>НИ РХТУ</u> (место работы) д.т.н, профессор <u>е фаррия</u> (полинсы)	/ Подколзин А.А./
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>Естественнонаучные и математические дисциплины</u>	
Протокол №/ от _3/. О82017	
Зав.кафедрой, к.т.н, доцент (подинсь)	/ Соболев А.В./
Эксперт: НИ РХТУ зав. кафедрой АПП, д.т.н., профессор	/Вент Д,П./
(место работы) (подпись)	
Рабочая программа согласована с деканом факультета Кибернетика	
Декан факультета, к.т.н., доцент	/Маслова Н.В./
« <u>31</u> » <u>08</u> 2017r	
Рабочая программа согласована с учебно-методическим управлением НИ РУ	СТУ
Руководитель, д.х.н., профессор	/Кизим Н.Ф./
«_ 51 » 08 2017г	

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений):

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017N 301;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО)(ФГОС3+) по направлению подготовки Направление 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" , утверждённого Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 200 от 12.03.2015г.

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее Институт).

Область применения программы

Программа дисциплины реализуется в рамках вариативной части программы по направлению подготовки 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств" направленность " Автоматизация технологических процессов и производств ", утверждённого Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 г. № 200.

2. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина "Основы графогеометрической подготовки технической документации " — дисциплина изучающая пространственные представления и воображения, конструктивно-геометрическое мышление, способность к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов и зависимостей, выработке знаний и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей, составления конструкторской и технической документации.

Цель изучения дисциплины: формирование элементов общепрофессиональной компетентности выпускника в области графо-геометрической подготовки за счёт развития пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления; способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений между ними; выработки умений и навыков, необходимых при составлении чертежей и чтении технической документации; овладения студентами методов и средств машинной графики, приобретения знаний, умений и навыков работы с системой автоматизированного проектирования AutoCAD.

Задачи дисциплины:

- развитие у студентов знаний научных основ построения и исследования геометрических моделей и их графического отображения; выработка способностей к анализу и синтезу пространственных форм, реализуемых в виде чертежей и эпюров;
- получение студентами знаний, умений и навыков по выполнению и чтению чертежей различных технических изделий и устройств, по составлению проектной, конструкторской и технической документации;
- освоение методов и средств компьютеризации при работе с пакетами прикладных графических программ; изучение принципов и технологии выполнения конструкторской документации с помощью графических пакетов системы AutoCAD;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина реализуется в рамках вариативной части учебного плана

Учебная дисциплина «Основы графогеометрической подготовки технической документации» первая общепрофессиональная дисциплина, изучаемая в стенах вуза, на которой изучаются основные правила выполнения и оформления конструкторской документации. Полное овладение чертежом, как средством выражения технической мысли, и производственными документами, а также приобретение устойчивых навыков в черчении достигается в результате усвоения всего комплекса технических и специальных дисциплин (цифровые устройства и микропроцессоры, автоматизированные информационные технологии и аппаратура), подкрепленного практикой курсового и дипломного проектирования.

Дисциплина изучается на 1-ом курсе 1 семестре.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компетенц ий	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенций)	Перечень, планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-5	Способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	Знать: стандарты, технические условия, методологические и нормативные материалы; способы отображения и преобразования чертежа; правила, методы и средства разработки технической документации. Уметь: читать конструкторскую документацию, разрабатывать чертежи различного рода изделий, правильно использовать систему ЕСКД. Владеть: навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и схем, с использованием соответствующих инструментов; приёмами изображения предметов технологического оборудования читать и составлять техническую документацию, с учетом знаний компьютерной графики.
ПК-7	способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами,	Знать: фундаментальные положения начертательной геометрии, Нормы, правила и условности при выполнении чертежей установленные государственными стандартами ЕСКД, принципы работы с графическим пакетом Autocad. Уметь: выполнять эпюры и решать задачи геометрического характера; читать чертежи технических изделий, использовать

жизненным	циклом	проду	кции	И	ee
качеством, в	практи	ческом	освое	нии	И
совершенство	эвании	данных	прог	цесс	ΟВ,
средств и сис	тем				

средства компьютерной графики для изготовления чертежей и схем. $\textbf{\textit{Bnademb:}}$ навыками работы с чертежами, схемами, производственными документами, справочной литературой, навыками сбора, хранения, анализа технической документации, приёмами изображения предметов технологического оборудования с использованием графической системы AutoCAD.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **108-3** зачетные единицы (з.е). 1 з.е. равна 27 астрономическим часам или 36 академическим часам (п.16 Положения «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в Новомосковском институте (филиале) ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»).

Вид учебной работы	Всего час.	Семестр Час (ы)
Контактная работа обучающегося с педагогическими работниками (всего)	72	72
Контактная работа,	72	72
в том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия	54	54
Самостоятельная работа (всего)	36	36
В том числе:		
Расчётно-графические работы (РГЗ)	24	24
Контактная самостоятельная работа (групповые консультации и индивидуальная работа обучающихся с педагогическим работником	1,7	1,7
Проработка лекционного материала	4	4
Подготовка к контрольным занятиям	4	4
Другие виды самостоятельной работы		
Контактная работа – промежуточная аттестация	0,3	0,3
Подготовка к сдаче зачета (зачёт с оценкой)	2	6
Общая трудоемкость час.	108	108
3.e.	3	3

5.2. Разделы (модули) дисциплины, виды занятий и формируемые компетенции.

№ разде ла	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции час.		ятия ского типа Лаб. занятия час.	СРС* час.	Всего час.	Код формируе мой компетен ции
	Геометр	ическое ч	ерчение	-			-
1	Тема 1. Введение. Правила оформления чертежей. Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем	4	4	1	3	11	ОПК-5
2	Тема 2. Геометрические построения и правила вычерчивания деталей	2	4	-	2	8	ОПК-5
3	Тема 3. Законы, методы и приёмы проекционного черчения. Основные понятия начертательной геометрии	4	2	-	3	7	ОПК-5
4	Тема 4. Способы преобразования проекций. Сечение геометрических тел плоскостями Метрические задачи.	2	4	-	3	9	ОПК-5
5	Тема 5. Правила выполнения технических рисунков деталей.	2	4	-	3	9	ОПК-5
6	Тема 6. Линии и поверхности. Кривые линии. Поверхности вращения.	2	2	-	2	6	ОПК-5
7	Тема 7. Пересечение кривых поверхностей. Пересечение двух поверхностей.	2	2	-	2	6	ОПК-5
8	Тема 8. Проекции моделей.		2	-	2	4	ОПК-5
9	Тема 9. Аксонометрические проекции.		2		2	4	ОПК-5
_			26		22	64	
	Подготовка технической документации и компьютерная графика						
1	Тема 10 Правила выполнения и чтения		4	-	4	8	ПК-7

	конструкторской и технологической документации.					
2	Тема 11 Правила выполнения и оформления эскизов технических деталей. Рабочие чертежи		4	4	8	ПК-7
3	Тема 12 Основы работы в программе AutoCad.		6	2	8	ПК-7
4	Тема 13 Создание трехмерных моделей при помощи AutoCad.		6	3	9	ПК-7
5	Тема 14 Создание ассоциативных чертежей на основе трехмерных моделей.		6	3	9	ПК-7
	В том числе текущий контроль	•	2		2	-
			28	16	44	
	Всего	18	54	36	108	-

^{*} СРС – самостоятельная работа студента

5.3. Содержание дисциплины

№ раз дел а	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела			
		1. Геометрическое черчение			
11.1	Введение. Правила оформления чертежей. Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей и схем	Цели и задачи дисциплины «ОГПТД». Содержание. История развития. ЕСКД в системе государственной стандартизации. Размеры основных форматов. Масштабы по ГОСТ. Выполнение различных типов линий. Чертёжный шрифт. Конструкция букв и цифр. Правила написания букв чертежным шрифтом. Выполнение надписей, заполнение граф основной надписи.			
11.2	Геометрические построения и правила вычерчивания деталей.	Деление отрезка, угла, окружности. Построение уклона и конуса. Основные правила нанесения размеров. Построение сопряжений. Выполнение чертежей технических деталей.			
11.3	Законы, методы и приёмы проекционного черчения. Основные понятия начертательной геометрии.	Методы и виды проецирования. Проецирование точки, отрезка прямой линии. Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций точки и отрезка прямой. Поверхность и тела. Способы проецирования геометрических тел. Выполнение комплексных чертежей геометрических тел и проекций точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике. Построение аксонометрических проекций геометрических тел.			
11.4	Способы преобразования проекций. Сечение геометрических тел плоскостями Метрические задачи.	Построение комплексных чертежей усечённых геометрических тел. Построение проекций усечённого многогранника. Построение натуральной величины фигуры сечения с применением способов преобразования проекций. Развёртка поверхностей тел. Изображение аксонометрических проекций усечённых геометрических тел. Метрические задачи. Способы преобразования проекций. Определение расстояния от точки до плоскости, от точки до прямой. Определение углов между прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями.			
11.5	Правила выполнения технических рисунков деталей.	Назначение технического рисунка. Выполнение технических рисунков плоских фигур. Выполнение технических рисунков деталей.			
11.6	Линии и поверхности. Кривые линии. Поверхности вращения	Линии и поверхности. Поверхности вращения. Принцип образования кривых поверхностей (сфера, цилиндр, конус), их задание и изображение на чертежах. Общие сведения о кривых линиях и их проецировании. Винтовая линия. Позиционные задачи.			
11.7	Пересечение кривых поверхностей. Пересечение двух поверхностей	Общие приёмы построения линии пересечения кривой поверхности плоскостью. Пересечение сферы, цилиндра, конуса, тора проецирующей плоскостью. Пресечение кривых поверхностей прямой линией.			
11.8	Проекции моделей.	Построение комплексных чертежей моделей с натуры. Построение третьей проекции по двум заданным.			
11.9	Аксонометрические проекции.	Общие сведения. Виды аксонометрических проекций. Прямоугольная изометрия. Прямоугольная диметрия.			
	2 . Подготовка технической документации и компьютерная графика				
22.1	Правила выполнения и чтения конструкторской и технологической документации.	Назначение машиностроительного чертежа. Виды изделий. Виды конструкторских документов. Оформление технологической и конструкторской документации в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Изображения — виды, разрезы, сечения. Основные виды. Выполнение сечений деталей.			
22.2	Правила выполнения и оформления эскизов технических деталей. Рабочие чертежи.	Назначение эскиза и рабочего чертежа. Понятие о шероховатости поверхности, правила нанесения на чертёж её обозначений. Обозначение материала детали. Порядок и последовательность выполнения эскизов технических деталей.			
22.3	Основы работы в программе	Команды, опции, примитивы. Состав и настройка интерфейса системы. Типы			

	AutoCad.	документов, типы файлов. Управление документами. Системы координат, единицы измерения. Управление изображением в окне документа. Управление курсором. Выделение и удаление объектов. Отмена и повтор действий. Использование буфера обмена. Импорт, экспорт. Вывод на печать.
22.4	Создание трехмерных моделей при помощи AutoCad.	Алгоритм построения 3D моделей. Операции: выдавливания, кинематическая, вращения, деталь заготовка, приклеить, вырезать, массив компонентов, фаска, скругления, ребро жесткости, уклон, сечение по эскизу, операция по сечениям, команда отверстие, добавление компонентов в сборку. Общие приемы работы. Управление изображением. Задание положения компонента в сборке. Сопряжение компонентов сборки.
22.5	Создание ассоциативных чертежей на основе трехмерных моделей.	Общие сведения об ассоциативных видах. Алгоритм создания ассоциативного чертежа. Построение видов. Заполнение основной надписи чертежа. Редактирование модели. Настройка параметров.

5.4. Тематический план практических занятий

№	№ раздела	Парманородия практинаских запятий	Трудоёмк ость	Форма	Код формируемой
Π/Π	дисциплины	Наименование практических занятий	час.	контроля	компетенции
		1. Геометрическое черчение			·
1		Виды, разрезы, сечения. Построение видов, сечений на чертеже. Построение разрезов на чертеже. Комплекс стандартов ЕСКД. Линии чертежа.	4		ОПК-5 ПК-7
2		Метрические задачи относительно отрезка прямой. Контур технической детали. Плоскость. Главные линии плоскости. Позиционные задачи на плоскости.	6	Проверка РГЗ	ОПК-5 ПК-7
3	1213	Проекции геометрических тел. Следы прямой. Взаимное положение прямой и плоскости. Взаимное положение двух плоскостей Плоскость. Положение относительно плоскости проекций. Следы плоскости. Точка и прямая в плоскости. Главные линии плоскости.		Проверка РГЗ	ОПК-5 ПК-7
4	1.4,1.3	Усечённый многогранник. Поверхности гранные. Линии и поверхности. Точка и линия на поверхности. Главные линии поверхности. Сечение поверхности плоскостью. Определение натуральной величины сечения.	1	Проверка РГЗ	
5	1.6,1.7	Построение третьей проекции по двум заданным. Пересечение двух поверхностей. Построение проекций линии пересечения способом семущих плоскостей и способом сфер-посредников. Позиционные задачи. Общие сведения о кривых линиях и их проецировании. Винтовая линия. Аксонометрические проекции поверхностей. Общие сведения Прямоугольная изометрия. Прямоугольная диметрия.	6	Проверка РГЗ	ОПК-5 ПК-7
6		Назначение технического рисунка. Выполнение технических рисунков плоских фигур. Выполнение технических рисунков деталей		Проверка РГЗ	ОПК-5 ПК-7
			30		
		2. Подготовка технической документации и компьютер		ca	
1	1,2	Оформление технологической и конструкторской документации в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Изображения – виды, разрезы, сечения. Основные виды. Выполнение сечений деталей. Разрезы модели.		Проверка ГЗ	ОПК-5 ПК-7
2	3,4	Основные принципы работы в AutoCad. Команды, опции, примитивы. Состав и настройка интерфейса системы. Типы документов, типы файлов. Управление документами. Приемы редактирования 2D геометрических объектов. Общие сведения о размерах. Условные обозначения. Штриховка. Редактирование чертежей. Общие приемы работы. Управление изображением	8	Проверка ГЗ	ОПК-5 ПК-7
3	4,5	Выполнение рабочего чертежа технической детали по сборочному чертежу. Выполнение кинематической схемы. Алгоритм построения 3D моделей. Алгоритм создания ассоциативного чертежа. Построение видов. Заполнение основной надписи чертежа. Редактирование модели. Настройка параметров.	8	Проверка ГЗ	ОПК-5 ПК-7
	110 100	**	24		<u> </u>
	ИГ, КГ	Итоговое занятие	2	Зачет	с оценкой

5.5. Тематический план лабораторных работ Лабораторные работы не предусмотрены.

5.7. Внеаудиторная СРС

Внеаудиторная СРС направлена на поиск информации в ЭОС и ее использовании при выполнении домашнего задания,

являющегося расчетом тех же параметров, что и при контактной работе, но при других условиях.

Самостоятельная работа	Тематика (работ), расчетно-графических работ.	Код формируемой компетенции
Расчетно-графические задания (РГЗ №) Геометрическое черчение.	 1.2 Линии чертежа 1.3 Контур технической детали. 1.4 Проекции геометрических тел. 1.5 Построение комплексных чертежей моделей с натуры. Построение третьей проекции по двум заданным. 1.6 Построение фигуры сечения тела плоскостью. Построение натуральной фигуры сечения. 1.7 Выполнение технических рисунков деталей. 	ПК-7
задания (РГЗ №) Подготовка технической документации и компьютерная графика.	 Выполнение простых и сложных разрезов деталей средствами AutoCad. Выполнение рабочих чертежей технических деталей средствами AutoCad. Выполнение сборочного эскиза и спецификации. 	
	Определена тематикой практических занятий	
Подготовка к лабораторным работам Подготовка к контрольным работам	Не предусмотрена	

К не планируемым видам самостоятельной работы относятся: участие студента в НИР, подготовка рефератов, научных докладов и сообщений, создание стендов и т.п.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

Текущий контроль успеваемости, обеспечивающий оценивание хода освоения дисциплины.

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в формах:

- устного опроса (фронтальной беседы, индивидуального опроса);
- проверки расчетно-графических заданий;
- выполнение контрольных работ.

В контрольных билетах приводятся вопросы и задания по пройденному материалу. Все вопросы и задания предусматривают решение графических задач в ручном режиме.

Каждый студент выполняет комплект графических работ на чертёжной бумаге, с использованием чертёжных инструментов, в карандаше с обводкой, с оформлением чертежей в соответствии с требованиями ГОСТов. Оформленный и сброшюрованный альбом сдаётся на кафедру для последующего учёта и хранения.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) , работа у доски, своевременная сдача РГЗ.

Критерии для оценивания устного опроса:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности. Демонстрирует полное понимание проблемы. Речь грамотная, изложение уверенное, аргументированное.

Оценка «хорошо выставляется в случае, если студент оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в стандартных ситуациях, но допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. Демонстрирует частичное понимание проблемы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, умений, по отдельным темам (не более 33%), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. Демонстрирует частичное понимание проблемы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность знаний, умений в соответствии с планируемыми результатами обучения. Демонстрирует небольшое понимание проблемы.

Критерии для оценивания выполнения расчетно-графических заданий:

Оценка «отлично» выставляется в случае, если соблюдены требования ГОСТа 2.305-68. Знает и правильно применяет нормы, правила и условности при выполнении чертежей и схем в соответствии с требованиями ЕСКД. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены Хорошо знает правила и алгоритмы работы в системе AutoCAD.

Оценка «хорошо» выставляется в случае, если соблюдены требования ГОСТа 2.305-68. Знает и применяет основные правила и условности при выполнении чертежей и схем в соответствии с требованиями ЕСКД. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.

Знает правила и алгоритмы работы в системе AutoCAD.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если требования ГОСТа 2.305-68. соблюдены частично. Плохо соблюдаются технические требования. Знает и применяет только некоторые правила и условности при выполнении чертежей в соответствии с требованиями ЕСКД. В основном требования, предъявляемые к заданию, выполнены. Слабые знания правил и алгоритмов работы в системе AutoCAD.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если не соблюдены требования ГОСТа 2.305-68. ЕСКД. Небрежнон выполнение чертежа. Не может самостоятельно применять нормы, правила и условности при выполнении чертежей в соответствии с требованиями ЕСКД. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены. Недостаточные знания правил и алгоритмов работы в системе AutoCAD.

Контрольные работы обучающихся оцениваются по пятибалльной системе.

Оценка «отлично» ставится если:

- 1. Самостоятельно, тщательно и аккуратно выполняет работу.
- 2. Ошибок в изображениях не делает, не допускает неточностей в построении.

Оценка «хорошо» ставится если:

- 1. Самостоятельно, сравнительно аккуратно, с небольшими затруднениями выполняет работу.
- 2. При выполнении чертежей допускает незначительные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится если:

- 1. Работу выполняет неуверенно, но основные правила соблюдает.
- 2. При выполнении чертежей допускает существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» ставится если студент не выполнил контрольную работу.

Промежуточная аттестация.

Промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных результатов обучения по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика».

Промежуточная аттестация осуществляется в форме дифференцированного зачета.

Критерии оценивания приведены в разделе 6.3.

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по дисциплине фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с требованиями Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

6.1 Система оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок Описание показателей и критериев оценивания сформированной части компетенции по дисциплине

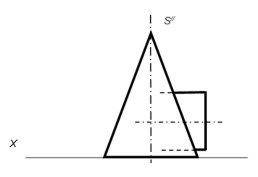
ОПК-5 Способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	Формирование знаний	Сформированность знаний (полнота, глубина, осознанность)	Знать: стандарты, технические условия, методологические и нормативные материалы. Технологию решения метрических и позиционных зада. Правила, методы и средства разработки технической документации.
	Формирование умений	Сформированность умений (прочность, последовательность, правильность, результативность, рефлексивность)	Уметь: читать конструкторскую документацию, разрабатывать чертежи различного рода изделий, Правильно использовать систему ЕСКД.
	Формирование навыков и (или) опыта деятельности	Сформированность навыков и (или) опыта деятельности (качественность, скорость, автоматизм, редуцированность действий)	Владеть: свободно читать конструкторскую документацию, владеть методикой конструирования (разработка чертежей) различного рода изделий.
ПК-7 способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации	Формирование знаний	Сформированность знаний (полнота, глубина, осознанность)	Знать: современные средства компьютерной графики, применяемые в профессиональной деятельности.
производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний,	Формирование умений	Сформированность умений (прочность, последовательность, правильность, результативность, рефлексивность)	Уметь: использовать для разработки проектов современные технические средства.
управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем.	Формирование навыков и (или) опыта деятельности	Сформированность навыков и (или) опыта деятельности (качественность, скорость, автоматизм, редуцированность действий)	Владеть: методами и средствами использования программных средств и систем автоматизации для решения практических задач.

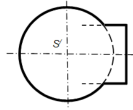
6.2. Цель контроля, вид контроля и условия достижения цели контроля

о.г. цель контроля, вид контроля и условия достижения цели контроля					
Цель контроля	Постановка задания	Вид контроля	Условие достижения цели контроля		
Выявление уровня знаний,	Задания ставятся в	Текущий	Цель контроля достигается при		
умений, овладения навыками	соответствии с	Оценивание достижения	выполнения обучающимися		
по дисциплине	алгоритмом действий,	планируемых результатов	соответствующих заданий		
	лежащих в основе знаний,	обучения по дисциплине	требующих действий,		
	умения, овладения	(модулю), обеспечивающие	контрольных задач, упражнений		
	навыками	достижение планируемых			
		результатов освоения			
		образовательной программы			

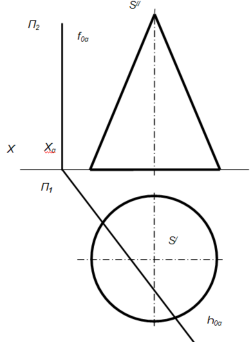
Задание 1.

3. Построить линию пересечения поверхностей тел вращения (тора и усеченного конуса) методом вспомогательных сфер.

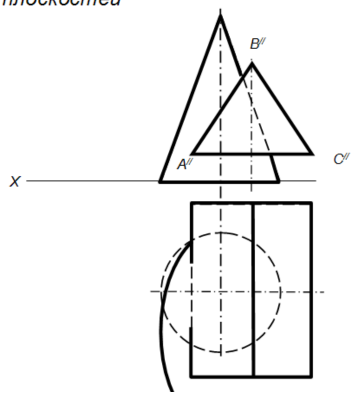




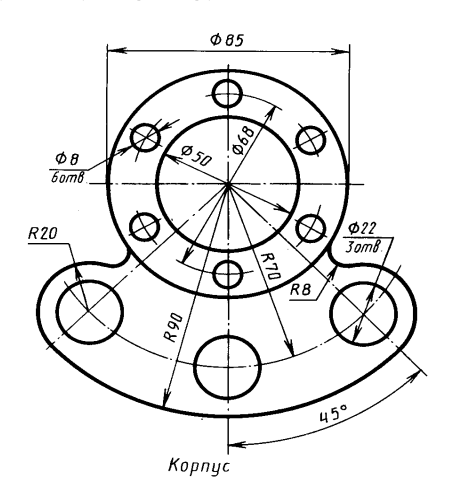
Задание 2. Построить проекции и истинную величину сечения конуса плоскостью α ($h_0 a_i f_0 a$)



3. Построить линию пересечения поверхностей конуса и призмы ABC методом вспомогательных плоскостей

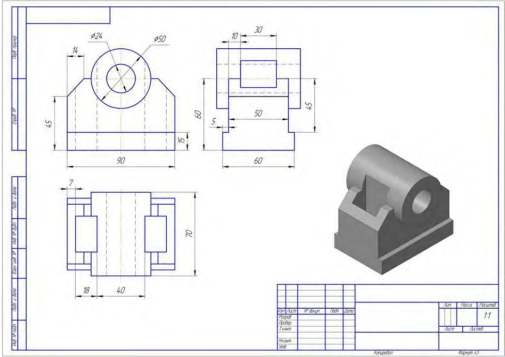


Задание 4: Используя AutoCad, получить изображение корпуса.

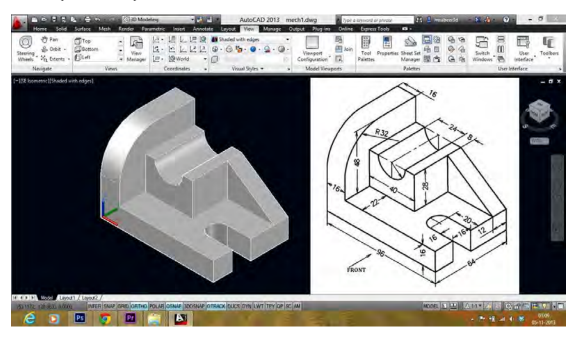


Задание 5. 1. Используя AutoCad, вычертить третий вид детали по двум заданным. 2 .Выполнить необходимые разрезы.

3. Вычертить деталь в прямоугольной изометрии.



Задание 3: Вычертить 3D изображение заданной детали



6.3. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенций по дисциплине при текущей аттестации

Компетенции	Показатели	Уровень формирования компетенции			
	текущего контроля	высокий	пороговый	не освоена	
участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной		отлично, хорошо.	оценкой удовлетворительно	Не выполнены в полном объеме Не участвовал	
	занятиях	отлично, хорошо	Удовлетворительно	Не выполнены в полном объеме	
 ПК-7 - способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и 	Выполнение РГЗ	*		Не выполнены в полном объеме	

технологических процессов,	Работа на	Активная, с	С оценкой	Не участвовал
технических средств и систем	практических	оценкой	удовлетворительно	
автоматизации, контроля,	занятиях	отлично, хорошо		
диагностики, испытаний,				
управления процессами,				
жизненным циклом продукции	Выполнение	Отлично, хорошо	Удовлетворительно	Не выполнены в полном
и ее качеством, в практическом	контрольных работ			объеме
освоении и совершенствовании				
данных процессов, средств и				
систем				

*Критерии оценивания

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо выставляется в случае, если студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: в ходе контрольных мероприятий студент показывает владение менее 50% приведенных показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений, навыков в соответствии с планируемыми результатами обучения.

6.4. Шкала оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

дисципл	ине				
	Показатели оценки	Урог	вень сформиров	анной компетенці	ии
	(дескрипторы) и результаты достижения планируемых результатов	высок	ий	пороговый	не сформирова на
	обучения по дисциплине	оценка «отлично»	оценка «хорошо»	оценка «удовлетворит ельно»	оценка «неудовлетво рительно»
Компетенция	1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой. 2. Уровень выполнения заданий, предусмотренных программой. 3. Уровень изложения (культура речи, аргументированность, уверенность). 4. Уровень использования справочной литературы. 5. Уровень раскрытия причинно-следственных связей. 6. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность. 7. Ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии.	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены	Демонстрир ует понимание проблемы. Большинств о требований, предъявляе мых к заданию выполнены.	Демонстрируе т понимание проблемы. В основном требования, предъявляемы е к заданию, выполнены.	Демонстриру ет непонимание проблемы. Задания не выполнены
		нетрическое черчен	ие.		I
ОПК-5 - Способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	Знать: стандарты, технические условия, методологические и нормативные материалы. Технологию решения метрических и позиционных зада. Правила, методы и средства разработки технической документации.	Всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов инженерной графики и начертательной геометрии.	Полное знание материалов изученной дисциплины , но допустивши й при этом незначитель ные ошибки.	Знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы на компьютере, с использование м графических программ.	Серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустивше му принципиаль ные ошибки в выполнении заданий.
	Уметь: читать	Умение	Умение	Справляется с	Не

	T			1	
	конструкторскую документацию, разрабатывать чертежи различного рода изделий, Правильно использовать систему ЕСКД.	свободно выполнять гафические построения, предусмотренны е программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованно й рабочей программой дисциплины	свободно выполнять графически е задания, предусмотр енные программой , усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой , рекомендов анной рабочей программой дисциплины , но допустивши й при этом незначитель ные ошибки.	выполнением графических заданий, знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустивший погрешность в ответе на теоретические вопросы.	ответивший на все теоретически е вопросы и неправильно выполнивший практическое задание (неправильно е выполнение только практическог о задания не является однозначной причиной для выставления оценки «неудовлетво рительно»). Как правило, оценка «неудовлетво рительно ставится студентам, которые не могут продолжить обучение по образователь ной программе без дополнительных занятий.
	Владеть: свободно читать конструкторскую документацию, владеть методикой конструирования (разработка чертежей) различного рода изделий.	Полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены. Безупречно ответивший на вопросы в рамках рабочей программы	Понимание проблемы. Большинств о требований, предьявляе мых к заданию выполнены	Понимание проблемы. В основном требования, предьявляемы е к заданию выполнены.	Не понимание проблемы. Задания не выполнены.
ПК-7 - способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производствен ных и технологическ их процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом	Знать: современные средства компьютерной графики, применяемые в профессиональной деятельности.	программы. Всестороннее, систематическое и глубокое знание основных аспектов графических автоматизирован ных программ.	Знает и применяет основные правила автоматизир ованных программ. Выполнени е чертежей и схем в соответстви и с требования ми ЕСКД. Выполнени е контрольны х пунктов на "хорошо"	Знает и применяет только некоторые правила автоматизиров анных программ. Выполнение чертежей в соответствии с требованиями ЕСКД. Выполнение контрольных пунктов на "удовлетворит ельно".	Не может самостоятель но применять нормы, правила автоматизиро ванных программ. Выполнение чертежей в соответствии с требованиями ЕСКД. Получение оценки "неудовлетво рительно" при выполнении контрольных пушктов
продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствов ании данных	Уметь: использовать для разработки проектов современные технические средства.	Умеет правильно использовать современные технические	Умеет использоват ь современны е	Использует современные технические средства для разработки и	пунктов. Затруднения использовани я современных технических

процессов, средств и систем		средства для разработки и оформления чертежей, технологически х схем; Свободно пользоваться учебной, нормативной и справочной литературой	технические средства для разработки и оформления чертежей, технологиче ских схем; Свободно пользоватьс я учебной, нормативно й и справочной литературо	оформления отдельных несложных чертежей, технологическ их схем; пользоваться учебной, нормативной и справочной литературой. При выполнении РГЗ требуются консультации преподавателя	средств для разработки и оформления отдельных несложных чертежей, технологичес ких схем; не умеет пользоваться учебной, нормативной и справочной литературой. При выполнении РГЗ требуются консультации преподавател я
	Владеть: методами и средствами использования программных средств и систем автоматизации для решения практических задач.	Свободно владеет приёмами и навыками использования программных средств и систем автоматизации для разработки проектной и технической документации	Владеет приёмами и навыками использован ия программн ых средств и ситем автоматизац ии для разработки проектной и технической документац ии	Владеет отдельными приёмами и навыками использования программных средств и ситем автоматизации для разработки проектной и технической документации	Не владеет приёмами и навыками использовани я программных средств и ситем автоматизаци и для разработки проектной и технической документации
	Подготовка технической				
ОПК-5 - Способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональ ной деятельностью.	Знать: стандарты, технические условия, методологические и нормативные материалы. Технологию решения метрических и позиционных задач. Правила, методы и средства разработки технической документации.	Хорошо знает технические условия и другие нормативные документы, основные приемы и способы получения изображений с помощью компьютерных технологий; выполнение контрольных пунктов на "отлично" и "хорошо".	Знает основные технические условия и другие нормативны е документы, основные приемы и способы получения изображени й с помощью компьютерных технологий; выполнение контрольны х пунктов на "хорошо" и "удовлетвор ительно".	Слабо знает основные технические условия и другие нормативные документы, основные приемы и способы получения изображений с помощью компьютерны х технологий; выполнение контрольных пунктов на "хорошо" и "удовлетворит ельно".	Недостаточно знает основные технические условия и другие нормативные документы, основные приемы и способы получения изображений с помощью компьютерны х технологий; выполнение контрольных пунктов на "хорошо" и "удовлетвори тельно".
	Уметь: читать конструкторскую документацию, разрабатывать чертежи различного рода изделий, Правильно использовать систему ЕСКД.	Умеет оформлять и редактировать в программе AutoCAD законченные проектно-конструкторские работы с проверкой	Умеет оформлять и редактирова ть в программе AutoCAD законченны е проектно-конструктор	Испытывает трудности оформлять и редактировать в программе AutoCAD законченные проектноконструкторск ие работы с	Испытывает значительные трудности и неумение оформлять и редактироват ь в программе AutoCAD законченные проектно-

		соответствия разрабатываемы х проектов стандартам. Представлять, хранить и перерабытывать гарфическую информацию в программе AutoCAD;	ские работы с проверкой соответстви я разрабатыва емых проектов стандартам. Представля ть, хранить и перерабыты вать гарфическу ю информаци ю в программе AutoCAD, но испытывает незначитель ные затруднения	проверкой соответствия разрабатываем ых проектов стандартам. Представлять, хранить и перерабытыва ть гарфическую информацию в программе AutoCAD;	конструкторс кие работы с проверкой соответствия разрабатывае мых проектов стандартам. Представлять, хранить и перерабытыва ть гарфическую информацию в программе AutoCAD;
	Владеть: свободно читать конструкторскую документацию, владеть методикой конструирования (разработка чертежей) различного рода изделий.	Свободно владеет навыками разработки рабочей проектной и технической документации, приемами использования компьютерных технологий при конструировани и.	Владеет общими навыками разработки рабочей проектной и техническо й документац ии, приемами использован ия компьютерн ых технологий при конструиро вании.	Слабо владеет навыками разработки рабочей проектной и технической документации, приемами использования компьютерны х технологий при конструирован ии.	Не владеет навыками разработки рабочей проектной и технической документации , приемами использовани я компьютерны х технологий при конструирова нии.
пк-7 - способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производствен ных и технологическ их процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления	Знать: современные средства компьютерной графики, применяемые в профессиональной деятельности.	Хорошо знает современные средства компьютерной графики, правила и алгоритмы работы в системе АиtoCAD. Выполнение контрольных пунктов на "отлично" и "хорошо".	знает современны е средства компьютерн ой графики, правила и алгоритмы работы в системе АиtoCAD. Выполнени е контрольны х пунктов на "хорошо" и "удовлетвор ительно".	Слабые знания современные средства компьютерной графики, правила и алгоритмы работы в системе АиtoCAD. Выполнение контрольных пунктов на "хорошо" и "удовлетворит ельно".	Недостаточн ые знания современные средства компьютерно й графики, правила и алгоритмы работы в системе AutoCAD. Выполнение контрольных пунктов на "неудовлетво рительно".
процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствов ании данных процессов, средств и систем	Уметь: использовать для разработки проектов современные технические средства.	Умеет использовать программу AutoCAD для решения коммуникативн ых задач современных технических средств;	Умеет использоват ь программу АиtoCAD для решения коммуникат ивных задач современны х технически х средств, но	Испытывает трудности при использовании программу АиtoCAD для решения коммуникатив ных задач современных технических средств, но испытывает незначительны	Трудности при разработке и неумение использовать программу АutoCAD для решения коммуникатив ных задач современных технических средств, но

		испытывает	е сложности.	испытывает
		незначитель		незначительн
		ные		ые
		сложности.		сложности.
Владеть: методами и	Свободно	Владеет	Слабо владеет	Не владеет
средствами использования	владеет	общими	владеет	владеет
программных средств и систем	методами и	методами и	методами и	методами и
автоматизации для решения	средствами	средствами	средствами	средствами
практических задач.	использования	использован	использования	использовани
	программных	ия	программных	Я
	средств	программн	средств	программных
	интерфейса	ых средств	интерфейса	средств
	AutoCAD для	интерфейса	AutoCAD для	интерфейса
	решения	AutoCAD	решения	AutoCAD для
	практических	для	практических	решения
	задач.	решения	задач.	практических
		практически		задач.
		х задач.		

6.5. Оценочные материалы для текущего контроля

Перечень примерных вопросов контроля успеваемости по дисциплине Основы графогеометрической подготовки технической документации:

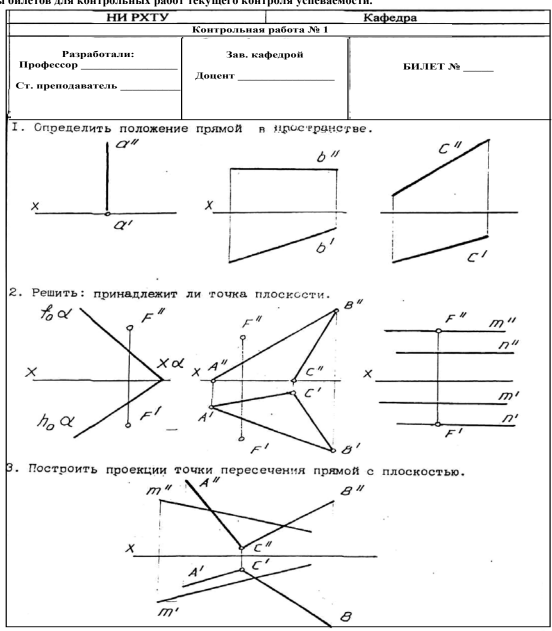
Геометрическое черчение:

- 1 Цели и задачи дисциплины
- 2 История развития ЕСКД в системе государственной стандартизации
- 3 Размеры основных форматов
- 4 Масштабы по ГОСТ
- 5 Выполнение различных типов линий
- 6 Чертёжный шрифт. Конструкция букв и цифр.
- 7 Правила написания букв чертежным шрифтом.
- 8 Выполнение надписей, заполнение граф основной надписи
- 9 Деление отрезка, угла, окружности
- 10 Построение уклона и конуса.
- 11 Основные правила нанесения размеров
- 12 Построение сопряжений
- 13 Выполнение чертежей технических деталей.
- 14 Методы и виды проецирования.
- 15 Проецирование точки, отрезка прямой линии.
- 16 Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций точки и отрезка прямой
- 17 Виды и назначение аксонометрических проекций.
- 18 Изображение плоских фигур в аксонометрических проекциях
- 19 Поверхность и тела.
- 20 Способы проецирования геометрических тел.
- 21 Выполнение комплексных чертежей геометрических тел и проекций точек, лежащих на их поверхности
- 22 Построение аксонометрических проекций геометрических тел
- 23 Построение комплексных чертежей усечённых геометрических тел
- 24 Построение проекций усечённого многогранника.
- 25 Построение натуральной величины фигуры сечения с применением способов преобразования проекций.
- 26 Развёртка поверхностей тел.
- 27 Изображение аксонометрических проекций усечённых геометрических тел
- 28 Построение комплексных чертежей моделей с натуры.
- 29 Построение третьей проекции по двум заданным.
- 30 Построение аксонометрических проекций моделей
- 31 Назначение технического рисунка.
- 32 Выполнение технических рисунков плоских фигур
- 33 Выполнение технических рисунков деталей
- 34 Назовите все возможные случаи взаимного расположения двух прямых линий в пространстве.
- 35 Как изображаются на эпюре различные случаи взаимного расположения двух прямых линий?
- 36 Как построить линию пересечения плоскости общего положения с проецирующей плоскостью
- 37 Как определяется расстояние от точки до плоскости?
- 38 Какие линии можно получить при пересечении прямого кругового конуса плоскостью?
- 39 Какая категория точек линии пересечения поверхностей относится к «характерным»?
- 40 Как определить видимость прямой линии и плоскости?
- 41 Сущность построения плоских сечений кривых поверхностей.
- 42 Что называется плоскостью общего положения?
- 43 Чем различаются виды, разрезы, сечения.
- 44 Цель приведения геометрических образов объектов в частное положение относительно плоскостей проекций?
- 45 Что является критерием пересечения двух прямых линий?
- 46 Какие задачи называются позиционными, а какие метрическими?
- 47 Для каких целей служат методы преобразования ортогональных проекций?
- 48 В чем сущность метода замены плоскостей проекций? Метода плоскопараллельного перемещения?

Перечень примерных вопросов контроля успеваемости по подготовке технической документации и компьютерной графике:

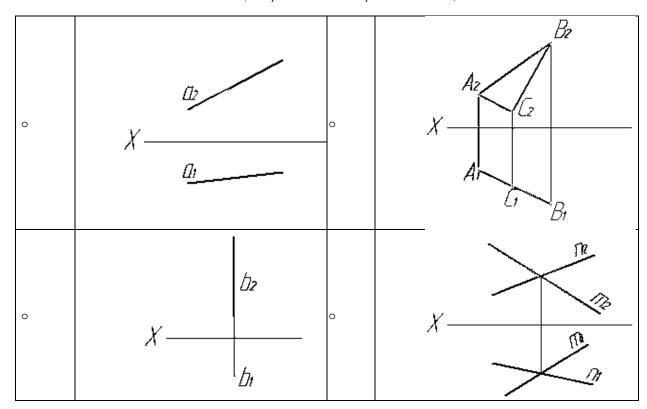
- 1. Задание толщины линии относится к командам...
 - 2. Команда limits это команда, задающая...
 - 3.Команда "непрерывный ввод" это команда вычерчивания непрерывной последовательности...
 - 4. Основными задачами, решаемыми проектировщиком при моделировании детали в 3D редакторах, являются...
 - 5. Направлениями компьютерной графики являются ...
 - 6. Аббревиатура САПР это ...
 - 7. CAD- системы предназначены для ..
 - 8. Графические форматы систем проектирования могут быть: ...
 - 9. Растровая графика хранит все данные в виде ...
 - 10. Векторная графика хранит все данные в виде ...
 - 11. Геометрические примитивы это ...
 - 12. Привязкой в системе Автокад называют ...
 - 13. Для создания двумерных чертежей служит файл типа ...
 - 14. Параметры команд в систем Автокад находятся в ...
 - 15. Параметрами команды Отрезок являются ...
 - 16. На рисунке изображена панель ...
 - 17. Булевы формообразующие операции это операции ...
- 18. Формообразующий элемент при трехмерном моделировании можно создать с помощью одной из следующих операций...
 - 19. Первая формообразующая операция модели, изображенной на рисунке, выполняется при помощи
 - 20. Ассоциативный чертеж это ...
 - 21. Состав электронной модели изделия: ...

Формы билетов для контрольных работ текущего контроля успеваемости.

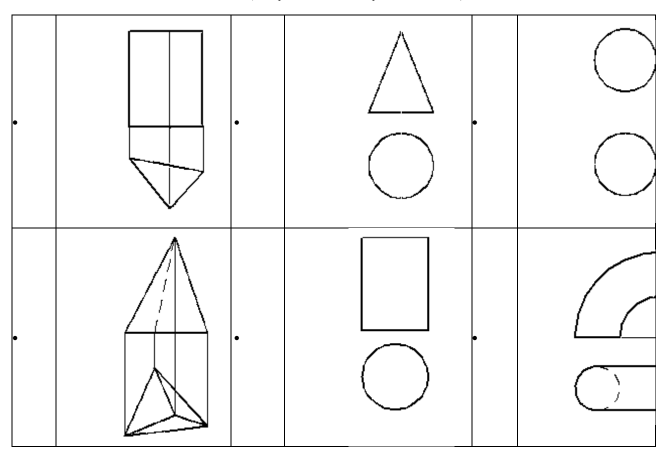


НИ РХТУ		Кафедра
	Контрольная работа № 2	<u> </u>
Разработали: Профессор Ст. преподаватель	Зав. кафедрой Доцент	БИЛЕТ №
ДАНЫ СЛЕДЫ ПЛОСКОСТЕ И И ПРОЕКЦИИ ТОЧК ЧЕРЗ ТОЧКУ К ПРОВЕС МУЮ, ПАРАЛЛЕЛЬНУЮ ОБ ДАННЫМ ПЛОСКОСТЯМ З З З З З З З З З З З З З З З З З З З	A IN THE	HE OF DEKLUM KOHYCA MEDI ONDOCKOCTU Z. TOPOBEKUM KOHYCA MEDI ONDOCKOCTU Z. TOPOBEKUM MINOCKOCTU Z. TOPOBEKUM MINOCKOCTU Z. TOPOBEKUM MINOCKOCTU Z. TOPOBEKUM MINOCKOCTU Z.

ЗАДАНИЕ № Чертеж плоскости показан на... (выберите несколько вариантов ответа)



ЗАДАНИЕ № Многогранные поверхности изображены на ... (выберите несколько вариантов ответа)



ЗАДАНИЕ № (выберите один вариант ответа)

Первая формообразующая операция модели, изображенной на рисунке, выполнена при помощи...



O	операции выдавливания
0	операции вращения
0	кинематической операции
0	операции по сепениям

ЗАДАНИЕ № (выберите один вариант ответа)

Команда «непрерывный ввод» – это команда вычерчивания непрерывной последовательности...

0	NURBS – кривых	0	окружностей, эллипсов, многоугольников
0	отрезков прямых, дуг, окружностей, сплайнов	0	прямоугольников

ЗАДАНИЕ № (выберите один вариант ответа)

Основными задачами, решаемыми проектировщиком при моделировании детали в 3D редакторах, являются...

0	разработка новых математических моделей	0	сокращение периода ее проектирования
0	применение существующих физических моделей	0	скорейший запуск ее в производство
0	вовлечение ЭВМ в процесс проектирования		

Критерии оценивания и шкала оценок по заданиям билета

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент отвечает на все задания билета, свободно оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо выставляется в случае, если студент оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в стандартных ситуациях, но допускает незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент допускает существенные ошибки, проявляет отсутствие знаний, умений, по отдельным темам (не более 33%), испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений в соответствии с планируемыми результатами обучения.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух час. контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Сетевая форма реализации программы дисциплины не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по дисциплине, если она освоена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации. Зачет результатов обучения осуществляется в порядке и формах, установленных локальным актом НИ РХТУ.

7.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании дисциплины основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая решение типовых задач и проблем на доске, демонстрирование выполнения работ с использованием готовых чертежей, плакатов или моделей, работа в группах, разбор конкретных задач проектирования деталей и изделий, проектирование конструкции изделия в составе творческого коллектива и др., в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

7.2. Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов содержания дисциплины.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени,

7.3. Занятия семинарского типа

Семинарские (практические) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, направлены на отработку навыков, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы дисциплины.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций при контактной работе. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса, ответы на вопросы, управление процессом решения задач.

На практических занятиях дисциплины "Основы графогеометрической подготовки технической документации" материал прорабатывается в форме решения графических задач и выполнения графических работ. При этом основное внимание уделяется развитию пространственного мышления студентов, умению представлять всевозможные сочетания геометрических форм в пространстве, обучению требованиям стандартов ЕСКД, правилам выполнения чертежей и освоению приёмов ручной графики. Помимо конструкторской документации изучаются чертежи, используемые в проектировании технологии объектов, художественно-графическом оформлении чертежей средствами ручной графики.

Задания по геометрическому черчению выполняются на листах чертёжной бумаги, ручным способом. Для создания чертежей новых изделий необходимо знать правила оформления чертежно-графической документации (т.е. ГОСТы ЕСКД), владеть способами, средствами и алгоритмами, необходимыми для работы.

Рекомендуемые образовательные технологии:

на практических занятиях по разделу «геометрическое черчение» и могут использоваться специальные рабочие тетради, предназначенные для выполнения графических задач, при необходимости используются заготовки чертежейи и иллюстрации по темам; макеты и модели различных изделий, наглядный и раздаточный материал и т.п.

РГЗ по геометрическому черчению являются частью текущего контроля, выполняются студентами самостоятельно под контролем и с консультацией преподавателя.

В разделе «*Подготовка технической документации и компьютерная графика*» студент изучает методику создания чертежа в системе AutoCAD, вычерчивание различных графических образов, редактирование, т.е. возможность вносить изменения в разрабатываемые чертежи, представление о составе и возможностях своего автоматизированного рабочего места, о новых функциях вывода графической информации на печать, о конструировании на основе пространственного геометрического моделирования. Изучение основ компьютерной графики позволяет подготовить студентов к использованию графических программ в проектировании различных машиностроительных и технологических объектов.

Задания по этому разделу выполняются в электронном виде и распечатываются после утверждения их преподавателем. Работу по подготовке технической документации и компьютерной графике ускоряет создание собственного шаблона и использование его для получения чертежей, а также создание библиотеки блоков с изображениями наиболее часто используемых условных обозначений. Для создания чертежей новых изделий необходимо знать правила оформления чертежно-графической документации (т.е. ГОСТы ЕСКД), владеть программными средствами, необходимыми для работы.

Рекомендуемые образовательные технологии:

на практических занятиях по разделу " *Подготовка технической документации и компьютерная графика* " используются методические указания по выполнению работ, содержащих краткое описание основных команд и примерных алгоритмов;

РГЗ являются частью текущей аттестации, выполняются студентами самостоятельно под контролем и с консультацией преподавателя.

Для текущего контроля знаний студентов проводятся контрольные работы. Защита графических работ проводится в часы практических занятий в указанные преподавателем сроки. Самоконтроль знаний проводится в дни и часы, устанавливаемые преподавателем.

Промежуточная аттестация предусмотрена в виде зачёта с оценкой. На зачет студент представляет оформленный комплект графических работ. Конкретная оценка выставляется с учётом следующих факторов: качество выполненных РГЗ, полученных оценок за контрольные работы и посещаемости занятий Зачет с оценкой состоит в ответе на вопросы и решении графической задачи, аналогичной проработанной во время практических занятий.

7.4. Лабораторные работы

Лабораторный практикум не предусмотрен по данной дисциплине.

7.5. Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения дисциплины необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнить индивидуальные задания РГЗ (раздел 5.7);
 - использовать для самопроверки материала оценочные средства.

Индивидуальное задание оценивается по следующим критериям:

- правильность выполнения задания;
- аккуратность в оформлении работы;
- использование нормативной и специальной литературы;
- своевременная сдача выполненного задания.

7.6. Реферат

По данной дисциплине учебным планом реферат не предусмотрен, но может быть подготовлен рамках НИР.

Основные принципы обучения

- 1. Цель обучения развить мышление и пространственное воображение ("чертёж рождается в голове, а затем оформляется на бумаге ручной или компьютерной графикой"), выработать мировоззрение; научить применять принципы и законы для решения как простых, так и нестандартных графических задач.
- 2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения. В частности, преподаватель должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени. Недопустимо преподавание одного семестра учебной дисциплины превращать в годичное.
- 3. Обучение не должно быть пассивным (сообщим студентам некоторый объем информации, расскажем, как решаются те или иные задачи), а активным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.
 - 4. Одно из важнейших условий успешного обучения умение организовать работу студентов.
- 5. Отношение преподавателя к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Преподаватель должен быть для студентов доступным.
- 6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а преподавателю достичь высоких результатов в обучении.
- 7. Важнейшей задачей преподавателей, ведущих занятия по дисциплине, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания дисциплины как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении лекционных и лабораторных занятий использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, наглядные пособия, детали, сборочные единицы и т.п., тестирование.
- 9. Для более глубокого изучения предмета и подготовки ряда вопросов (тем) для самостоятельного изучения по разделам дисциплины преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию об использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернетресурсов.

При текущем контроле рекомендуется использовать контрольные работы.

- 10. Цель лекции формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
 - изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
 - логичность, чёткость и ясность в изложении материала;
 - возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
 - опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
 - тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

11. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

7.8. Методические указания для студентов

По подготовке к лекционным занятиям

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям.

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления теоретических знаний, следовательно, пропуски отдельных тем и разделов не позволяют глубоко освоить предмет. Студентам необходимо:

- перед каждой лекцией рекомендуется просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы;
- по указанию лектора на отдельные лекции надо приносить соответствующие материал на бумажных носителях (учебники, учебно-методические пособия), в электронном виде (таблицы, графики, схемы), если данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен преподавателем непосредственно на лекции;
 - перед следующей лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, необходимо обратиться к лектору или к преподавателю на практических занятиях. Не оставляйте "белых пятен" в освоении материала!

Организация практического занятия

На практических занятиях раздела геометрического черчения материал прорабатывается в форме решения графических задач и выполнения графических работ. При этом основное внимание уделяется развитию пространственного мышления студентов, умению представлять всевозможные сочетания геометрических форм в пространстве, обучению требованиям стандартов ЕСКД, правилам выполнения чертежей и освоению приемов ручной графики. Изучаются чертежи, используемые в проектировании технологии объектов, художественно-графическом оформлении чертежей средствами ручной графики.

В разделе " *Подготовка технической документации и компьютерная графика* " студент изучает методику создания чертежа в системе AutoCAD, вычерчивание различных графических образов, редактирование, т.е. возможность вносить изменения в разрабатываемые чертежи, представление о составе и возможностях своего автоматизированного рабочего места, о новых функциях вывода графической информации на печать, о конструировании на основе пространственного геометрического моделирования. Изучение основ компьютерной графики позволяет подготовить студентов к использованию графических программ в проектировании различных машиностроительных и технологических объектов.

Задания по геометрическому черчению выполняются на листах чертёжной бумаги, ручным способом. Задания по компьютерной графике выполняются в электронном виде и распечатываются после утверждения их преподавателем. Работу по компьютерной графике ускоряет создание собственного шаблона и использование его для получения чертежей, а также создание библиотеки блоков с изображениями наиболее часто используемых условных обозначений. Для создания чертежей новых изделий необходимо знать правила оформления чертежно-графической документации (т.е. ГОСТы ЕСКД), владеть программными средствами, необходимыми для работы. На практических занятиях по разделам "Инженерная графика" могут использоваться специальные рабочие тетради, предназначенные для выполнения графических задач и содержащих условия задач, заготовки

чертежей и иллюстрации по темам; макеты и модели различных изделий, наглядный материал и т. п. На практических занятиях по разделу "Компьютерная графика" используются методические указания по выполнению работ, содержащих краткое описание основных команд и примерных алгоритмов.

РГЗ по геометрическому черчеию являются частью текущей аттестации, выполняются студентами самостоятельно под контролем и с консультацией преподавателя.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по разделу геометрического черчения Вопросы для самопроверки

Тема 1. Методы проецирования. Образование проекций. Изображения объектов Литература: о-1, 3 д-1

- 1. Методы проецирования. Что представляет собой метод ортогональных проекций (метод Монжа)?
- 2. Как обозначают основные форматы чертежа? Что называется масштабом? Какие масштабы изображений на чертежах устанавливает стандарт?
- 3. Относительно толщины какой линии задаётся толщина всех других линий чертежа? Какой толщины должны быть размерные и выносные линии? На каком расстоянии друг от друга и от контурной линии проводятся размерные линии?
 - 4. В зависимости от чего выбирают длину штрихов в штриховых и штрих-пунктирных линиях?
 - 5. Что называется размером шрифта? Какие существуют типы шрифтов для конструкторских документов?
 - 6. Что называется видом? Какие виды предусматривает ГОСТ 2.305-2008?
 - 7. Как построить третью проекцию предмета, если заданы две его проекции?
 - 8. Что называется сечением? Какие сечения предусматривает ГОСТ 2.305-2008?
- 9. Что называется разрезом? Для чего он выполняется? Как подразделяются разрезы в зависимости от положения секущей плоскости относительно плоскостей проекций? Какая разница между простым и сложным разрезами?
 - 10. Чем отличается разрез от сечения?
 - 11. Как отмечается на чертеже положение секущей плоскости?
 - 12. Какие упрощения и условности допускаются при вычерчивании видов, разрезов и сечений?
 - 13. Каковы правила нанесения на чертежах графических обозначений материалов (штриховок) в разрезах и сечениях?

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Выполнение индивидуального графического задания РГЗ

Тема 2. Точка и прямая линия. Литература: о-1, 3 д-1

- 1. Проекции точки в системе двух или трёх плоскостей проекций. Координаты точки.
- 2. Проекции прямой линии в системе двух или трёх плоскостей проекций
- 3. Как могут быть взаимно расположены две прямые в пространстве?
- 4. Каков порядок определения натуральной величины отрезка методом прямоугольного треугольника?
- 5. Когда длина проекции отрезка равна самому отрезку?
- 6. Когда прямой угол проецируется в виде прямого угла на одну из плоскостей проекции?

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Выполнение индивидуального графического задания РГЗ

Тема 3. Плоскость. Литература: 0-1,3 д-1

- 1. Плоскость. Способы задания плоскости. Переход от одного способа задания к другому.
- 2. Проверка принадлежности прямой плоскости. Построение недостающей проекции прямой при условии ее принадлежности плоскости.
- 3. Проверка принадлежности точки плоскости. Построение недостающей проекции точки при условии ее принадлежности плоскости.
- 4. Взаимные положения прямой и плоскости. Критерии параллельности, пересечения и перпендикулярности двух прямых. Каков признак параллельности прямой и плоскости, и двух взаимно параллельных плоскостей?
- 5. Алгоритм построения точки пересечения прямой линии с плоскостью? Точка пересечения прямой и проецирующей плоскости, прямой и плоскости общего положения.
 - 6. Как определяется видимость на чертеже при пересечении прямой с плоскостью?
 - 7. Нахождение линии пересечения двух плоскостей, заданных следами.
 - 8. Нахождение линии пересечения двух плоскостей, заданных геометрическими фигурами.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Выполнение индивидуального графического задания РГЗ

Тема 4. Методы преобразования комплексного чертежа. Литература: о-1,3 д-1

- 1. Перечислите основные способы преобразования комплексного чертежа.
- 2. С какой целью применяют преобразование комплексного чертежа?
- 3. В чём состоит сущность способа замены плоскостей проекций?
- 4. Какое основное условие должно быть соблюдено при введении новой плоскости проекций?
- 5. Чем следует руководствоваться при выборе положения новой плоскости проекций?
- 6. Как построить новую проекцию точки при способе замены плоскостей проекций? Какие координаты точек остаются неизменными при замене плоскостей проекций?
 - 7. Достаточно ли одной замены для решения всех типов задач?
 - 8. Какие операции необходимо выполнить, чтобы найти натуральную величину фигуры на плоскости общего положения?
 - 9. В чем состоит сущность способа плоскопараллельного перемещения?
 - 10. В какой проецирующей плоскости перемещается точка при вращении вокруг горизонтали? Фронтали?
 - 11. Как определить радиус вращения точки при ее вращении вокруг горизонтали? Фронтали?
 - 12. Как надо располагать новые плоскости проекций, чтобы отрезок прямой общего положения спроецировался в натуральную

величину? В точку?

- 13. Как расположить новую плоскость проекции, чтобы заданная плоскость стала проецирующей?
- 14. При каком расположении треугольника можно определить натуральную величину с помощью замены только одной плоскости проекций?
 - 15. В каком случае двугранный угол между плоскостями спроецируется на плоскость проекций в натуральную величину?

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Выполнение индивидуального графического задания РГЗ

Тема 5. Многогранники. Литература: о-1, д-1

- 1. способыобразования многогранника? Основные элементы многогранника.
- 2. Каков алгоритм нахождения точек пересечения прямой с поверхностью многогранника?
- 3. Какие вспомогательные плоскости применяют при определении точек пересечения прямой с поверхностью многогранника?
- 4. Что представляет собой сечение многогранника?
- 5. Как построить линию сечения многогранника плоскостью?
- 6. Какими способами можно найти натуральную величину сечения многогранника плоскостью?
- 7. Какое сечение призмы называется нормальным?

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Выполнение индивидуального графического задания РГЗ

Тема 6. Кривые линии. Литература: 0-1, д-1

- 1. Способы задания кривой линии
- 2. Плоские и пространственные кривые линии
- 3. Как определяется порядок кривой линии?
- 4. Какие кривые называют эллипсом, окружностью, параболой, гиперболой?

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Выполнение индивидуального графического задания РГЗ

Тема 7. Кривые поверхности. Литература: о-1, д-1

- 1. Как рассматриваются поверхности в начертательной геометрии?
- 2. Что такое определитель поверхности? Что такое очерк поверхности?
- 3. Сформулируйте условия принадлежности точки поверхности.
- 4. Приведите примеры кривых поверхностей. Что такое поверхность вращения?
- 5. Какие точки линии пересечения относятся к характерным (опорным)?
- 6. Чем можно задать поверхности вращения?
- 7. Как образуются поверхности вращения: сферы, тора, конуса, цилиндра?
- 8. Как построить проекции произвольной точки, принадлежащей поверхности вращения?

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Выполнение индивидуального графического задания РГЗ

Тема 8. Пересечение поверхностей плоскостью и прямой линией. Литература: 0-1, д-1

- 1. Как строится линия пересечения поверхностей плоскостью?
- 2. Какие линии могут быть получены в сечении прямого кругового цилиндра, конуса, сферы, тора?
- 3. Что такое линия «среза»?
- 6. Какие линии получаются при сечении сферы плоскостью и какими могут быть проекции этих линий?
- 7. Каков алгоритм нахождения точек пересечения прямой с поверхностью?
- 8. Какие вспомогательные плоскости применяются при определении точек пересечения прямой и поверхности?
- 9. Как определяется видимость точек пересечения прямой с поверхностью геометрических тел различного вида?

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Выполнение индивидуального графического задания РГЗ

Тема 9. Пересечение кривых поверхностей. **Литература:** o-1, д-1

- 1. В чем заключается способ посредников при построении точек, общих для двух пересекающихся поверхностей?
- 2. Каков основной принцип выбора посредника?
- 3. Какие вспомогательные поверхности удобно использовать при построении точек линии пересечения двух поверхностей?
- 4. В чем сущность способа вспомогательных секущих плоскостей при построении линии пересечения двух поверхностей?
- 5. По каким линиям пересекаются поверхности вращения, имеющие общую ось?
- 6. В каких случаях возможно и целесообразно применение способа концентрических сфер?
- 7. Как выбирается наименьший и наибольший радиусы концентрических сфер посредников?
- 8. Когда два цилиндра пересекаются по плоской кривой?
- 9. Какие точки линии пересечения относятся к опорным (характерным)?
- 10. Как определить видимость проекций линий?

Задания для самостоятельной работы:

1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.

Тема 10. "Виды, разрезы, сечения". **Литература:** o-1,3 д-1, 2, 3, 4

- 1.Какие изображения называются видом? Какие названия видов полученных на основных плоскостях проекций устанавливает ГОСТ 2.305-68.
- 2. Какие виды называются дополнительными и как их выполняют на чертеже? В каких случаях и какое обозначение дополнительных видов устанавливает ГОСТ 2.305-68?
- 3.Какое изображение называется местным видом? Как выполняются и изображаются местные виды по ГОСТ 2.305-68?
- 4. Какое количество изображений (видов, разрезов, сечений) должно быть на чертеже, устанавливает ГОСТ 2.305-68. 5. Что называют разрезом и для чего выполняют разрезы. Какое название разрезов устанавливает ГОСТ 2.305-68 в зависимости от положения секущей плоскости относительно плоскостей проекций.
- 6.Как называют разрезы в зависимости от числа секущих плоскостей? Как обозначают и подписывают разрезы по ГОСТ 2.305-68.
- 7.Почему фронтальное изображение предмета называется главным? Какую функциональную нагрузку должно нести главное изображение по ГОСТ 2.305-68.
- 8.Какие сложные разрезы устанавливает ГОСТ 2.305.68 в зависимости от взаимного расположения секущих плоскостей. Какие разрезы вы применяли при выполнении первого задания.
- 9.Для чего применяется соединение вида с разрезом? Какие линии применяют для разделения соединенных видов и разрезов по ГОСТ 2.305-68. На каком чертеже вы применяли такое соединение.
- 10. Что называется сечением и какие сечения применяются в машиностроительном черчении по ГОСТ 2.305-68. Какие сечения вы применяли при выполнении задания.
- 11. Какими линиями оформляется контур сечения по ГОСТ 2.305-68. В каком случае на чертеже не отмечают положение секущей плоскости и не сопровождают сечение надписью.
- 12. Укажите, какие условности и упрощения допускаются при вычерчивании видов, разрезов и сечений по ГОСТ 2.302-68. Какие условности и упрощения вы применяли на своих чертежах?

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Выполнение индивидуального графического задания РГЗ

Тема 11. Аксонометрические проекции. Литература: 0-1,3 д-1

- 1. В чем сущность аксонометрических проекций? Какие виды аксонометрии Вы знаете?
- 2. Для чего применяют аксонометрические проекции?
- 3. На какие виды делятся аксонометрические проекции в зависимости от направления проецирующих лучей?
- 4. Как расположены аксонометрические оси в прямоугольной изометрической проекции?
- 5. Что такое коэффициент искажения в аксонометрии? Каков масштаб изображения в прямоугольной изометрии? В прямоугольной диметрии?
 - 6. Как выглядит окружность в прямоугольной изометрии?
 - 7. Под какими углами расположены оси в прямоугольной диметрической проекции?
 - 8. Чему равны коэффициенты искажения в прямоугольной диметрической проекции?
 - 9. Какой фигурой будет являться диметрическая проекция квадрата?
 - 10. Как построить окружность в прямоугольной диметрической проекции?
 - 11. Какую аксонометрическую проекцию предпочтительно выбрать при построении правильной четырехгранной призмы?
 - 12. Каково правило выбора направления штриховки вырезов на аксонометрических изображениях?

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Выполнение индивидуального графического задания РГЗ

К выполнению задания студенты должны приступать после предварительной проработки соответствующего материала по учебнику.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по разделу *Подготовка технической документации и компьютерная графика*.

Вопросы для самопроверки

Тема 1. Общие приемы работы. Запуск системы. **Литература:** *o-2*, *3*, *ò-2*, *3*, *4*, *5*

Вопросы для самопроверки:

- 1. Общие сведения об AUTOCAD.
- 2. Примитивы AUTOCAD.
- 3. Пуск AUTOCAD/
- 4. Интерфейс. Диалоговое окно.
- 5. Работа с системой AUTOCAD. Начало работы. Рабочие установки чертежа.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Выполнение индивидуального графического задания РГЗ (в соответствии с разделом 5.7)

Тема 2. Создание графических документов. **Литература:** *o-2*, *3*, *d-2*, *3*, *4*, *5*

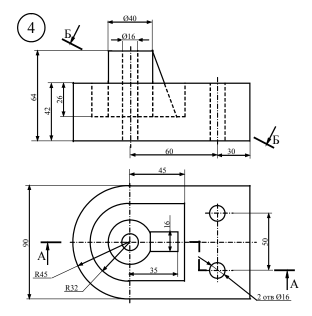
Вопросы для самопроверки:

- 1. Настройка параметров чертежа (единицы измерения, лимиты чертежа, параметры шага и сетки, режим орто). Динамический режим.
 - 2. Способы задания команд. Способы задания координат.
 - 3. Команды постороения и удаления объектов. Выбор объектов.

- 4. Создание изображений с использованием базовых графических примитивов. Окружность, многоугольник, дуга.
- 5. Текущие режимы объектной привязки. Способы управления изображением на экране.
- 6. Проекционное черчние средствами компьютерной графики (слой чертежа, вес и тип линий)
- 7. Команды редактирования объектов (копировать, подобие, массив, перенести, обрезать, удлиннить)
- 8. Построение криволинейных контуров. Зеркало. Массив. Сопряжение.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Построить три проекции детали:

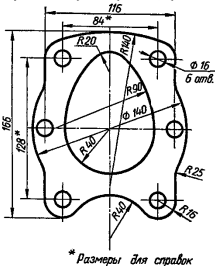


Тема 3. Оформление чертежа. **Литература:** *o-2*, *3*, *o-2*, *3*, *4*, *5*

- 1. Рациональное оформление чертежа.
- 2. Создание однострочной надписи в штампе. Редактирование содержимого. Изменение свойств текста.
- 3. Настройка размерного стиля согласно ГОСТ 2.307-68
- 4. Команды простановки размеров. Общие сведения о размерах.
- 5. Линейные размеры. Диаметральные и радиальные размеры. Угловые размеры.
- 6. Команды редактирования размеров.
- 7. Условные обозначения. Штриховка.
- 8. Редактирование чертежей.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
- 2. Построить изображение детали, используя команды редактирования, проставить размеры, заполнить основную надпись.



Тема 4. Создание трехмерных моделей. **Литература**: *o-2*, *3*, *ò-2*, *3*, *4*, *5*

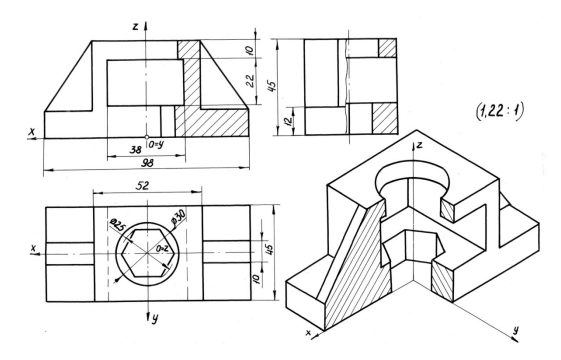
Вопросы для самопроверки:

- 1. Общие приемы работы. Координаты в трехмерном пространстве. Уровень и высота.
- 2. Виды и видовые экраны. Тонирование.
- 3. Тела и поверхности. Редактирование тел.
- 4. Алгоритм построения 3D моделей.
- 5. Операции: выдавливание, кинематическая, вращения, деталь заготовка, приклеить, вырезать массив компонентов.
- 6. Фаска, скругления, ребро жесткости, уклон, сечение по эскизу, операция по сечениям, команда отверстие, добавление компонентов в сборку.

- 7. Задание положения компонента в сборке.
- 8. Сопряжение компонентов сборки.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
 - 2. Вычертить 3D изображение заданной детали:



Тема 5. Создание ассоциативных чертежей на основе трехмерных моделей. **Литература:** *o-2*, *3*, *∂-2*, *3*, *4*, *5*

- 1. Общие сведения об ассоциативных видах. Создание видовых экранов.
- 2. Создание проекций и простых разрезов.
- 3. Алгоритм создания ассоциативного чертежа. Построение видов.
- 4. Редактирование изображений. Вставка проекции через бок.
- 5. Коппоновка чертежа. Построение аксонометрической проекции.
- 6. Работа над типовыми ошибками.
- 7. Редактирование модели. Настройка параметров.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы.
 - 2. Вычертить рабочий чертёж и аксонометрию детали по теме 2. Дать необходимые виды, разрезы. сечения, вырезы.

По самостоятельному выполнению индивидуальных заданий.

Самостоятельная работа студентов (СРС) — это деятельность учащихся, которую они совершают без непосредственной помощи и указаний преподавателя, руководствуясь сформировавшимися ранее представлениями о порядке и правильности выполнения операций.

Цель CPC в процессе обучения заключается, как в усвоении знаний, так и в формировании умений и навыков по их использованию в новых условиях на новом учебном материале. Самостоятельная работа призвана обеспечивать возможность осуществления студентами самостоятельной познавательной деятельности в обучении, и является видом учебного труда, способствующего формированию у студентов самостоятельности.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Студентам следует:

- руководствоваться планом контрольных пунктов, определённым рабочей программой дисциплины;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на занятиях и консультациях неясные вопросы;
- использовать при подготовке нормативные документы ВУЗа (требования к подготовке РГЗ, реферата, контрольной работы и пр.).

В данной рабочей программе приведён перечень основных и дополнительных источников, которые предлагается изучить в процессе облучения по дисциплине. Кроме того, для расширения и углубления знаний по данной дисциплине целесообразно использовать научные публикации в тематических журналах; полнотекстовые базы данных библиотеки; имеющиеся в библиотеке ВУЗа и региона, публикаций на электронных и бумажных носителях.

В рабочей программе представлен список основной и дополнительной литературы – это учебники, учебно-методические пособия или указания. Дополнительная литература – учебники, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы и т.д.

Любая форма самостоятельной работы студента начинается с изучения соответствующей литературы. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета дисциплины

Выбранный материал целесообразно внимательно просмотреть. В книгах следует ознакомиться с оглавлением и научносправочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро. В книге или журнале, принадлежащем студенту, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях. При работе с электронным документом также следует выделять важную информацию. Если книга или журнал не являются собственностью студента, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Позже следует возвратиться к ним, перечитать или переписать нужную информацию. Физическое действие по записыванию помогает прочно заложить данную информацию в "банк памяти".

Выделяются следующие виды записей при работе с литературой. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста (заключается в кавычки, точно указывается страница источника). Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, её концептуальные итоги. Записи в той или иной форме не только способствуют пониманию и усвоению изучаемого материала, но и помогают вырабатывать навыки ясного изложения в письменной форме тех или иных теоретических вопросов.

По всем вопросам учебной работы студент может обращаться к преподавателю, ведущему занятия, – на занятиях и консультациях; к заведующему кафедрой – в часы приёма.

7.9. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

а) основная литература

Наименование	Режим доступа	Обеспечен ность
Инженерная графика [Текст]: учеб. для инжтехн. спец. вузов / А. И. Лагерь, Э. А. Колесникова М.: Высш. шк. , 1985.		да
Государственные стандарты Единой Системы Конструкторской Документации (ЕСКД)	http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost-eskd.html	да
Тарасов Б.Ф. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: учебник / Б.Ф. Тарасов, Л.А. Дудкина, С.О. Немолотов. – Электрон.дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 256 с.	https://e.lanbook.com/book/2735	да

б) дополнительная литература:

<u> </u>		
Лызлов А.Н. Начертательная геометрия. Задачи и		да
решения [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н	https://e.lanbook.com/book/701	
Лызлов, М.В. Ракитская, Д.Е. Тихонов-Бугров. – Электрон.дан	11ttps://e.ianoook.com/oook/701	
– Санкт-Петербург: Лань, 2011. – 96 с.		
Божко А.Н. Обработка растровых изображений в	https://e.lanbook.com/book/100274	да
Adobe Photoshop [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н	nttps://e.ianbook.com/book/1002/4	

Божко. – Электрон.дан. – Москва: , 2016. – 319 с.		
Божко А.Н. Ретушь и коррекция изображений в Adobe		да
Photoshop [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н.	https://e.lanbook.com/book/100485	
Божко. – Электрон.дан. – Москва: , 2016. – 426 с.	•	
Божко А.Н. Цифровой монтаж в Adobe Photoshop CS		да
[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Божко. –	https://e.lanbook.com/book/100258	, ,
Электрон.дан. – Москва: , 2016. – 351 с.	•	
Жвалевский А.В. Работа в CorelDRAW 12		да
[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Жвалевский,	https://e.lanbook.com/book/100426	
Ю.А. Гурский. – Электрон.дан. – Москва: , 2016. – 406 с.	•	
Хахаев И.А. Графический редактор GIMP		да
[Электронный ресурс]: учебное пособие / И.А. Хахаев. –	https://e.lanbook.com/book/100592	
Электрон.дан. – Москва: , 2016. – 343 с.	•	
Молочков В.П. Adobe Photoshop CS6 [Электронный		да
ресурс]: учебное пособие / В.П. Молочков. – Электрон.дан. –	https://e.lanbook.com/book/100563	
Москва: , 2016. – 388 с.	-	
Молочков В.П. Работа в CorelDRAW Graphics Suite		да
Х7 [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Молочков. –	https://e.lanbook.com/book/100427	
Электрон.дан. – Москва: , 2016. – 284 с.		
Подколзин А.А., Казиева Л.В, Нифонтова Т.Ю.		да
Начертательная геометрия: Методические указания и задания к		
контрольной работе / Российский химико-технологический	Fuguration HM DVTV mondle	
университет им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т.	Библиотека НИ РХТУ, moodle	
Новомосковск, 2010, 52 с.: ил.		
http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259		
Подколзин А.А., Нифонтова Т.Ю., Казиева Л.В.		да
Инженерная графика: Учебно-методическое пособие и задания		
к контрольной работе. Испр. и доп. / РХТУ им. Д.И.	Библиотека НИ РХТУ, moodle	
Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2010, 88 с.		
http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259		
Подколзин А.А. , Нифонтова Т.Ю. ,		да
Казиева Л.В. Основы инженерной графики: Учебно-		
методическое пособие для бакалавров / Под ред. А.А.	Библиотека НИ РХТУ, moodle	
Подколзина, НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский	2.100.1101.01.01.01.01.01.00.110	
ин-т. Новомосковск, 2014, 100		
http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259		
Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю.		да
Основы инженерной графики и технического рисования:		
Учебно-методическое пособие для бакалавров / РХТУ	Библиотека НИ РХТУ, moodle	
им. Д. И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск,		
2015, - 100 c. ttp://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259		

8.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- Система федеральных образовательных порталов. Система открытого образования. Консалтинговый центр ИОС ОО РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.openet.ru
- Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.ict.edu.ru//
 - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/
 - Сайт кафедры (http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=259, Система поддержки учебных курсов «Moodle»)
 - Электронная библиотечная система Лань https://e.lanbook.com.ru
 - Научная электронная библиотека. http://Elibrary.ru.
 - Университетская библиотека online. http://www.biblioclub.ru.
 - Электронная библиотека ЮРАЙТ. http://www.biblio-online.ru.
 - База данных Scopus (сублецензированный договор № Scopus//130 от 08.08.2017г) https://www.scopus.com
 - База данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC (сублицензионный договор № WoS/1035 от 01.04.2017г.) https://clarivate.com/
 - Википе́дия общедоступная многоязычная универсальная интернет-энциклопедия со свободным контентом. ru.wikipedia.org

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование		Приспособленность помещений для
специальных помещений	Оснащённость специальных помещений и	использования инвалидами и лицами с
и помещений для	помещений для самостоятельной работы	ограниченными возможностями
самостоятельной работы		здоровья

	Учебные столы, стулья, доска, мел	приспособлено (приспособлено
	Переносная презентационная техника (постоянное	(мультимедийные средства,
семинарского типа. 315	хранение в ауд. 308)	облегчающие восприятие зрительной,
(корпус 4)		слуховой информации)
Аудитория для	Учебные столы, стулья, доска, мел	приспособлено (приспособлено
проведения занятий	Переносная презентационная техника (постоянное	(мультимедийные средства,
семинарского типа. 327	хранение в ауд. 308)	облегчающие восприятие зрительной,
(корпус 4)		слуховой информации)
Аудитория для	Учебные столы, стулья, доска, мел	приспособлено (приспособлено
групповых и	Переносная презентационная техника (постоянное	(мультимедийные средства,
индивидуальных	хранение в ауд. 308)	облегчающие восприятие зрительной,
консультаций		слуховой информации)
обучающихся 326а		
(корпус 4)		
Аудитория для	ПК Pentium 1000МГц с оперативной памятью 512	приспособлено (приспособлено
самостоятельной	Мбайт и памятью на жестком диске 8 Гбайт (1 шт.) с	(мультимедийные средства,
работы студентов 326а	возможностью просмотра видеоматериалов и	облегчающие восприятие зрительной,
(корпус 4)	презентаций.	слуховой информации)
	Принтер лазерный	
	Сканер	
	Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным	
	образовательным и информационным ресурсам, базе	
	данных электронного каталога НИ РХТУ, системе	
	управления учебными курсами Moodle, учебно-	
	методическим материалам.	
	Переносная презентационная техника (постоянное	
	хранение в ауд. 308)	
	Шкафы, стулья, стеллажи	
и профилактического	Технические средства (инструменты, приборы,	
	стенды), необходимые для проведения	
оборудования	профилактического обслуживания и мелкого ремонта	
	учебного оборудования	

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья есть возможность проводить лекционные занятия на первом этаже учебного корпуса. Для подъёма на ступеньки установлены пандусы. Возле входных дверей в учебный корпус установлен звонок в дежурную сотруднику. Предусмотрены широкие дверные проёмы.

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук hp 4,2 ГГц, с оперативной памятью 8 Мбайт, жестким диском I Тбайт с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам. Проектор. Доска. Сканер.

Программное обеспечение

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1. Операционная система MS Windows 7 <u>The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897</u>
 - 2. Текстовый редактор (LibreOffice Writer) под лицензией LGPLv3
 - 3. Табличный процессор (LibreOffice Calc) под лицензией LGPLv3
 - 4. Редактор презентаций (LibreOffice Impress) под лицензией LGPLv3
 - 5. AutoCAD лицензия Freeware
 - 6. КОМПАС-3D Учебная версия лицензия проприетарная, https://kompas.ru/kompas-educational/about/

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; презентации к разделам лекционного курса, и т.п. перечислены в разделе 8.1. Все материалы представлены в электронном виде.

Все учебные пособия, методические указания и рекомендации в печатном виде имеются в читальном зале института

Учебно-наглядные пособия:

Учебно-наглядные пособия: плакаты, макеты, планшеты, наглядные образцы (постоянное хранение в ауд. 308)

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Основы графогеометрической подготовки технической документации

1. Общая трудоемкость (з.е./ час): 3/108 Контактная работа 72 час, из них: лекционные 18, практические занятия 54, самостоятельная работа студента 36 час. Форма контроля: зачет с оценкой. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина " Основы графогеометрической подготовки технической документации " относится к вариативной части блока дисциплин по выбору. Изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Учебная дисциплина «Инженерная и компьютерная графика» важная ступень общепрофессиональной подготовки бакалавров, в которой основным результатом изучения должно быть развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства, практически реализуемых в виде чертежей технических, а также соответствующих технических процессов и зависимостей.

Для спешного освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения начертательной геометрии, а также черчения, информатики, математики и других дисциплин в объёме школьной программы.

Приобретение устойчивых навыков в графическом изложении материала достигается в результате последующего усвоения всего комплекса технических и специальных дисциплин ООП, подкреплённого практикой курсового проектирования и подготовки выпускной квалифицированной работы бакалавра. Последующими дисциплинами являются: механика, материаловедение, гидравлика и теплотехника и др.

Дисциплина изучается на 1-ом курсе 1 семестр.

3. Цель изучения дисциплины.

формирование элементов общепрофессиональной компетентности выпускника в области графо-геометрической подготовки за счёт развития пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления; способности к анализу и синтезу пространственных форм и отношений между ними; выработки умений и навыков, необходимых при составлении чертежей и чтении технической документации; овладения студентами методов и средств машинной графики, приобретения знаний, умений и навыков работы с системой автоматизированного проектирования AutoCAD.

Задачи преподавания дисциплины:

- развитие у студентов знаний научных основ построения и исследования геометрических моделей и их графического отображения; выработка способностей к анализу и синтезу пространственных форм, реализуемых в виде чертежей и эпюров;
- получение студентами знаний, умений и навыков по выполнению и чтению чертежей различных технических изделий и устройств, по составлению проектной, конструкторской и технической документации;
- освоение методов и средств компьютеризации при работе с пакетами прикладных графических программ; изучение принципов и технологии выполнения конструкторской документации с помощью графических пакетов системы AutoCAD.

4. Содержание дисциплины.

№ раз дел а	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
		1. Геометрическое черчение
1	Введение. Правила оформления чертежей. Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и	Цели и задачи дисциплины «ОГПТД». Содержание. История развития. ЕСКД в системе государственной стандартизации. Размеры основных форматов. Масштабы по ГОСТ. Выполнение различных типов линий. Чертёжный шрифт. Конструкция букв и цифр. Правила написания букв чертежным шрифтом. Выполнение надписей, заполнение граф основной надписи.
	составлению чертежей и схем	
2	Геометрические построения и правила вычерчивания деталей.	Деление отрезка, угла, окружности. Построение уклона и конуса. Основные правила нанесения размеров. Построение сопряжений. Выполнение чертежей технических деталей.
3	Законы, методы и приёмы проекционного черчения. Основные понятия начертательной геометрии.	Методы и виды проецирования. Проецирование точки, отрезка прямой линии. Построение наглядных изображений и комплексных чертежей проекций точки и отрезка прямой. Поверхность и тела. Способы проецирования геометрических тел. Выполнение комплексных чертежей геометрических тел и проекций точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике. Построение аксонометрических проекций геометрических тел.
4	Способы преобразования проекций. Сечение геометрических тел плоскостями Метрические задачи.	Построение комплексных чертежей усечённых геометрических тел. Построение проекций усечённого многогранника. Построение натуральной величины фигуры сечения с применением способов преобразования проекций. Развёртка поверхностей тел. Изображение аксонометрических проекций усечённых геометрических тел. Метрические задачи. Способы преобразования проекций. Определение расстояния от точки до плоскости, от точки до прямой. Определение углов между прямыми, между прямой и плоскостью, между плоскостями.
5	Правила выполнения технических рисунков деталей.	Назначение технического рисунка. Выполнение технических рисунков плоских фигур. Выполнение технических рисунков деталей.
6	Линии и поверхности. Кривые линии. Поверхности вращения	Линии и поверхности. Поверхности вращения. Принцип образования кривых поверхностей (сфера, цилиндр, конус), их задание и изображение на чертежах. Общие сведения о кривых линиях и их проецировании. Винтовая линия.

		Позиционные задачи.
	Пересечение кривых	Общие приёмы построения линии пересечения кривой поверхности плоскостью.
7	поверхностей. Пересечение	Пересечение сферы, цилиндра, конуса, тора проецирующей плоскостью.
	двух поверхностей	Пресечение кривых поверхностей прямой линией.
8	Проекции моделей.	Построение комплексных чертежей моделей с натуры. Построение третьей
		проекции по двум заданным.
9	Аксонометрические проекции.	Общие сведения. Виды аксонометрических проекций. Прямоугольная изометрия.
		Прямоугольная диметрия.
		технической документации и компьютерная графика
10	Правила выполнения и чтения	Назначение машиностроительного чертежа. Виды изделий. Виды
	конструкторской и	конструкторских документов. Оформление технологической и конструкторской
	технологической	документации в соответствии с действующей нормативно-технической
	документации.	документацией. Изображения – виды, разрезы, сечения. Основные виды.
11	Пилана	Выполнение сечений деталей.
11	Правила выполнения и оформления эскизов	Назначение эскиза и рабочего чертежа. Понятие о шероховатости поверхности, правила нанесения на чертёж её обозначений. Обозначение материала детали.
	оформления эскизов технических деталей. Рабочие	Порядок и последовательность выполнения эскизов технических деталей.
	чертежи.	порядок и последовательность выполнения эскизов технических деталей.
12	Основы работы в программе	Команды, опции, примитивы. Состав и настройка интерфейса системы. Типы
	AutoCad.	документов, типы файлов. Управление документами. Системы координат,
		единицы измерения. Управление изображением в окне документа. Управление
		курсором. Выделение и удаление объектов. Отмена и повтор действий.
		Использование буфера обмена. Импорт, экспорт. Вывод на печать.
13	Создание трехмерных моделей	Алгоритм построения 3D моделей. Операции: выдавливания, кинематическая,
	при помощи AutoCad.	вращения, деталь заготовка, приклеить, вырезать, массив компонентов, фаска,
		скругления, ребро жесткости, уклон, сечение по эскизу, операция по сечениям,
		команда отверстие, добавление компонентов в сборку. Общие приемы работы.
		Управление изображением. Задание положения компонента в сборке.
1.4	C	Сопряжение компонентов сборки.
14	Создание ассоциативных	Общие сведения об ассоциативных видах. Алгоритм создания ассоциативного чертежа. Построение видов. Заполнение основной надписи чертежа.
	чертежей на основе трехмерных моделей.	чертежа. Построение видов. Заполнение основной надписи чертежа. Редактирование модели. Настройка параметров.
	моделей.	т едактирование модели. ттастроика параметров.

5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

Коды компетенц ий	Результаты освоения ООП (содержание компетенций)	Перечень, планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-5	Способностью участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.	Знать: стандарты, технические условия, методологические и нормативные материалы; способы отображения и преобразования чертежа; правила, методы и средства разработки технической документации. Уметь: читать конструкторскую документацию, разрабатывать чертежи различного рода изделий, правильно использовать систему ЕСКД. Владеть: навыками изображений технических изделий, оформления чертежей и схем, с использованием соответствующих инструментов; приёмами изображения предметов технологического оборудования читать и составлять техническую документацию, с учетом знаний компьютерной графики.
ПК-7	способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем	Знать: фундаментальные положения начертательной геометрии, Нормы, правила и условности при выполнении чертежей установленные государственными стандартами ЕСКД, принципы работы с графическим пакетом Autocad. Уметь: выполнять эпюры и решать задачи геометрического характера; читать чертежи технических изделий, использовать средства компьютерной графики для изготовления чертежей и схем. Владеть: навыками работы с чертежами, схемами, производственными документами, справочной литературой, навыками сбора, хранения, анализа технической документации, приёмами изображения предметов технологического оборудования с использованием графической системы AutoCAD.

ЛИСТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы графогеометрической подготовки технической документации на 2018/2019 учебный год

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность (профиль) подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств Квалификация выпускника: бакалавр.

Форма обучения: очная.

Действие программы дисциплины с дополнениями и изменениями по решению кафедры «Автоматизация производственных процессов» распространено на 2018/2019 уч.год.

Список дополнений и изменений:

- 1. Изменено название министерства: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Программное обеспечение: Изменена подписка Microsoft Imagine Premium: бессрочные права и бессрочная лицензия по подписке Microsoft Imagine Premium, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914
- Заключены договора: ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 0917 от 26.09.2017г.)- https://e.lanbook.com/
 ЭБС «Электронное издательство ЮРАЙТ» (договор № 6/н от 22.02.2018г) https://urait.ru/
 БД Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC, сублицензионный договор № WoS/940 от 02.04.2018г https://clarivate.com/.

Протокол № 1от 31.08.2018г. Руководитель ОПОП:	My	
Руководитель ОПОП:		Д.П. Вент

ЛИСТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Основы графогеометрической подготовки технической документации

на 2019/2020 учебный год

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность (профиль) подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств Квалификация выпускника: бакалавр. Форма обучения: очная.

Действие рабочей программы дисциплины с дополнениями и изменениями по решению кафедры «Автоматизация производственных процессов» распространено на 2019/2020 уч.год.

Список дополнений и изменений:

- 1. Программное обеспечение: Изменена подписка MS Windows, MS Access, MS Visual Studio, MS Office 365 A1, действует бессрочная лицензия по подписке Azure Dev Tools for Teaching (бывш. Microsoft Imagine Premium) ИД пользователя: 000340011208DF77, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914, ИД учетной записи: Novomoskovsk Institute (branch) of the Federal state budgetary educational institution of higher education "Dmitry Mendel eev University of Chemical Technology of Russia".
- 2. Заключен договор: <u>«Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»</u> договор № 29.01- P-2.0-1168/2018 от 11.01.2019 г. Срок действия с 11 .01.2019 по 10.01.2020 г.

Разработчик: д.т.н профессор	А.А. Подколзин
Протокол № 14от 28.06.2019 г.	
Руковолитель ОПОП:	Л.П. Вент

ЛИСТ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Основы графогеометрической подготовки технической документации

на 2020/2021 учебный год

Направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направленность (профиль) подготовки: Автоматизация технологических процессов и производств Квалификация выпускника: бакалавр.

Форма обучения: очная.

Действие рабочей программы дисциплины **с дополнениями и изменениями** по решению кафедры «Автоматизация производственных процессов» распространено на 2020/2021 уч.год.

~		
(THUCOK	попопнении	и изменений:
CHILLOCK	дополнения	ri risimononitriri.

1. Заключен договор: <u>«Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»</u> договор № 33.03-Р-3.1-2220/2020 от 16.03.2020 г. Срок действия с 16.03.2020 по 15.03.2021 г.

Разработчик: д.т.н профессор	Stolgefrus	А.А. Подколзин
Протокол № 12 от 29.06.2020г.	Sta	
Руководитель ОПОП:	(A)7	Д.П. Вент