Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Алексануи И И ВЫС ШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Должность: Директор ФЕДЕРАЛЬНОЕ РОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ федерального университета

федерального университета

Дата подписания: 10.11.2023 12:25:46

Дата подписания: 10.11.2023 12:25:46

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Методические указания

по выполнению расчётно-графической работы по дисциплине

«Начертательная геометрия. Строительное черчение» для направления подготовки 08.03.01 Строительство направленность (профиль) Строительство зданий и сооружений

Пятигорск 2021

СОДЕРЖАНИЕ

<u>ВВЕДЕНИЕ</u>	3
1. Цель и задачи изучения дисциплины	3
2. Формулировка задания и его объем	3
3. Общие требования к написанию и оформлению работы	3
4. Рекомендации по выполнению задания	4
5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	12
5.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающ по дисциплине (модулю)	<u>ихся</u> 12
5.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)	13

ВВЕДЕНИЕ

1. Цель и задачи изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Начертательная геометрия. Строительное черчение» являются: являются: получение знаний, умений и навыков по построению и чтению проекционных чертежей и чертежей строительных объектов, отвечающих требованиям стандартизации и унификации; освоение студентами современных методов и средств компьютерной графики, приобретение знаний и умений по построению геометрических моделей объектов.

Задачами освоения дисциплины «Начертательная геометрия. Строительное черчение» являются: приобретение при изучении «Начертательная геометрия. Строительное черчение», необходимых знаний для изучения общеинженерных и специальных технических дисциплин, а также последующей инженерной деятельности. Умения представить мысленно форму предмета и взаимное расположение в пространстве особенно важно для эффективного использования технических средств на базе вычислительной техники для масштабного проектирования технических устройств.

А также привитие студентам навыков правильного и рационального применения методов решения конкретных практических задач.

2. Формулировка задания и его объем

Задания на расчетно-графические работы индивидуальные. Они представлены в вариантах. Номер варианта студент получает у преподавателя.

Графическую часть РГР студенты выполняют на чертежной бумаге формата A3 297x420 мм ГОСТ 2.301-68.

В правом нижнем углу формата располагают основную надпись. Все чертежи выполняются в заданном масштабе. Все надписи, как и отдельные обозначения в виде букв и цифр на чертеже должны быть выполнены чертежным шрифтом размером 3,5; 5 и 7 в соответствии с требованиями ГОСТ 2.304.-68 «Шрифты чертежные». При обводке чертежа характер и толщина линий выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ 2.303-68 «Линии чертежа». Заданные элементы изображений следует располагать на поле чертежа таким образом, чтобы обеспечивалось примерное равенство свободных промежутков справа и слева, сверху и снизу от изображений. При этом надо учитывать возможность размещения последующих построений.

3. Общие требования к выполнению работ

В процессе изучения курса начертательной геометрии студенты выполняют обязательные графические работы, представляющие собой чертеж на листе формата A4.

На оформление чертежа предъявляются определенные требования:

- на листе формата А4 чертится рамка;
- основная надпись.

Оформление чертежа для графической работы выполняются с соблюдением общих правил в соответствии со стандартами Единой Системы Конструкторской Документации - ЕСКД.

Чертежи решенных задач выполняются карандашом в масштабе М1:1.

Линии чертежа:

- видимые сплошные толстые 0,6...0,8 мм;
- невидимые штриховые 0,4 мм.

Все промежуточные построения должны быть показаны на чертеже тонкими линиями, 0.1... 0.2 мм различными цветами (синим, зеленым, коричневым и т. д.) в зависимости от принадлежности к этапу решения задачи.

Все вспомогательные построения не стирать и все точки чертежа обозначить. Надписи и обозначения выполняются чертежным шрифтом.

Пересекающиеся плоскости могут быть раскрашены (отмыты) разными цветами слабым раствором акварельной краски на обеих плоскостях.

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ

Графическая работа № 1 «Оформить титульный лист расчетно-графической работы»

Шрифты чертежные (тип А)

Изучить правила написания букв и цифр по ГОСТ 2.304-81. На бумаге формата A4 вычертить рамку и выполнить надписи шрифтами 5 и 7.

Рекомендуется вначале выполнить упражнения по написанию шрифта всего алфавита на отдельном листе, используя вспомогательную сетку (рис.1), для того чтобы выработать глазомер для правильного соотношения размеров и наклона (75°) букв и цифр (75°) .

После упражнений выполнить надписи на формате A4 (рис.2) уже без сетки, от руки, в глазомерном масштабе, соблюдая наклон букв, толщину линий шрифта и соотношения элементов шрифта по ГОСТ.

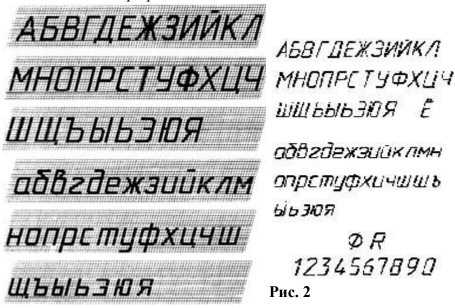


Рис. 1

Все прописные, строчные буквы и цифры на листе имеют одну толщину (S) линий шрифта. Расстояние между буквами в слове равно 1,5 - 2S, между словами в предложении - 6S.

Наиболее характерные ошибки, на которые преподаватель всегда обращает внимание: - не выдержаны размеры (высота) шрифта по ГОСТ;

- буквы в строке "прыгают";
- не соблюдается горизонтальная линия;

- наклон не у всех букв одинаков и т.д.

Рекомендации. Для того чтобы буквы не прыгали, соблюдалась их высота и предложения были горизонтальными, необходимо с помощью циркуля (кронциркуля с двумя иголками) или какого-либо другого приспособления продавить две параллельные линии по высоте строчных букв, в диапазоне которых выполнить начертание букв.

Основные теоретические положения по теме "Шрифты чертежные" ГОСТ 2.304-81.

Размер соответствует номеру шрифта h и определяется высотой прописных букв в мм. ГОСТ допускает следующие номера (высоту прописных букв) шрифта: **2,5**; **3,5**; **5**; **7**; **10**; **14**; **20**; **28**; **40**.

Высота строчных букв на один размер меньше размера прописного шрифта. Например, для 10 шрифта высота прописной буквы 10 мм, а высота строчных букв будет 7 мм. Имеется зависимость ширины букв от их высоты:

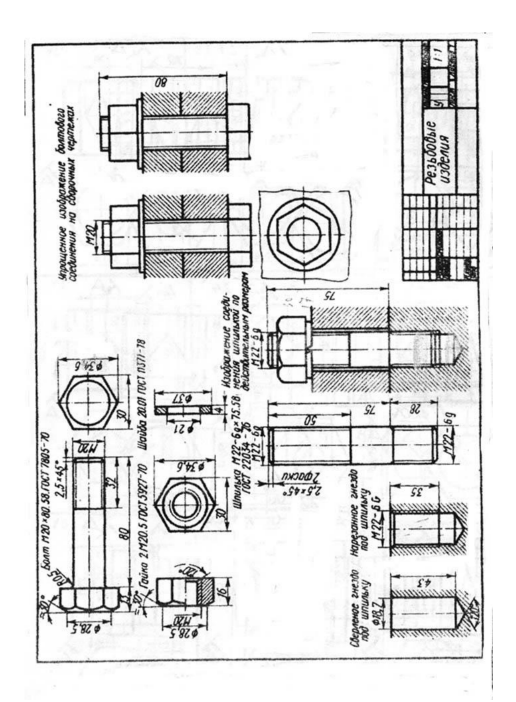
Ширина прописных букв Г,Е,3,С - 6/14 h ; букв А,Д,Х Ц,Ы,Ю - 8/14 h; для букв Ж,М,Ъ - 9/14 h; Щ - 10/14 h; Φ - 11/14 h; для всех остальных - 7/14 h.

Ширина строчных букв 3,с - 5/14 h ; букв а,м,ц,ъ,ы,ю - 7/14 h; ж - 8/14 h; т,ф,ш - 9/14 h; для всех остальных - 7/14 h.

ГОСТ устанавливает шрифт с наклоном (около 75°) и без наклона, шрифт типа A и шрифт типа Б. Более распространенными являются шрифты наклонные типа A.

Графическая работа № 2 «Резьбовые изделия»

№ варианта	резьба	Длина болта	Исполнение			ГОСТ		
			Болта	Гайки	Шайбы	Болта	Гайки	Шайбы
1,10,19	M16	70	1	1	1	7798-70	5915-70	11371-78
2,11,20	M18x1,5	80	2	2	-	7796-70	15521-70	6402-70
3,12,21	M20	90	1	1	2	7805-70	5927-70	11371-78
4,13,22	M16x1,5	70	2	2	-	7798-70	5918-73	6402-70
5,14,23	M18	80	1	1	1	7796-70	15521-70	11371-78
6,15,24	M20x1,5	90	2	2	-	7805-70	5918-73	6402-70
7,16,25	M16	70	1	1	-	7805-70	5927-70	6402-70
8,17,26	M18x1,5	80	2	2	2	7798-70	5918-73	11371-78
9,18,27	M20	90	1	1	2	7796-70	15521-70	11371-78



№ варианта	резьба	лина	Исполнение			ГОСТ		
		пильки	Шпильки	Гайки	Шайбы	Шпильки	Гайки	Шайбы
1,10,19	M16x1,5	50	-	1		22036-76	5918-73	6402-78
2,11,20	M18	55	-	1	1	22034-76	5915-70	11371-78
3,12,21	M20x1,5	60	-	2		22032-76	5918-73	6402-70
4,13,22	M16	50	-	1	1	22038-76	5916-70	11371-78
5,14,23	M18x1,5	55	-	2	-	22036-76	5918-73	6402-70
6,15,24	M20	60	-	1	1	22034-76	5915-70	11371-78
7,16,25	M16x1,5	50	-	1	2	22040-76	5918-73	11371-78
8,17,26	M18	55	-	1	-	22036-76	5916-70	6402-70
9,18,27	M20x1,5	60	-	2	2	22032-76	6918-73	11371-78

Графическая работа № 3 «Построение сопряжения линий»

Вычертить две детали используя способы выполнения сопряжений на листе формата А3. Чертеж деталей выдает преподаватель в соответствии со своим вариантом.

Указания к выполнению графической работы № 3. Для изображения очертания детали необходимо усвоить построение сопряжений.

Сопряжением называется плавный переход одной линии (прямой или кривой) в другую. При выполнении сопряжений следует различать 3 элемента:

- а) точку сопряжения M, N, T;
- б) центр дуги сопряжения О;
- в) радиус дуги сопряжения R.

Сопряжение прямых линий. Пересекающиеся прямые образуют острый, прямой или тупой угол.

Сопряжение сторон прямого угла дугой окружности строим таким образом. От вершины угла B на его стороны AB, CB отложим отрезки BT_1 и BT_2 , равные заданному радиуса R сопрягающей дуги. Из полученных точек сопряжения T_1 и T_2 тем же радиусом

R выполним пересечение дуг и сопрягающей дуги.

Сопряжение сторон острого и выполним так. Сначала найдем центр О Для этого внутри углов параллельно на расстоянии R вспомогательные пересечение прямых — центр окружности. Опустив перпендикуляры

тупого углов (Рис. 4) сопрягающий дуги. его сторонам проведем прямые и точка О сопрягающей дуги ОМ ОN из центра О на

центр

стороны углов, получим точки сопряжения M и N.

Рис. 5 Сопряжение сторон острого угла.

определим

Для построения сопряжения прямой линии l с дугой радиуса R_1 ,

проведенной из центра O_1 (рис.6), проводим вспомогательную прямую, параллельную прямой I, на расстоянии заданного радиуса сопряжения \mathbf{R} , а из центра O_1 , проводим вспомогательную дугу

сопряжения \mathbf{R} , а из центра O_1 , проводим радиусом R_1+R . В точке пересечения этих линий получаем центр сопряжения O. Из перпендикуляр на прямую - получаем прямой M, затем соединяем центр O с пересечении прямой OO_1 с заданной сопряжения на дуге — точку N. Между M и N радиусом R проводим дугу

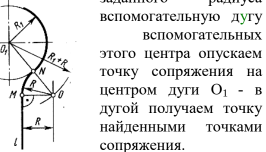


Рис. 6 Сопряжение прямой линии с дугой.

Сопряжение двух окружностей. При построении сопряжения двух окружностей дугой третьей окружности заданного радиуса возможны два варианта: Внешнее и внутреннее сопряжение. Центр внешнего сопряжения окружностей дугой заданного радиуса R должен отстоять от окружностей на одном и том же расстоянии, равном R. Чтобы построить центр O сопрягающей дуги, из центров окружностей O_1 и O_2 проведем две вспомогательные дуги радиусами C_1 +R и C_2 +R до их взаимного пересечения. Точки сопряжения C_1 0 и C_2 1 лежат на линиях, соединяющих центры окружностей. (Рис.7а) Сопрягающая дуга касается заданных окружностей внешней стороной.

Внутреннее сопряжение окружностей дугой заданного радиуса ${\bf R}$ (Рис.76). Сопрягающая дуга касается заданных окружностей внутренней стороной. Центр O сопрягающей дуги определяется пересечением дуг вспомогательных окружностей, радиусы которых равны разностям ${\bf R}-{\bf R}_1$ и ${\bf R}-{\bf R}_2$. Точка сопряжения ${\bf T}_1$ и ${\bf T}_2$ лежат на пересечении с дугами данных окружностей линий, соединяющих центры окружностей ${\bf O}_1$ и ${\bf O}_2$ с центром ${\bf O}$.

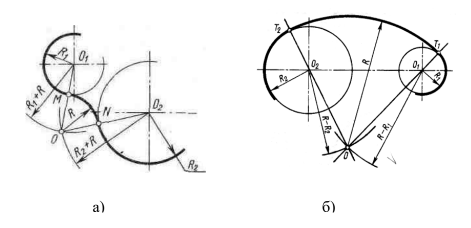


Рисунок - 7 Сопряжение двух окружностей а)

Графическая работа № 4 «Вычерчивание рабочего чертежа вала и его эскиза»



Рисунок 8 - Вал

Деталь вал (рисунок 8) относится к группе деталей, ограниченных преимущественно поверхностями вращения и предназначена для передачи крутящего момента. Деталь получается при обработке на токарных станках, ее ось располагается горизонтально, что соответствует положению детали в процессе изготовления, поскольку токарный резец перемещается справа налево. Для удобства чтения чертежа деталь обращают на чертеже вправо той стороной, на которой производится большее число операций при её обработке. Поэтому на чертеже главный вид располагают так, чтобы ось была параллельна основной надписи, а участки с большими диаметрами находились левее участков с меньшими диаметрами. С целью выявления формы и простановки размеров

главный вид может быть дополнен местными видами, вынесенными сечениями (на свободном поле чертежа или на следе секущей плоскости), а также выносными элементами, размеры которых сложно проставить на главном виде (например, проточки). Необходимые разрезы и сечения выполняются по ГОСТ 2.305-68 и в соответствии с рекомендациями, приведёнными в данных методических указаниях.

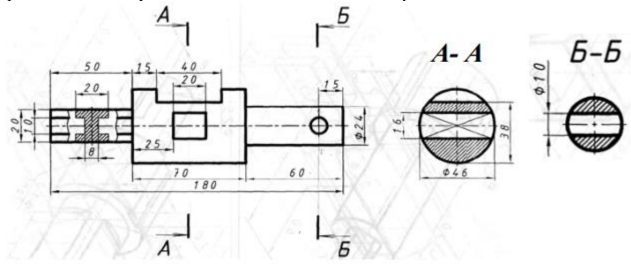


Рисунок 9 - Рабочий чертёж вала

Перед выполнением рабочего чертежа студенту рекомендуется выполнить эскиз вала и предъявить его на проверку преподавателю. И только после получения возможных рекомендаций со стороны преподавателя, а также получения одобрения на эскиз, приступать к выполнению полноценного рабочего чертежа детали. На рисунке 10 представлен эскиз вала, форма которого полностью выявлена одним видом с тремя местными разрезами, а также четырьмя выносными сечениями и одним выносным элементом Б.

Выполнение элементов вала

- 1. Так как первая секущая плоскость проходит через некруглый шпоночный паз шириной 12 мм, то контур цилиндрической поверхности на выполненном вынесенном без обозначения сечении по проекционной связи не замыкается (рисунок 10).
- 2. Так как секущая плоскость A-A проходит снизу через ось поверхности вращения, ограничивающей отверстие или углубление, то контур отверстия или углубления в сечении показывают полностью (рисунок 10, вынесенное с обозначением сечение A-A, глухое отверстие диаметром 10 мм, глубиной 10 мм).
- 3. Размеры длин проставляют от некоторых конструктивных или технологических баз. Для детали, показанной на рисунке 10, основными технологическими базами являются торцы. Проставлять размеры в виде замкнутой цепочки не допускается.
 - 4. Размеры фасок, канавок, проточек не входят подетально в размерные цепи.
- 5. Для полного выявления размеров шпоночных пазов дают поперечные сечения. Размеры пазов выбирают в зависимости от диаметра вала и типа шпонки по ГОСТ 23360-78, ГОСТ 10748-79 на призматические шпонки, по ГОСТ 24071-80 на сегментные шпонки; по ГОСТ 24068-80 на клиновые шпонки.
- 6. Центровые отверстия (в торцевых участках вала под установку в центрах) назначает технолог при составлении операционной технологической карты на изготовление изделия. На рабочем чертеже детали центровые отверстия не изображают.

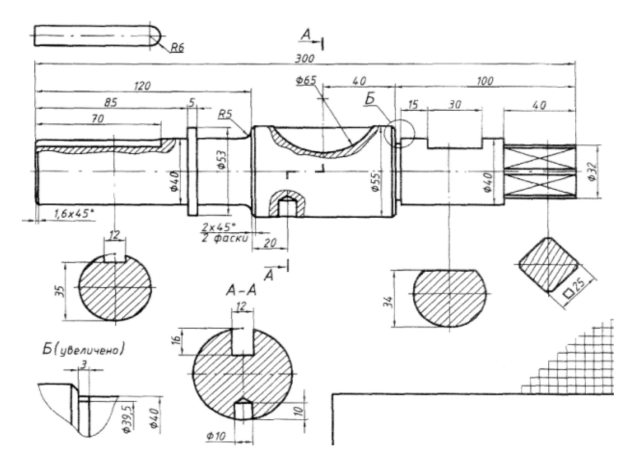


Рисунок 10 - Эскиз вала

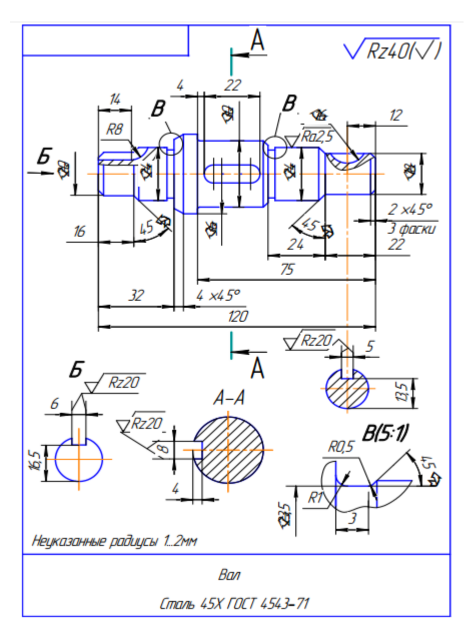


Рисунок 11 - Форма отчёта. Пример выполнения расчётно-графической работы

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

5.1.1. Перечень основной литературы:

- 1. Семенова, Т.В. Начертательная геометрия. Инженерная графика Электронный ресурс: учебное пособие / Е.В. Петрова / Т.В. Семенова. Начертательная геометрия. Инженерная графика, Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. 152 с.
- 2. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия. Инженерная графика в примерах и задачах Электронный ресурс: Учебное пособие / О. Н. Леонова, Е. А. Солодухин. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 77 с.
- 3. Коковин, Н. И. Начертательная геометрия. Инженерная графика : методические указания по выполнению домашних заданий (эпюров) за I семестр / Н. И. Коковин, Т. М. Кондратьева. Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС

ACB, 2013. — 66 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/23733.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Супрун, Л. И. Основы черчения и Начертательная геометрия. Инженерная графика: учебное пособие / Л. И. Супрун, Е. Г. Супрун, Л. А. Устюгова. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 138 с. ISBN 978-5-7638-3099-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84285.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Чекмарев, А. А. Начертательная геометрия. Инженерная графика и черчение : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2011. 471 с. : ил. (Основы наук). Гриф: Рек. МО. Библиогр.: с. 465-466.

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Начертательная геометрия. Строительное черчение».
- 2. Методические указания к практическим работам по дисциплине «Начертательная геометрия. Строительное черчение».
- 3. Методические указания к расчётно-графической работе по дисциплине «Начертательная геометрия. Строительное черчение».