ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ЩАДОВА»

PACCMOTPEHO

на заседании ЦК «Информатики и ВТ» Протокол №6 «04» февраля 2025г. Председатель: Коровина Н.С.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора О.В. Папанова « » марта 2025г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для выполнения

самостоятельной работы студентов

по учебной дисциплине

ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

программы подготовки специалистов среднего звена 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Разработал: Т.В. Окладникова

1. ПЕРЕЧЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Содержание самостоятельной работы	Кол-во часов	Оценка и контроль
1	Самостоятельная работа №1 Составление	2	Защита
	таблицы масштабов		графической
			работы

2. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ Самостоятельная работа № 1

Тема: Составление таблицы масштабов

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

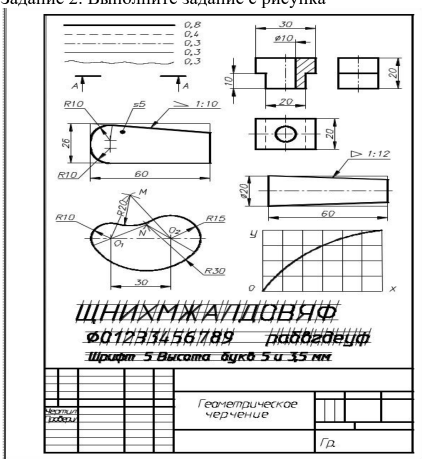
Методические указания:

Задание 1. Заполнить таблицу масштабов

Масштабом называется -

Масштабы уменьшения	
Натуральные размеры	
Масштабы увеличения	

Задание 2. Выполните задание с рисунка



Форма отчетности: таблица, чертеж, рамка

3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Выполнение графической работы

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- 1) изучить нормативную документацию;
- 2) прочитать чертеж детали, предложенной к выполнению согласно заданного варианта;
- 3) выполнить чертеж исходных данных;
- 4) изображения не следует располагать близко друг к другу и к внутренней рамке чертежа. Необходимо предусмотреть место для нанесения размеров со всех сторон построенных изображений и, если это необходимо, для выполнения обозначений изображений.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

Критерии	Мин. и макс.		
	кол-во баллов		
Правильность заполнение	1		
Дано правильное определение	1		
Построена рамка + штамп	1-3		
Текст соответствует заданию	1-3		
Верно построены чертежи	1-3		

Определение уровня выполнения задания

				Оценка 5	Оценка 4	Оценка 3
Количество	набранных	баллов	за	11-9	8-6	6-3
сообщение						

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1 Основные печатные и (или) электронные издания:

- О-1. Инженерная графика: учебное пособие / А. В. Бабаева, З. И. Магомедова, С. Р. Хабибов, Ш. М. Минатуллаев. Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2023. 142 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/387992 (дата обращения: 11.02.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- О-2. Панасенко, В. Е. Инженерная графика / В. Е. Панасенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 168 с. ISBN 978-5-507-46137-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298523 (дата обращения: 18.01.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2 Дополнительные печатные и (или) электронные издания (электронные ресурсы):

- Д-1. Боголюбов, С.К. Индивидуальные задания по курсу черчения: Учеб. пособие для учащихся техникумов. 2-е изд., испр. М.: Высш. шк., 1994. 368 с.: ил.
- Д-2. Куликов, В.П. Инженерная графика: учебник / В.П. Куликов, А.В. Кузин: учебник. 4-е изд. М.: ФОРУМ, 2009. 368 с. (Профессиональное образование).

Д-3. Чекмарев, А.А. Справочник по черчению: учеб. пособие для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. – 6-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 336 с.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением				
Было	Стало			
Основание:				
Подпись лица, внесшего изменения				