# 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 2025 г. Председатель: Коровина Н.С.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора О.В. Папанова «26» мая 2025 г.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

для выполнения

самостоятельной работы студентов

по учебной дисциплине

ОП.01. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

программы подготовки специалистов среднего звена

21.02.15 Открытые горные работы

Разработал: Т.В. Окладникова

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ

№	Тема самостоятельной работы	Кол-	Оценка и
п/п		В0	контроль
		часов	
1	Самостоятельная работа № 1.	2	Защита
	Построение комплексного чертежа модели по аксонометрической проекции в Компас 3D.		графической работы

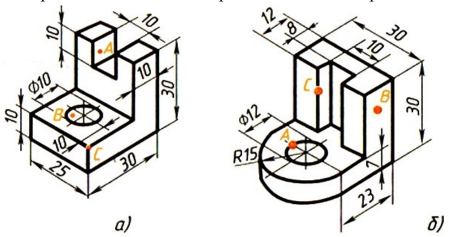
#### 2. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАБОТ САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА № 1

**Тема:** Проектирование в Компас 3D

Цель: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний

Методические указания:

Построить комплексные чертежи и аксонометрические проекции моделей



Форма отчета: графическая работа.

## 3. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ 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 выполнения графических построений	1-3
Оформление формата рамкой и основной надписью	1-3
Соответствие оформления графической части	1-3
требованиям ЕСКД	

Определение уровня выполнения задания

				Оценка 5	Оценка 4	Оценка 3
Количество	набранных	баллов	за	9 - 7	6-4	1-3
сообщение						

#### 4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

#### 4.1 Основные печатные и (или) электронные издания:

- О-1. 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: 22.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- О-2. 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.

## 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.
- Д-4. Черчение Техническое черчение [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.url: https://nacherchy.ru/.- 01.02.2025.

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

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