



Министерство образования и науки РФ
ФГБОУ ВПО

«Уральский государственный горный
университет»

В. Н. Бабич, А. П. Фролов

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

ЭПЮР № 2

*Учебно-методическое пособие
по выполнению индивидуальной графической
работы
для студентов всех специальностей*

3-е издание, переработанное

ЕКАТЕРИНБУРГ

2015

Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Уральский государственный горный университет»

ОДОБРЕНО

Методической комиссией
Института мировой экономики

«__»_____ 2015 г.

Председатель комиссии

_____ д. э. н. Л. А. Мочалова

В. Н. Бабич, А. П. Фролов

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

ЭПЮР № 2

*Учебно-методическое пособие
по выполнению индивидуальной
графической работы
для студентов всех специальностей*

3-е издание, переработанное

Б 48

Рецензент: *К. П. Порожский*, профессор УГГУ,
кандидат технических наук

Учебно-методическое пособие рассмотрено на заседании кафедры инженерной графики от 14.05. 2014 г. (протокол № 5) и рекомендовано для издания в УГГУ

Бабич В. Н., Фролов А. П.

Б48 НАЧЕРТАЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА.
ЭПЮР № 2: учебно-методическое пособие / В. Н. Бабич, А. П. Фролов.–
3-е изд., переработанное. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2015. – 15 с.

Учебно-методическое пособие содержит исходные данные для выполнения индивидуального графического задания «Эпюр №2», а также методические указания по его выполнению.

© Бабич В., Н., Фролов А. П., 2015
© Уральская государственная горно-
геологическая академия, 1998
© Уральский государственный горный
университет, 2015

Учебное издание

Владимир Николаевич Бабич
Александр Петрович Фролов

НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ.
ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

ЭПЮР № 2

Учебно-методическое пособие
по выполнению индивидуальной графической работы
для студентов всех специальностей

3-е издание, переработанное

Редактор *Ж. И. Пионтик*

Подписано в печать Бумага писчая. Формат бумаги 60x84 1/16.
Гарнитура Times New Roman. Печать на ризографе.
Печ. л. 1,4. Уч.-изд. л.1,16. Тираж 100 экз. Заказ №

Издательство УГГУ
620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30.
Уральский государственный горный университет
Отпечатано с оригинала-макета
в лаборатории множительной техники УГГУ