

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель Новочеркасского  
территориального Совета  
директоров учреждений

профессионального образования

И.А. Потапов  
« 13 » 03 2019 г.



## **Положение**

**о территориальной олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика»  
среди студентов УПО Новочеркасского территориального объединения  
в 2019 году**

### **1 Общие положения**

1.1 Территориальная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика» проводится согласно плану работы ТМО преподавателей дисциплины «Инженерная графика».

1.2 Дата проведения территориальной олимпиады – **12 апреля 2019 г.**, начало олимпиады – **10.00 ч.**, время выполнения задания – **3 часа**.

1.3 Место проведения – ГБПОУ РО «Донской строительный колледж, каб. 306.

1.4 Адрес образовательного учреждения: 346400 Ростовская обл., г. Новочеркасск, пр. Платовский, 94. Тел. (факс): 8(863-52) 2-45-84,

1.5 Для участия в олимпиаде необходимо подать заявку установленной формы (приложение А) не позднее **01 апреля 2019 г.**

### **2 Цели олимпиады**

2.1 Содействие повышению качества подготовки студентов учреждений профессионального образования.

2.2 Способствование достижению высокого уровня графической компетенции через углубление теоретических знаний и развитие практических умений излагать мысли с помощью чертежа.

2.3 Содействие развитию графической культуры и привитию интереса к дисциплине.

### **3 Участники олимпиады**

3.1 В олимпиаде участвуют студенты **вторых** курсов – победители олимпиад по дисциплине «Инженерная графика», проводимых внутри УПО Новочеркасского зонального объединения в 2018-2019 учебном году.

3.2 Количественный состав команды: по 2 студента от образовательного учреждения.

3.3 Наличие студенческих билетов и паспортов у участников **обязательно**.

3.4 Участие в олимпиаде добровольное.

### **4 Задание**

4.1 По двум заданным видам модели построить третий вид. Выполнить необходимые разрезы. Нанести размеры. Построить аксонометрическую проекцию (прямоугольную изометрическую) с вырезом  $\frac{1}{4}$  части по осям.

4.2 Заполнить указанные графы основной надписи.

4.3 Задание выполнять на формате А3 (форматы предоставляются организатором олимпиады).

4.4 Каждый студент должен иметь собственные чертежные инструменты.

## **5 Подведение итогов**

5.1 В подведении итогов участвуют все конкурсные работы, независимо от степени выполнения задания.

5.2 Подведение итогов осуществляет жюри, в состав которого включаются преподаватели, избранные в состав жюри в количестве трех человек, плюс председатель зонального объединения.

5.3 Члены жюри рассматривают и оценивают каждую конкурсную работу коллегиально.

5.4 После подведения итогов жюри определяет победителей и составляет протокол результатов олимпиады.

5.5 Победителями олимпиады признаются студенты, набравшие наибольшее количество баллов.

5.6 Устанавливается следующее количество призовых мест:

1-ое место – 1 чел.; 2-ое место – 2 чел.; 3-е место – 2 чел.

5.7 В случае абсолютного равенства набранных баллов число победителей может быть увеличено.

5.8 Кроме победителей, жюри олимпиады выявит призеров в следующих номинациях:

«За лучшую аксонометрическую проекцию»;

«За лучшие геометрические построения»;

«За лучшее графическое оформление чертежа».

5.9 Командные места определяются путем подсчета суммы баллов участников каждой из команд.

## **6 Награждение**

6.1 Победители олимпиады, занявшие 1, 2, 3 места, награждаются Грамотами Новочеркасского территориального Совета директоров УПО г. Новочеркаска.

6.2 Призеры в номинациях награждаются Дипломами победителей в соответствующих номинациях.

6.3 Остальные участники олимпиады получают сертификаты участников.

6.4 Преподаватели, подготовившие победителей олимпиады, награждаются Грамотами Новочеркасского территориального Совета директоров УПО г. Новочеркаска.

Председатель ТМО преподавателей дисциплины  
Ира Ивановна Замараева  
Тел. 8-918-521-35-72

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

Председателю Новочеркасского  
ТМО преподавателей дисциплины  
«Инженерная графика»  
И.И. Замараевой

### Заявка

на участие в территориальной олимпиаде по дисциплине «Инженерная графика» среди студентов  
учреждений профессионального образования в 2019 году

Наименование образовательного учреждения (полностью)	Фамилия, имя, отчество студента (полностью)	Место в олимпиаде в УПО	Курс	№ студенческого билета	Ф.И.О. (полностью) преподавателя, подготовившего студента
	1				
	2				

Директор УПО

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(Подпись, печать)