

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
**Государственные бюджетные профессиональные образовательные учреждения
Ростовской области
(ГБПОУ РО)**

Дисциплина «Инженерная графика»
(машинная графика средствами КОМПАС 3D V12)

ПРОТОКОЛ

14-11-2017

№ 4

г. Новочеркасск

Заседания жюри областной
олимпиады по дисциплине
«Инженерная графика»
(машинная графика средствами
КОМПАС 3D V12)

Основание: Положение,
утверждённое председателем
Совета директоров УПО РО
Г.Н. Григорьевой

Председатель жюри	Панкратов Павел Викторович	заведующий кафедрой информатики, инженерной и компьютерной графики, к.т.н., доцент ЮРГПУ (НПИ).
Секретарь жюри -	Желудько Виктория Алексеевна	преподаватель ГБПОУ РО «Новочеркасский геологоразведочный колледж»
Члены жюри -	Синельников Евгений Дмитриевич	технический директор ООО «Базальт»
	Ивлиева Ольга Владимировна	преподаватель ГБПОУ РО «Новочеркасский машиностроительный колледж»
	Неижко Людмила Алексеевна	преподаватель ГБПОУ РО «Новочеркасский машиностроительный колледж»
	Пыхова Людмила Викторовна	преподаватель ФГБОУВО ДГТУ Авиационный колледж
	Чубукова Анна Ивановна	преподаватель ГБПОУ РО «Донской строительный колледж»

Повестка дня: Об итогах проведённой областной олимпиады по дисциплине: «**Инженерная графика**» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V12)
Докладчик – Желудько В.А.

СЛУШАЛИ:

Желудько В.А., которая подвела итоги по системе, установленной Положением об условиях проведения олимпиад и заданием к участникам. Зачитала список распределения мест на основе экспертных оценок, проставленных членами жюри. Предложила утвердить представленный порядок распределения мест и обратиться к Совету директоров с представлением о поощрении победителей.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить список распределения мест среди участников олимпиады по дисциплине «**Инженерная графика**» в порядке, приведённом ниже:

Места победителей, призеров и участников олимпиады

Сумма баллов	Место участника	Ф.И.О студента	Учебное заведение	Преподаватель
39	1	Болдырева Евгения Павловна	ГБПОУ РО «Новочеркасский машиностроительный колледж»	Неижко Людмила Алексеевна Ивлиева Ольга Владимировна
38,5	2	Макаренко Кирилл Владимирович	ГБПОУ РО «Новочеркасский машиностроительный колледж»	Неижко Людмила Алексеевна Ивлиева Ольга Владимировна
33,75	3	Иванов Алексей Юрьевич	ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им ак. Степанова П.И.»	Иванникова Светлана Владимировна
33,3		Дорохова Виолетта Александровна	Таганрогский филиал ГБПОУ РО "Донской строительный колледж"	Симакова Лилиана Геннадьевна
32,8		Омельченко Андрей Николаевич	ГБПОУ РО «Донской строительный колледж»	Замараева Ира Ивановна, Чубукова Анна Ивановна

Сумма баллов	Место участника	Ф.И.О студента	Учебное заведение	Преподаватель
32,05	4	Простотин Илья Юрьевич	Техникум ВИТИ НИЯУ МИФИ	Шипилова Эмма Дамировна
32		Какичев Антон Иванович	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»	Левкович Татьяна Казимировна
31,85	5	Сидоров Евгений Геннадьевич	ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им ак. Степанова П.И.»	Иванникова Светлана Владимировна
31,35		Карапетян Владислав Карапетович	ГБПОУ РО «Каменский химико-механический техникум»	Григорова Лариса Валентиновна
31,3		Падунов Владимир Сергеевич	ГБПОУ РО «Сальский аграрно-технический колледж»	Улаева Марина Георгиевна
29,3	6	Калмыкова Софья Аркадьевна	ГБПОУ РО «Каменский педагогический колледж»	Лобынцева Наталья Никитична
29		Сидоренко Кристина Евгеньевна	Таганрогский филиал ГБПОУ РО "Донской строительный колледж"	Бурлакова Екатерина Александровна
28,75		Семенов Дмитрий Андреевич	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»	Кузнецова Ирина Алексеевна
27,75	7	Коршунов Эдуард Владимирович	Техникум ВИТИ НИЯУ МИФИ	Шипилова Эмма Дамировна
26,75		Биденко Давид Эдуардович	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»	Кузнецова Ирина Алексеевна
25,05	8	Карпенко Петр Николаевич	ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им ак. Степанова П.И.»	Литкова Ирина Алексеевна

Жюри приняло решение:

- присудить 2 место одному участнику, в связи с большим отрывом от следующего участника по сумме набранных баллов;
- сгруппировать результаты и присудить нескольким участникам, имеющим незначительную разницу в баллах, места: 3, 4, 5, 6 и 7.

Жюри также отмечает общий высокий уровень подготовки студентов, проявившийся в том, что минимально набранное количество баллов за конкурсную работу превышает 62% от максимально возможных (40 баллов).

Наибольшее количество ошибок в работах было связано:

- в САПР КОМПАС – ошибки в использовании отдельных команд и настроек САПР КОМПАС, нарушение принципов проектирования в САПР;
- в графической части – нерациональное нанесение и распределение размеров между изображениями, неправильное построение границ литейных поверхностей и линий пересечения конического отверстия и паза в основании детали.

2. Наградить студентов и подготовивших их преподавателей за 1, 2 и 3 места в форме награждения Почётной Грамотой Совета директоров УПО РО

3. Наградить Дипломами:

3.1 Студентов-призеров и подготовивших их преподавателей в установленных номинациях

Номинация	Ф.И.О студента	Учебное заведение	Преподаватель
За уверенное владение инструментами САПР КОМПАС-График	Какичев Антон Иванович	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж связи и информатики»	Левкович Татьяна Казимировна
За хорошее знание раздела «Машиностроительное черчение»	Простотин Илья Юрьевич	Техникум ВИТИ НИЯУ МИФИ	Шипилова Эмма Дамировна
За высокую скорость работы в САПР КОМПАС-График	Падунов Владимир Сергеевич	ГБПОУ РО «Сальский аграрно-технический колледж»	Улаева Марина Георгиевна
За лучшие геометрические построения	1 Сидоров Евгений Геннадьевич	ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им ак. Степанова П.И.»	Иванникова Светлана Владимировна

Номинация	Ф.И.О студента	Учебное заведение	Преподаватель
	2 Карапетян Владислав Карапетович	ГБПОУ РО «Каменский химико- механический техникум»	Григорова Лариса Валентиновна

4. Распределить места в командном первенстве

Место	Территориальное объединение	Средний балл
1	Новочеркасское	36,77
2	Таганрогское	31,15
3	Ростовское	30,38
4	Волгодонское	30,37
5	Каменск-Шахтинское	30,33
6	Шахтинское	30,22

Жюри приняло решение распределить места в командном первенстве на основе среднего балла в связи с неполным составом команд двух команд (территориальные объединения Таганрогское и Каменск-Шахтинское).

5. Вручить Сертификаты участникам олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V12) и подготовившим их преподавателям

Ф.И.О студента	Учебное заведение	Преподаватель
Калмыкова Софья Аркадьевна	ГБПОУ РО «Каменский педагогический колледж»	Лобынцева Наталья Никитична
Сидоренко Кристина Евгеньевна	Таганрогский филиал ГБПОУ РО "Донской строительный колледж"	Бурлакова Екатерина Александровна
Семенов Дмитрий Андреевич	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»	Кузнецова Ирина Алексеевна
Коршунов Эдуард Владимирович	Техникум ВИТИ НИЯУ МИФИ	Шипилова Эмма Дамировна
Биденко Давид Эдуардович	ГБПОУ РО «Ростовский-на-Дону колледж радиоэлектроники, информационных и промышленных технологий»	Кузнецова Ирина Алексеевна
Карпенко Петр Николаевич	ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им ак. Степанова П.И.»	Литкова Ирина Алексеевна

6 Наградить Благодарственными письмами членов жюри за активное участие в подведении итогов областной олимпиады по дисциплине «Инженерная графика» (машинная графика средствами КОМПАС 3D V12)

Председатель жюри



Панкратов Павел Викторович

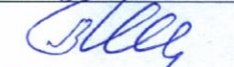
Члены жюри -



Синельников Е. Д.



Ивлиева О. В.



Неижко Л. А.

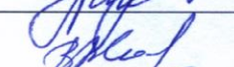


Пыхова Л. В.



Чубукова А. И.

Секретарь жюри -



Желудько В. А.