

ДЕПАРТАМЕНТ

СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И НАЧАЛЬНОГОПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

« 04» апреля 2014 г. № 82

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

Об итогах проведения

областной компетентностной

олимпиады по дисциплине

«Основы инженерной графики»

В соответствии с распоряжением ДСПНПО от 12.02.2014г. № 28 «О проведении областной компетентностной олимпиады по дисциплине «Основы инженерной графики» 21 марта 2014 года на базе ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум» прошла областная компетентностная олимпиада по дисциплине «Основы инженерной графики» среди обучающихся образовательных учреждений среднего профессионального образования Томской области.

В олимпиаде приняло участие **39** человек из **14** ОУ СПО: «ТТПСК», «ТМТТ», «ТАК», «ТТИТ», «ТТВТС», «ТЭПК», «ТПГК», «ТАДТ», «ТПТ», «СПК», «КТАБ», «ТомИнТех», «ТКСТ», «ТКДС».

Олимпиадное задание разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов СПО к результатам освоения учебной дисциплины «Основы инженерной графики». По решению жюри победителями олимпиады в **личном первенстве**стали:

**1 место** – Михнюк Сергей, обучающийся ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

**2 место**– Цепаев Александр, обучающийся ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»

Чурекенов Алексей, обучающийся ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

**3 место** – Колосков Виктор, обучающийся ОГБОУ СПО «Северский промышленный колледж»

Семенцов Владислав, обучающийся ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

Терентьев Павел, обучающийся ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»

**В командном первенстве**

**1 место** – ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

**2 место** – ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»

**3 место** – ОГБОУ СПО «Северский промышленный колледж»

На основании вышеизложенного:

1. Принять к сведению решение жюри согласно Приложениям 1, 2 к настоящему распоряжению.

2. Вручить сертификаты всем участникам олимпиады подисциплине «Основы инженерной графики».

3. Наградить дипломами обучающихся - победителей олимпиады по дисциплине «Основы инженерной графики» в личном первенстве:

**1 место** – Михнюк Сергея, ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

**2 место** – Цепаева Александра, ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»

Чурекенова Алексея, ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

**3 место** – Колоскова Виктора, ОГБОУ СПО «Северский промышленный колледж»

Семенцова Владислава, ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

Терентьева Павла, ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»

4. Наградить дипломами команды - победители олимпиады:

**1 место** – ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

**2 место** – ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»

**3 место** – ОГБОУ СПО «Северский промышленный колледж»

5. Объявить благодарность преподавателям, подготовившим обучающихся – победителей олимпиады:

Петлиной Людмиле Васильевне, преподавателю ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

Туйчиевой Галине Константиновне, преподавателю ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

Прокудиной Ольге Дмитриевне, преподавателю ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»

Лазуткиной МаринеГарриевне, преподавателю ОГБОУ СПО«Северский промышленный колледж»

6. Объявить благодарность за организацию и проведение олимпиады среди обучающихсяОУ СПО по дисциплине «Основы инженерной графики» педагогическому коллективу ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»(директор Ю.В.Ильясова).

7. ОГБОУ ДО «Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования» (директор Е.Н.Дюндик) проанализировать результаты олимпиады, довести до сведения коллективов образовательных учреждений до 5 апреля 2014года, обсудить их на семинарах заместителей директоров по УМР, УПР, заседаниях МО и ПЦК ОУ СПО.

8.  Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника ДСПНПО Н.П.Горюнова.

Начальник Департамента Л.В. Веснина

Согласовано Н.П.Горюнов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано О.В.Микляева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Е.Н.Дюндик

25-78-38

Приложение 1

к распоряжению ДСПНПО

от «04» апреля 2014г. № 82

**Справка**

об итогах областной компетентностной олимпиады по дисциплине

«Основы инженерной графики»

Согласно распоряжению Департамента среднего профессионального и начального профессионального образования Томской области от 12.02.2014г. № 28 «О проведении областной компетентностной олимпиады по дисциплине «Основы инженерной графики» 21 марта 2014 года на базе ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум» прошла областная компетентностная олимпиада по дисциплине «Основы инженерной графики» среди обучающихся ОУ СПО Томской области.

Олимпиада проводилась с целью выявления образовательных достиженийобучающихся, создания условий для развития у обучающихся познавательной активности, творческих способностей.

Учредитель олимпиады: Департамент среднего профессионального и начального профессионального образования Томской области.

Организаторы олимпиады: ОГБОУ ДО «Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования»; ОГБОУ СПО «Томскийполитехнический техникум».

Финансовое обеспечение осуществлялось за счёт средств ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум».

Методическое сопровождение осуществлял оргкомитет, в состав которого входили: заместитель директора по УМР, зав. методическим кабинетом, руководитель методического объединения преподавателей дисциплины «Основы инженерной графики»ОГБОУ СПО «ТПТ», зав. отделом ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО», секретарь оргкомитета.

Всего в олимпиаде приняло участие **39** человек из **14** ОУ СПО: «ТТПСК», «ТМТТ», «ТАК», «ТТИТ», «ТТВТС», «ТЭПК», «ТПГК», «ТАДТ», «ТПТ», «СПК», «КТАБ», «ТомИнТех», «ТКСТ», «ТКДС».

Олимпиадное задание разработано с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов СПО к результатам освоения учебной дисциплины «Основы инженерной графики» и включалов себя разделы:

1. Построение по двум заданным видам модели её третьего вида.

2. Выполнение необходимых разрезов.

3. Нанесение размеров.

4. Построение изометрической проекции модели (с вырезом 1/4 части).

Анализ результатов показал, что обучающиеся с олимпиадным заданием справились, но не в полном объеме.

Максимальное количество баллов, которое мог набратьобучающийся, – 100 баллов.

Количество баллов, набранноеобучающимисяпо результатам олимпиады:

1 место – 88 баллов

2 место – 82,5 и 84 баллов (2 человека)

3 место – 79, 78 и 73 балла (3 человека).

Двое обучающихся из ОГБОУ СПО «КТАБ» не смогли справиться с заданиями, получили 0 баллов.

Средний балл участников составил 43,5 баллов.

**Анализ выполнения олимпиадного задания по разделам:**

Оценка выполненных работ по разделам производилась по критериям, разработанным в «Положении о проведении Олимпиады» и дополненным членами жюри (снятие баллов за ошибки).

По первому разделу: «Построить по двум заданным видам модели ее третий вид» обучающиеся успешно справились с заданиями. В основном оценка составила **18**баллов из **25**максимальных.

Для ряда участников сложным оказалось изображение пазов в цилиндрической части модели и ее основании (**27** человек).

По второму разделу: «Выполнение необходимых разрезов» с заданием практически без ошибок справились**6** человек. Основной ошибкой явилось построение внутренней поверхности модели. Многие даже ее не распознали или неправильно изобразили. В результате чего снизились баллы (до **5** из **30**-ти максимальных баллов).

По третьему разделу: «Построение аксонометрической проекции с вырезом ¼ части» участники справились с трудом. Почти **70%** участников выполнили построения не в полном объеме и с большими замечаниями. Снижение баллов (до**6**из **30**-ти максимальных баллов), т.е. **17** человек не вычертили изометрическую проекцию.

Необходимо отметить, что при оценке задания по разделу: «Соответствие требованиям ГОСТ типов линий, надписей, правильность нанесения размеров», т.е. грамотности вычерчивания, снижения баллов практически не было.

Выводы:

1. В целом участники Олимпиады показали высокие результаты, но 100%-ый результат не был достигнут.

2. Два участника не справились с основными разделами Олимпиады и получили 0 баллов.

3. Наибольшие проблемы возникли у участников Олимпиады при выполнении второго и третьего разделов.

Преподавателям необходимо обратить внимание на отработку данного материала на занятиях.

Выводы:

1. В целом участники олимпиады показали достаточно высокие результаты.

2. Рекомендуем проводить олимпиады для обучающихсяНПО и СПО отдельно.

По итогам Олимпиады жюри приняло следующее решение:

1. Распределить места среди обучающихся согласно приложению 2.

2. Наградить дипломами победителей Олимпиады по дисциплине «Основы инженерной графики».

В личном первенстве:

1 место - Михнюк Сергея, обучающегося ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

2 место - Чурекенова Алексея, обучающегося ОГБОУ СПО «Томскийполитехнический техникум»

Цепаева Александра, обучающегося ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»

3 место - Семенцова Владислава, обучающегося ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

Колоскова Виктора, обучающегося ОГБОУ СПО «Северский промышленный колледж»

Терентьева Павла, обучающегося ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»

В командном первенстве:

1 место - ОГБОУ СПО «Томский политехнический техникум»

2 место - ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»

3 место - ОГБОУ СПО «Северский промышленный колледж»

3. Вручить сертификаты всем участникам областной олимпиады по дисциплине «Основы инженерной графики»среди обучающихся ОУ СПО.

4. Вручить благодарственные письма преподавателям – членам жюри Олимпиады:

- Петлиной Людмиле Васильевне, преподавателюОГБОУ СПО «Томскийполитехнический техникум»

- Туйчиевой Галине Константиновне, преподавателю ОГБОУ СПО «Томскийполитехнический техникум»

- Прокудиной Ольге Дмитриевне, преподавателю ОГБОУ СПО «Томский аграрный колледж»

- Лазуткиной Марине Гарриевне, преподавателю ОГБОУ СПО «Северский промышленно – гуманитарный колледж»

- Ахтямовой Венере Ахмадулловне, преподавателю ОГБОУ СПО «Томский промышленно – гуманитарный колледж»

- Хаткевич Анне Андреевне, преподавателю ОГБОУ СПО «Кожевниковский техникум агробизнеса»

- Рудневой Ларисе Ивановне, преподавателю ОГБОУ СПО «Томский автодорожный техникум»

- Новиковой Юлии Владимировне, преподавателю ОГАОУ СПО «Томский механико-технологический техникум»

-Четвиловой Елене Борисовне, преподавателю ОГБОУ СПО«Томский техникум прикладных строительных квалификаций»

- Лысенко Ирине Макаровне, преподавателюОГБОУ СПО « Томский коммунально-строительный техникум»

- Бойковой Татьяне Елисеевне, преподавателю ОГБОУ СПО «Томский индустриальный техникум»

- Анисимовой Натальи Владимировне, преподавателю «Томский колледж дизайна и сервиса»

5.Признать организацию проведения областной Олимпиады по дисциплине «Основы инженерной графики»среди обучающихся ОУ СПО/НПО Томской области удовлетворительной, олимпиаду состоявшейся.

6. Рекомендовать провести следующую Олимпиаду по основам инженерной графики в 2015 г.

Заведующая отделом

ОГБОУ ДО «УМЦ ДПО»

Н.Н.Лещева

25-78-39

Приложение 2

к распоряжению ДСПНПО

от «04» апреля 2014г. № 82

**Итоговая ведомость**

результатов областной олимпиады по основам инженерной графики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Шифр** | **ФИО участника** | **ОУ** | **Итоговый балл** | **Личное первенство** | **Командное первенство** |
| 1 | ИМ1К | Чурекенов Алексей Алексеевич | ОГБОУ СПО «ТПТ» | 82,5 | **2** | **248,5**  **1 место** |
| 2 | ОД8Е | Семенцов Владислав Александрович | 78 | **3** |
| 3 | ГЧ7Л | Михнюк Сергей Александрович | 88 | **1** |
| 4 | ЛЯ9Ю | Блохина Светлана Петровна | ОГБОУ СПО «ТПГК» | 64,5 | 6 | 136,5 |
| 5 | ФД5А | Алин Сергей Андреевич | 55 | 9 |
| 6 | В9КП | Денисов Владимир Дмитриевич | 17 | 23 |
| 7 | СБ2Д | Шефер Евгений Владимирович | ОГБОУ СПО «КТАБ» | 0 | 27 | 0 |
| 8 | МЛ7Л | Кузнецов Артем Евгеньевич | 0 | 27 |
| 9 | СР9И | Жилан Жанна Викторовна | ОГБОУ СПО «ТАДТ» | 68 | 5 | 119 |
| 10 | ДЭ1Л | Курочкин Денис Алексеевич | 17 | 23 |
| 11 | МЮ8Е | Шмаков Денис Павлович | 34 | 17 |
| 12 | ЭЯ5У | Терентьев Павел Александрович | ОГБОУ СПО «ТАК» | 73 | **3** | **202**  **2 место** |
| 13 | СД8К | Головко Илья Александрович | 45 | 13 |
| 14 | ЯМ6Р | Цепаев Александр Евгеньевич | 84 | **2** |
| 15 | СМ1Ж | Куликов Роман Леонидович | ОГАОУ СПО «ТМТТ» | 51 | 12 | 108 |
| 16 | АК7А | Курников Евгений Анатольевич | 39 | 14 |
| 17 | МС2Г | Беспятов Степан Андреевич | 18 | 22 |
| 18 | ФЭ2Ф | Панасенко Олег Владимирович | ОГБПОУ «ТТПСК» | 2 | 26 | 52,5 |
| 19 | ЮД7Л | Михалев Иван Михайлович | 13 | 25 |
| 20 | ЮЛ7Ю | Городецкий Александр Андреевич | 37,5 | 15 |
| 21 | ПМ5О | Лазарев Роман Сергеевич | ОГБОУ СПО «СПК» | 53 | 11 | **186**  **3 место** |
| 22 | МР1С | Колосков Виктор Юрьевич | 79 | **3** |
| 23 | ЛД9М | Кузнецов Евгений Алексеевич | 54 | 10 |
| 24 | ЛФ1У | Банникова Елена Владимировна | ОГБОУ СПО «ТКСТ» | 31 | 18 | 104 |
| 25 | КС9Е | Кузнецов Денис Валерьевич | 34 | 17 |
| 26 | УЛ7С | Хакимов АбдумуталлибАражбон угли | 39 | 14 |
| 27 | ДА5Ж | Караваев Александр Сергеевич | ОГБОУ СПО «ТомИнТех» | 34 | 17 | 100,5 |
| 28 | КС4Е | Курго Игорь Александрович | 29 | 19 |
| 29 | ФЮ2Р | Цибульский Владислав Сергеевич | 37,5 | 15 |
| 30 | ЮД4Я | Беляева Алёна Ивановна | ОГБОУ СПО «ТКДС» | 61 | 8 | 177,5 |
| 31 | УЯ6Д | Ларионова Тамара Сергеевна | 71,5 | 4 |
| 32 | МЭ4Э | Колпашникова Маргарита Михайловна | 45 | 13 |
| 33 | Н1ЧБ | Ситников Виктор Александрович | ОГБОУ СПО «ТТВТС» | 35 | 16 | 35 |
| 34 | Л8РН | Зуев Роман Владимирович | ОГБОУ СПО «ТТИТ» | 29 | 19 | 79 |
| 35 | Э5ОЦ | Быкова Анжелика Александровна | 34 | 17 |
| 36 | ЕТ8Ф | Олин Денис Константинович | 16 | 24 |
| 37 | Г2ОЛ | Тогущаков Денис Александрович | ОГБОУ СПО «ТЭПК» | 62,5 | 7 | 110,5 |
| 38 | И6БВ | ХушматовФатхулоИзатулоевич | 20 | 21 |
| 39 | К7МВ | Панков Никита Анатольевич | 28 | 20 |