**ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении областной олимпиады по общепрофессиональным дисциплинампо профессиям и специальностям УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства, 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, 15.00.00 Машиностроение, 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 22.00.00 Технология материалов, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство среди студентов профессиональных образовательных организаций Курской области.

**1.Общее положение**

1.1 Настоящее положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения областной олимпиады по общепрофессиональным дисциплинам среди обучающихся образовательных организаций среднего профессионального образования Курской области (далее Олимпиада).

1.2 Олимпиада проводится в соответствии с Планом проведения областных научно-методических мероприятий на 2018-2019 учебный год.

1.3 Организаторами Олимпиады являются: комитет образования и науки Курской области, ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования», ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж», ОБПОУ «Железногорский ПК», ОБПОУ «Курский монтажный техникум».

1.5. Олимпиада проводится в трёх номинациях:

- «Материаловедение»;

- «Электротехника в профессиональной деятельности»;

- «Черчение».

1.4. Олимпиада проводится с целью:

- выявления наиболее одаренных и талантливых студентов, способных заниматься  научно-исследовательской деятельностью,

- повышения качества профессионального образования будущих рабочих и специалистов,

- дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности,

- повышения интереса и мотивации студентов к изучению общепофессинальных дисциплин.

1.5. Основными задачами олимпиады являются:

*В номинации «Электротехника в профессиональной деятельности»*

- проверка наличия у участников необходимого понятийного аппарата и инструментария для решения проблемных задач по электротехнике;

 - развитие способностей студентов к самостоятельному приобретению знаний, умений, навыков, проектировочных способностей по монтажу электрических схем;

- развитие умений выполнения электрических измерений и расчётов параметров электрических схем и электрических машин;

 - развитие у студентов интереса к углубленному изучению электротехники для решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

*В номинации «Черчение и инженерная графика»*

- проверка наличия у участников необходимого понятийного аппарата и инструментария для решения проблемных задачграфического представления технических и строительных объектов;

- развитие способностей студентов к самостоятельному приобретению знаний, умений, навыков, развития интуиции и системного мышления;

- развитие познавательных интересов у студентов к углубленному изучению черчения и инженерной графики для решения прикладных задач графического представления технических и строительных объектов.

*В номинации «Материаловедение»*

- проверка наличия у участников необходимого понятийного аппарата и инструментария для решения проблемных задач по материаловедению;

 - развитие способностей студентов к самостоятельному приобретению знаний, умений, навыков, развития интуиции и системного мышления;

- развитие у студентов интереса к углубленному изучению материаловедения для решения прикладных задач в области профессиональной деятельности.

1.6. Олимпиада проводится в следующих группах обучающихся:

*Номинация«Электротехника в профессиональной деятельности»*

- для группы обучающихся, осваивающих профессии и специальности УГПС 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;

- для группы обучающихся, осваивающих профессии и специальности УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства, 15.00.00 Машиностроение, 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 23.00.00 техника и технологии наземного транспорта.

*Номинация«Черчение и инженерная графика»*

- для группы обучающихся, осваивающих ППКРС;

- для группы обучающихся, осваивающих ППССЗ.

*Номинация «Материаловедение»*

- для группы обучающихся, осваивающих ППКРС;

- для группы обучающихся, осваивающих ППССЗ.

**2. Организация и проведение Олимпиады**

2.1. Для организационной поддержки, методического обеспечения и общего руководства проведением Олимпиады создается организационный комитет (Приложение 2), который определяет состав жюри и апелляционной комиссии.

В функции оргкомитета входят:

- разработка и утверждение условий проведения Олимпиады,

- организация разработки заданий олимпиады и их критериев, анализарезультатов выполнения конкурсных заданий.

2.2. Для оценки результатов Олимпиады формируется жюри. Жюри Олимпиады (Приложение 3):

- оценивает результаты выполнения заданий;

- распределяет призовые места.

Состав жюри формируется из числа представителей профессионального сообщества и педагогических работников ПОО.

**3. Участники Олимпиады**

3.1. Олимпиада проводится среди студентов профессиональных образовательныхорганизаций Курской области, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

3.2. К участию в олимпиаде приглашаются студенты 2-4 курсов.

**4. Порядок проведения Олимпиады**

4.1. Олимпиада проводится в один этап (очный):

*Номинация«Электротехника в профессиональной деятельности»*

в ОБПОУ «Железногорский политехнический колледж» по адресу г. Железногорск, ул. Парковая, 8/2 **18 апреля 2019 г**. Заявки на участие в олимпиаде (см. приложение 1) от образовательных учреждений принимаются по адресу:**zgpc@mail.ru** до **16 апреля 2019 г.**

*Номинация «Черчение»*

в ОБПОУ «Курский монтажный техникум» по адресу г.Курск, ул. Советская, 14 **25 апреля 2019 г.** Заявки на участие в олимпиаде (см. приложение 1) от образовательных учреждений принимаются по адресу **liymaxova@mail.ru**до **19 апреля 2019 г.**

*Номинация «Материаловедение»*

в ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж» **18 апреля 2019 г.** Регистрация участников проводится до **16 апреля 2019 г.** на сайте Олимпиады через специальную веб-форму по адресу: **fe\_sntk@mail.ru.**

От одного учебного заведения может быть зарегистрировано не более двух студентов в каждой группе.

4.2. Олимпиада состоит из 2-х частей:

**1-я часть** - выполнение теоретического задания.

Время выполнения теоретического задания - 50 минут.

Максимальное количество баллов - 25.

**2-я часть** - выполнение практического задания.

Время выполнения задания - 2 часа.

Максимальная оценка практического задания - 75 баллов.

Выполнение практического задания в номинации «Черчение» предполагает использование программного обеспечения «Nanocad»

При использовании другого программного обеспечения необходимо наличие ноутбука участника олимпиады с установленным программным обеспечением, используемым в ПОО, направившей участника на олимпиаду.

4.3. По итогам прохождения всех заданий определяются победители в каждой группе обучающихся.

Победители и призеры награждаются дипломами, остальные участники сертификатами. Преподаватели, подготовившие победителей олимпиады награждаются грамотами, профессиональные образовательные организации получают благодарственные письма.

4.4. Не менее, чем за 20 дней до начала проведения Олимпиады, организатор размещает на своем официальном сайте примерные конкурсные задания (демо-версия). За один день перед началом Олимпиады в задания вносятся 30% изменений, доказательство которых оформляются документально и утверждаются председателем жюри.

4.5.Участники Олимпиады приезжают в сопровождении ответственного лица.

4.6.В день проведения олимпиады регистрация участников Олимпиады проводится **с 09:00 до 10:00** по действующим студенческим билетам.

Перед началом Олимпиады проводится жеребьевка участников в каждой группе.

В помещении, где выполняются теоретические и практические задания олимпиады, находятся только члены жюри, обеспечивающие контроль за соблюдением регламента, и участники, за каждым из которых закреплено рабочее место.

Участие в конкурсе является добровольным.

Питание и проезд участников олимпиады осуществляется за счёт ПОО, направившей обучающихся на олимпиаду.

**Контактные телефоны**

*Номинация«Электротехника в профессиональной деятельности»*

ОБПОУ «Железногорский ПК»

зам. директора по УПР –ПодпрятовСергей Александрович8(47148) 2-43-73, 89102119230

зам. директора по УМР – Толкачева Галина Ивановна 8(47148) 2-12-57,

8920 721 60 05

*Номинация «Черчение и инженерная графика»*

ОБПОУ «Курский монтажный техникум»

зам. директора по УМР – Грунева Ольга Борисовна **8(4712) 54-69-04,**

ПЦК ОПД – Махова Лилия Анатольевна **8 (904) 525 9500**

*Номинация «Материаловедение»*

ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж»

Зам. директора по НМР – Шкодкина Наталья Николаевна 8(47148) 2-46-24

Преподаватель – Родион Юрьевич Коробов 8(910) 318 86 56

**Приложение 1**

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА**

участника областной олимпиады по Электротехнике среди студентов профессиональных образовательных учреждений Курской области

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия |  |
| Имя  |  |
| Отчество  |  |
| Наименование образовательногоучреждения |  |
| Группа, курс |  |
| Профессия,специальность подготовки |  |
| ФИО преподавателя, подготовившего участника олимпиады,тел.: |  |
| Руководитель группы участников олимпиады (ФИО, должность)тел.: |  |
| Необходимость в организации питания |  |
| *Для номинации «Черчение»*Используемое программное обеспечение |  |

**Приложение 2**

**Оргкомитет олимпиады**

*Номинация«Электротехника в профессиональной деятельности»*

Председатель оргкомитета – И.В. Хатюхин, директор ОБПОУ «Железногорский ПК»;

Сопредседатель оргкомитета – Т.А. Каруна, старший преподаватель кафедры профессионального образования ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования».

Члены оргкомитета:

-С.А.Подпрятов, заместитель директора по УПР «Железногорский ПК»;

- И.Н Калуцких, председатель цикловой комиссии машиностроения и энергетики, преподаватель электротехники «Железногорский ПК»;

-О.Е.Сойников, руководитель структурного подразделения, преподаватель общепрофессиональных дисциплин «Железногорский ПК»;

*Номинация «Черчение и инженерная графика»*

Председатель оргкомитета – А.В. Пархоменко, директор ОБПОУ «Курский монтажный техникум»;

Сопредседатель оргкомитета – Т.А. Каруна, старший преподаватель кафедры профессионального образования ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»;

Члены оргкомитета:

- О.Б.Грунёва, заместитель директора по УМР ОБПОУ «Курский монтажный техникум»;

- Л.А. Махова, председатель цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин, преподаватель ОБПОУ «Курский монтажный техникум»;

- Т.А. Ершова, преподаватель инженерной графики.

*Номинация «Материаловедение»*

– Председатель оргкомитета – А.В. Шебанов, директор ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж»;

Сопредседатель оргкомитета –А.А.Грунёва, методист кафедры профессионального образования ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»;

Члены оргкомитета:

– Н.Н. Шкодкина, заместитель директора по МР ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж»;

– Е.В. Шепелева, председатель цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин, преподаватель ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж»;

– Р.Ю. Коробов, преподаватель «Железногорский горно-металлургический колледж»;

– Е.А. Анохина, преподаватель «Железногорский горно-металлургический колледж»

**Приложение 3**

**СОСТАВ ЖЮРИ**

*Номинация «Материаловедение»*

Председатель жюри: **В.С. Лозов**, главный металлург УРТО ПАО «Михайловский ГОК»

Члены жюри:

Н.Н. Шкодкина, заместитель директора по МР ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж»;

Е.В. Шепелева, председатель цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин, преподаватель ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж»;

А.Ю. Коробов, преподаватель ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж»;

А.А.Грунёва, методист ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»;

М.М.Василенко, преподаватель ОБПОУ «Железногорский ПК».

*Номинация«Электротехника в профессиональной деятельности»*

Председатель жюри: **И.И. Брейкин**, начальник центральной лаборатории электротехники и метрологии ПАО «Михайловский ГОК»

Члены жюри:

И.Н.Калуцких, председатель цикловой комиссии машиностроения и энергетики, преподаватель электротехники ОБПОУ «Железногорский ПК»;

О.Е.Сойников, руководитель структурного подразделения, преподаватель общепрофессиональных дисциплин ОБПОУ «Железногорский ПК»;

Т.А. Каруна, ст. преподаватель ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»;

С.А. Сергеев, преподаватель ОБПОУ «Курский монтажный техникум», к.т.н.;

Г.А. Харитонова, преподаватель ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж»;

Е.А.Кулинич, председатель ПЦК ОБПОУ «Курский электромеханический техникум».

*Номинация «Черчение и инженерная графика»*

Председатель жюри: **К.В.Рябуха**, ведущий инженер ООО «Газтеплосервис»

Члены жюри:

П.О.Тимохин, преподаватель ОБПОУ «Курский монтажный техникум»;

Т.А. Каруна, ст. преподаватель ОГБУ ДПО КИРО;

С.А. Кубатина, зав. отделением ОБПОУ «Железногорский ПК»;

С.И. Моисеенко, преподаватель ОБПОУ «Железногорский горно-металлургический колледж».