

3

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель министра
образования Рязанской области

В.А.Усков
« 14 марта » 2017 г.



**Положение
о региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального
мастерства обучающихся по специальности среднего профессионального
образования 13.02.03 Электрические станции, сети и системы**

1. Общие положения

1.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся учреждений среднего профессионального образования по специальности 13.02.03 «Электрические станции, сети и системы» (далее - Олимпиада) проводится на основании приказа министерства образования Рязанской области от 27.02.2017 г. №201.

1.2. Олимпиаду проводит:

- министерство образования Рязанской области;
- совет директоров профессиональных образовательных организаций Рязанской области;
- ОГБУ ДО «Ресурсный центр дополнительного образования»;
- Ответственный организатор Олимпиады - ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум» (далее - Техникум)

1.3. Положение определяет порядок проведения Олимпиады, работу конкурсной комиссии (жюри).

1.4. Срок проведения: 14 марта 2017 года.

1.5. Место проведения региональной олимпиады: ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум», 391160 Рязанская область, Пронский район, г. Новомичуринск, проспект Энергетиков, д.28. Контактные лица: Немых Олег Александрович - директор Техникума, тел. (49141) 2-29-65 факс (49141) 2-29-65; Бабкина Галина Викторовна, заместитель директора по учебно-производственной работе, тел., (49141) 2-20-21.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Региональная Олимпиада проводится в целях создания адаптивной к внешним требованиям системы подготовки востребованных квалифицированных кадров для отраслей экономики, обеспечивающих модернизацию и технологическое развитие экономики Рязанской области, определения уровня и

качества профессионального обучения в профессиональных образовательных организациях Рязанской области, популяризации среди молодежи специальностей среднего звена.

2.2. Региональная Олимпиада призвана способствовать выявлению талантливой молодежи, совершенствованию подготовки квалифицированных специалистов в учреждениях профессионального образования, развитию профессиональных умений и навыков обучающихся, повышению эффективности организации и содержания обучения.

2.3. Задачами региональной олимпиады является:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу ошибок в профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

- развитие конкурентной среды в сфере СПО, повышение престижности специальностей СПО, востребованных на региональном рынке труда;

- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;

- развитие профессиональной ориентации граждан;

- повышение роли работодателей и обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена.

3. Организация и порядок проведения региональной олимпиады

3.1. Организация и координация работ по проведению региональной Олимпиады возлагается на организационный комитет (далее - оргкомитет).

3.2. Состав оргкомитета региональной Олимпиады утверждается приказом министра образования Рязанской области.

3.3. В функции оргкомитета входит:

— утверждение положения профильной Олимпиады и критериев оценки олимпиадных состязаний;

— утверждение состава рабочей группы по подготовке и проведению профильной Олимпиады, жюри, апелляционных и мандатных комиссий;

— обеспечение освещения и рекламы регионального этапа в СМИ;

— осуществление контроля за проведением профильной олимпиады;

— награждение призеров, победителей и номинантов.

3.4. В компетенцию рабочей группы по подготовке и проведению Олимпиады входит:

— внесение предложений министерству образования Рязанской области по площадкам для проведения Олимпиады, составу жюри, совершенствованию организационно-методического обеспечения профильной олимпиады;

— разработка Положения условий проведения Олимпиады и предоставление его на утверждение в оргкомитет региональной олимпиады;

— создание апелляционной и мандатной комиссий и рассмотрение конфликтных ситуаций, возникающих при проведении и подведении

итогах Олимпиады;

- подбор и представление на утверждение в оргкомитет состава жюри;
- разработка условий проведения Олимпиады;
- разработка содержания теоретических и практических заданий и их предоставление на утверждение в областной оргкомитет;
- организация и подготовка рабочих мест для выполнения заданий;
- обеспечение технической документацией;
- разработка и определение критериев оценки конкурсных работ;
- организация и проведение открытия олимпиады по специальности.

3.5. Мандатная комиссия проверяет полномочия участников Олимпиады. В состав мандатной комиссии входят представители профессиональной образовательной организации, на базе которой проводится профильная Олимпиада.

3.6. Апелляционная комиссия рассматривает претензии обучающихся - участников профильной Олимпиады после объявления предварительных результатов. При рассмотрении претензии апелляционная комиссия имеет право, как повысить оценку по апеллируемому вопросу (или оставить ее прежней), так и понизить ее в случае обнаружении ошибок, незамеченных при первоначальной проверке. Решение апелляционной комиссии является окончательным и учитывается жюри при определении общей суммы баллов при окончательном распределении мест. В состав апелляционных комиссий входят представители оргкомитета (1 человек) и кандидатуры квалифицированных специалистов, рекомендованные советом директоров профессиональных образовательных организаций Рязанской области (2 человека).

3.7. Организация и координация работ по проведению Олимпиады по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы возлагается на рабочую группу. Состав рабочей группы утверждается приказом директора ОГБПОУ «Новомичуринский многоотраслевой техникум».

3.8. На жюри возлагается оценка уровня теоретической подготовки и качества выполнения практических работ в пределах установленных конкурсными заданиями. Члены жюри контролируют соблюдение технологического процесса выполнения практического задания, соблюдения правил безопасности труда участниками.

3.9. Заявки на участие в региональной олимпиаде принимаются по 10 марта 2017 года по форме, приведенной в приложении 1, по факсу (849141) 2-29-65 или электронной почте: aet_gres@mail.ru.

3.10. Паспорт и студенческий билет предъявляются участником Олимпиады членам мандатной комиссии при прохождении регистрации.

3.11. Региональная Олимпиада включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

3.12. Профессиональное комплексное задание состоит из двух уровней.

Комплексное задание I уровня включает в себя проверку знаний обучающихся по следующим дисциплинам и междисциплинарным курсам (МДК):

Энергосбережение в энергетике.

Информационные технологии в профессиональной деятельности.

Иностранный язык.

Охрана труда.

ПМ.01 Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем;

ПМ.02 Эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и сетей;

ПМ.03 Контроль и управление технологическими процессами;

ПМ.04. Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем, объединенных в тестовое задание и практических задач.

1) Проверка проводится в форме компьютерного тестирования. Время выполнения – 30 минут. Количество вопросов – 60. Максимум 20 баллов. На каждый вопрос приводится только один правильный ответ. Правильность ответов проверяется по эталонам ответов в режиме реального времени.

2) Выполнение профессиональной задачи: оформление бланка наряда-допуска для работы в электроустановках выше 1000 В. Время выполнения 20 минут, максимальное количество – 10 баллов.

3) Работа с текстом на иностранном языке (английский) профессиональной тематике и вопросов по этому тексту. Время выполнения 30 минут – максимум 10 баллов.

На II уровне выявляется степень сформированности у участников олимпиады умений и навыков практической деятельности. Задание II уровня состоит:

Задание №1

Составление и графическое исполнение электрической схемы по описанию. Время выполнения 20 минут. Максимум – 10 баллов.

Задание №2

Сборка схемы реверсивного управления асинхронным двигателем с блокировкой и сигнальными лампами. Время выполнения 150 минут. Максимум – 50 баллов.

4. Участники Олимпиады

- 4.1. Участниками регионального этапа олимпиады являются студенты 3-4 курсов обучения образовательных учреждений среднего профессионального образования Рязанской области, обучающиеся по специальности 13.02.03 Электрические станции, сети и системы. Возрастной ценз - до 25 лет. Полномочия участника должны быть подтверждены поданной заявкой, паспортом и студенческим билетом.
- 4.2. Прибывшие на профильную олимпиаду участники обязаны предоставить заявление о согласии на обработку персональных данных и пройти регистрацию.
- 4.3. Участники региональной олимпиады должны быть обеспечены направляющей стороной спецодеждой, индивидуальными средствами защиты.

