

**ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
(ОБПОУ «КЭМТ»)**



РАССМОТРЕНО
методическим советом ОБПОУ «КЭМТ»
Протокол от 13 декабря 2018 года №5

ПРИНЯТО
Советом ОБПОУ «КЭМТ»
Протокол от 13 декабря 2018 года №3



Приказ от 18.12.2018 г. № 337

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ОЛИМПИАДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 13.02.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (по отраслям)
В ОБЛАСТНОМ БЮДЖЕТНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
«КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
(ОБПОУ «КЭМТ»), ПОСВЯЩЕННОЙ 75-ЛЕТИЮ
КУРСКОГО ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ТЕХНИКУМА**

Дата введения: 18.12.2018 г.

Курск, 2018

Положение о проведении олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в ОБПОУ «КЭМТ», посвященной 75-летию Курского электромеханического техникума

Настоящий документ является локальным нормативным правовым актом ОБПОУ «КЭМТ»

© ОБПОУ «КЭМТ», 2018. – 12 с.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Предмет регулирования настоящего Положения.....	4
2. Нормативные ссылки.....	4
3. Ответственность.....	5
4. Цели и задачи Олимпиады.....	5
5. Порядок организации и проведения Олимпиады.....	6
6. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады.....	7
7. Функции организационного совета и жюри.....	8
8. Порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.....	9
9. Приложение 1.....	10
10. Приложение 2.....	11
11. Сведения о разработчиках.....	12

1. ПРЕДМЕТ РЕГУЛИРОВАНИЯ НАСТОЯЩЕГО ПОЛОЖЕНИЯ

Положение о проведении олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (далее – Олимпиада) в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Курский электромеханический техникум» (ОБПОУ «КЭМТ»), посвященной 75-летию Курского электромеханического техникума (далее – Положение), регламентирует цели и задачи олимпиады, порядок ее организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определения победителей.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Положение разработано в соответствии со следующими документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2017 №116 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»;
- Уставом ОБПОУ «КЭМТ» (далее – техникум);
- Программой развития областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский электромеханический техникум»

(ОБПОУ «КЭМТ») на 2018-2023 годы «Образование для успешных людей – инвестиция в человеческий капитал региона»;

– Программой профессионального воспитания студентов областного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Курский электромеханический техникум» «ПРОФЕССИОНАЛ» на 2018-2021 годы.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

3.1 Ответственность за разработку, пересмотр данного Положения и идентификацию внесенных в него изменений возложена на председателя П(Ц)К преподавателей профессионального цикла по направлению подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

3.2 Ответственность за выполнение требований данного положения возлагается на все должностные лица ОБПОУ «КЭМТ», участвующие в организации и проведении Олимпиады.

4. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Целями олимпиады являются:

– выявление наиболее одаренных и талантливых студентов, обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

– повышение качества профессионального образования студентов, обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), развитие и совершенствование их профессиональной компетентности, реализация творческого потенциала обучающихся, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников – наставников обучающихся.

3.2 Основными задачами Олимпиады являются:

– развитие и контроль способностей, обучающихся к самостоятельной профессионально-ориентированной и квазипрофессиональной деятельности;

– совершенствование и развитие умений и навыков обучающихся эффективно решать профессиональные задачи, приобретение обучающимися нового профессионально-ориентированного опыта, формирование и развитие профессиональных компетенций обучающихся;

- развитие у обучающихся профессионального мышления, способности к проектированию своей деятельности и конструктивному анализу своих результатов, к рефлексивной и контрольно-коррекционной деятельности;
- стимулирование студентов к профессиональному и личностному саморазвитию, повышение интереса к будущей профессии;
- развитие у студентов лидерских качеств, стремления к успеху;
- обмен педагогическим опытом между педагогами-наставниками.

5. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

5.1 Олимпиада проводится предметной (цикловой) комиссией преподавателей профессионального цикла по направлению подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика и Организационным советом Олимпиады.

5.2 Олимпиада проводится 31 января 2019 г. Открытие Олимпиады состоится в 12 часов.

5.3 Конкурсные задания Олимпиады направлены на выявление уровня теоретической и практической подготовки участников Олимпиады, уровня владения ими профессиональной лексикой, в том числе на иностранном языке, уровня сформированности умений применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные.

Конкурсные задания стимулируют участников Олимпиады к проявлению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуре труда.

5.4 Каждый этап Олимпиады включает в себя выполнение профессионально-ориентированного комплексного задания, нацеленного на демонстрацию знаний, умений, навыков и опыта (формируемых компетенций) в соответствии с видами профессиональной деятельности.

5.5 Содержание и уровень сложности профессионально-ориентированного комплексного задания соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 07.12.2017 №116).

5.6 Каждому участнику Олимпиады предлагаются одинаковые задания – 5 заданий (Приложение 1).

5.7 Участники Олимпиады выполняют задания в строго определенной последовательности и в течение определенного времени, отведенного на выполнение каждого задания, указанного в Фонде оценочных средств Олимпиады (далее – ФОС).

5.8 Продолжительность олимпиады – 5 астрономических часов.

5.9 Во время выполнения заданий Олимпиады нельзя пользоваться справочной литературой (исключение составляют словари для перевода иностранных слов).

5.10 По истечении времени, отведенного на выполнение заданий Олимпиады, работы участников Олимпиады передаются в жюри для оценки выполненных заданий.

5.11 Оценка заданий выполняется в соответствии с критериями, представленными в ФОС.

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

6.1 Для организационно-методического обеспечения проведения мероприятий Олимпиады создается Организационный совет Олимпиады, предметная комиссия и жюри для оценки конкурсных работ.

6.2 Состав Организационного совета:

Переверзев И.А. – председатель Организационного совета,
почетный работник сферы образования РФ

Члены Организационного совета:

Галахова Г.Н. – заместитель директора, почетный работник СПО;

Стифеева П.А. – заместитель директора, почетный работник СПО;

Беспяткина Т.Г. – заместитель директора, почетный работник СПО

Полякова Т.В. – старший методист;

Масленникова Т.Н. – председатель П(Ц)К преподавателей
профессионального цикла по направлению
подготовки 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика;

6.3 Состав предметной комиссии:

Великанова С.А. – преподаватель;

Лапочкин И.Л. – преподаватель;

Лева Б.С. – преподаватель;

6.4 Состав жюри:

Председатель жюри:

Романенкова Е.Н. – преподаватель;

Члены жюри:

Масленникова Т.Н. – преподаватель;

Моисеева Н.В. – преподаватель.

7. ФУНКЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО СОВЕТА, ПРЕДМЕТНОЙ КОМИССИИ И ЖЮРИ

7.1 Организационный совет Олимпиады выполняет следующие функции:

– участвует в разработке «Положения о проведении олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Курский электромеханический техникум» (ОБПОУ «КЭМТ»)), посвященной 75-летию Курского электромеханического техникума;

– определяет форму проведения Олимпиады и осуществляет её организационно-методическое обеспечение;

– устанавливает регламент проведения Олимпиады;

– обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;

– осуществляет координацию работы всех задействованных лиц;

– осуществляет подведение итогов Олимпиады и организацию церемонии награждения победителей;

– вносит предложения на заседаниях П(Ц)К по совершенствованию организационно-методического обеспечения Олимпиады.

7.2 Предметная комиссия выполняет следующие функции:

– разрабатывает задания для Олимпиады, формирует пакет заданий и представляет его для утверждения заместителю директора, курирующему учебную работу;

– готовит предложения по формированию команды участников Олимпиады;

– разрабатывает критерии оценки и методики выполнения заданий Олимпиады.

7.3 Жюри выполняет следующие функции:

- проводит оценку выполнения заданий Олимпиады её участниками в соответствии с утвержденными критериями;
- оформляет протокол решения жюри Олимпиады (Приложение 2);
- определяет трех победителей Олимпиады;
- проводит анализ выполненных заданий с участниками Олимпиады.

8. ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

8.1 В Олимпиаде участвуют студенты техникума третьего и четвертого курса, обучающиеся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), изъявившие желание участвовать в Олимпиаде.

8.2 Победителями Олимпиады признаются участники, набравшие наибольшее количество баллов. Победители, занявшие 1-е, 2-е и 3-е место, награждаются дипломами.

Приложение 1

Краткое описание заданий олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в ОБПОУ «КЭМТ», посвященной 75-летию Курского электромеханического техникума

Задания для Олимпиады состоят из 5 блоков.

Задание №1 (первый блок) представляет собой письменное тестовое задание, состоящее из четырех частей:

- 1) тестовое задание закрытого типа – избирательный тест,
- 2) тестовое задание открытого типа – задание-дополнение;
- 3) тестовое задание закрытого типа на установление соответствия;
- 4) тестовое задание закрытого типа на установление последовательности действий.

Задание №2 (второй блок) представляет собой:

- 1) письменное задание по переводу профессионального текста с английского языка на русский язык;
- 2) выполнение графического задания в соответствии с переведенным текстом;
- 3) устного перевода перечня возможных неисправностей оборудования с английского на русский язык и выбора правильного варианта из предлагаемых путей исправления данных неисправностей.

Задание №3 (третий блок) представляет собой письменное оформление бланка наряда-допуска для работы в электроустановках по заданным условиям.

Задание №4 (четвертый блок) представляет собой выполнение однолинейной схемы электроснабжения электрооборудования средствами системы автоматизированного проектирования КОМПАС 3D.

Задание №4 (четвертый блок) представляет собой выполнение работ по сборке электрической схемы и проверке ее правильности.

ПРОТОКОЛ

**решения жюри олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического
оборудования (по отраслям)**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника	Суммарный балл	Решение жюри (1, 2, 3 места)
1			
2			
...			
...			

«__» _____ 2019 г.

Члены жюри: _____

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.

подпись

Положение о проведении олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в ОБПОУ «КЭМТ», посвященной 75-летию Курского электромеханического техникума



**Областное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
(ОБПОУ «КЭМТ»)**

Локальный нормативный правовой акт

«Положение о проведении олимпиады профессионального мастерства среди обучающихся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в областном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Курский электромеханический техникум» (ОБПОУ «КЭМТ»), посвященной 75-летию Курского электромеханического техникума

Разработан в соответствии с Федеральным законом №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 34 «Основные права обучающихся и меры их социальной поддержки и стимулирования», п. 1, подп. 22)

Разработан рабочей группой в составе:

Руководитель группы:

Заместитель директора _____ Г.Н. Галахова

Председатель П(Ц)К преподавателей
профессионального цикла

по направлению подготовки

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика _____ Т.Н. Масленникова

Ведущий юрисконсульт _____ Е. В. Овсянникова

**Локальный нормативный правовой акт утвержден приказом
директора ОБПОУ «КЭМТ» В.А. Некрасова от 18 декабря 2018 г. №337**