



**Президиум Совета директоров
профессиональных образовательных
учреждений
Саратовской области**

410028, г. Саратов,
ул. им. Радищева А. Н., д. 20,
факс 8(8452) 27-14-27,
e-mail: ssuz-2016@yandex.ru

Телефоны:
председатель совета директоров 8(452)27-14-27,
секретарь совета директоров 89172165371

03.04.2024. № 81

Руководителю профессионального
образовательного учреждения

Уважаемый руководитель!

Приглашаем принять участие в олимпиаде профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных организаций Саратовской области по компетенции «Слесарное дело», которая проводится 23 апреля на базе ГАПОУ СО «Энгельсский механико-технологический колледж».

Заявки представляются на адрес электронной почты: . engmtt@mail.ru до 22апреля 2024 года.

Условия участия в мероприятии представлены в Положении (приложение).

Председатель Совета директоров ПОУ СО



Д.Д. Каримов

Исполнитель Калашникова О. Ю.
Тел. +79172165371

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Совета директоров
профессиональных образовательных
учреждений Саратовской области
_____ Д.Д. Каримов
« _____ » _____ 2024 г

ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде профессионального мастерства среди студентов
профессиональных образовательных организаций Саратовской области
по компетенции «Слесарное дело»

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение об олимпиаде профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных организаций Саратовской области по компетенции «Слесарное дело» (далее – Положение, Олимпиада) определяет цели, задачи, порядок организации и проведения Олимпиады.

1.2 Конкурс проводится в соответствии с планом работы Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Саратовской области на 2023-2024 учебный год.

1.3 Организатором конкурса выступает государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Энгельсский механико-технологический колледж» (далее-организатор).

1.4 Руководители несут ответственность за жизнь и здоровье участников Конкурса, обеспечение порядка и дисциплины, соблюдение личной гигиены, правил безопасности и сохранность имущества участников

II. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Целью Олимпиады является выявление и поддержка талантливой молодежи профессиональных образовательных организаций Саратовской области по компетенции «Слесарное дело».

2.2. Задачами Олимпиады являются:
расширение круга профессиональных умений студентов по выбранной компетенции;

проверка профессиональной готовности студентов к самостоятельной трудовой деятельности;

повышение ответственности студентов за выполняемую работу, способности самостоятельно и эффективно решать проблемы в области профессиональной деятельности;

повышение престижа рабочих профессий в современных экономических условиях;

повышение роли мастера производственного обучения в профессиональной подготовке рабочих кадров для ведущих отраслей экономики Саратовской области.

2.3. Олимпиада включает проверку:

теоретической подготовки знаний по материаловедению, инженерной графике, учебной практики «Слесарное дело»;

практических навыков по критериям: качество изделия, соблюдение технических и технологических требований, выполнение трудовых приемов и операций, знания технических и технологических требований эксплуатации металлических изделий, выполнение норм времени, применение рациональных приемов и методов труда, соблюдение правил безопасности, которые оцениваются в баллах в зависимости от значимости и сложности.

III. Организация проведения Олимпиады

3.1. Для организационной поддержки, технического обеспечения и методического сопровождения утверждается состав организационного комитета (далее - Оргкомитет).

3.2. Оргкомитет осуществляет мероприятия по организационному и методическому обеспечению Олимпиады, в том числе по подготовке материально-технической базы, документации по организации теоретической и практической части Олимпиады (конкурсных заданий).

3.3. Для оценки качества выполнения конкурсных заданий и выявления победителей Оргкомитетом определяется и утверждается состав жюри Олимпиады (далее – Жюри) из числа высококвалифицированных специалистов профильных организаций, работодателей.

3.4. Члены Жюри оценивают уровень теоретической подготовки участников Олимпиады в пределах, установленных конкурсным заданием норм. Оценивают выполнение практической работы, правильность выполнения технологических операций, соблюдение норм и правил охраны труда, подводят итоги, определяют победителей Олимпиады, оформляют документацию.

3.5. На членов Жюри возлагается контроль за соблюдением участниками Олимпиады безопасных условий труда.

3.6. При несоблюдении условий Олимпиады, грубых нарушениях технологии выполнения работы, грубых нарушениях норм и правил безопасности труда участник по решению Жюри отстраняется от участия в Олимпиаде.

3.7. Результаты проведения Олимпиады отражаются в протоколе заседания Жюри.

IV. Сроки проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится 23 апреля 2024 года на базе государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Энгельсский механико-технологический колледж» по адресу: Саратовская область, г. Энгельс, ул. Марины Расковой,

д.8а. Контактный телефон 8(8453)74-99-16, 8-960-348-81-00 Григорьева Ольга Николаевна

Электронный адрес: engmtt@mail.ru

V. Участники Олимпиады

5.1. Право на участие в Олимпиаде предоставляется обучающимся профессиональных образовательных организаций Саратовской области, обучающимся по профессиям и специальностям технического профиля.

Профессиональная образовательная организация предоставляет заявку на студента 1-3 курсов.

5.2. Основанием к участию в Олимпиаде является заявка, направленная администрацией профессиональной образовательной организации в Оргкомитет до 22 апреля 2024 года по утвержденной форме (приложение № 1 к Положению).

Заявка направляется по факсу или на электронную почту.

Факс: 8(8453)74-46-09.

Электронная почта: engmtt@mail.ru

5.3. Регистрация участников Олимпиады проводится при наличии заявки, паспорта, студенческого билета, копии страхового медицинского полиса..

Регистрация проводится в день проведения Олимпиады 23 апреля 2024 года с 10.00 до 10.30 в государственном автономном образовательном учреждении Саратовской области «Энгельсский механико-технологический колледж» по адресу: Саратовская область, город Энгельс, улица Марины Расковой, дом 8а (далее - Колледж).

5.4. Каждый участник проходит жеребьевку и получает номер, который заносится в протокол жеребьевки. Распределение участников Олимпиады по рабочим местам осуществляется в соответствии с жеребьевкой.

5.5. Участники допускаются к участию в Олимпиаде при наличии спецодежды (без логотипа образовательной организации), без мобильных телефонов и иных средств связи.

5.6. Лица, сопровождающие участников Олимпиады, несут ответственность за поведение и сохранность жизни и здоровья студентов в пути следования к месту проведения Олимпиады и обратно, а также во время проведения Олимпиады.

5.7. Участники Олимпиады обязаны соблюдать условия, предусмотренные настоящим Положением.

5.8. Оплата проезда участников и сопровождающих их лиц осуществляется за счёт направляющей стороны.

VI. Критерии оценивания Олимпиады

6.1. Теоретическая часть.

Форма проведения конкурсного испытания – компьютерное тестирование, включает 30 вопросов. Участник Олимпиады из предложенных вариантов ответов отмечает один правильный ответ. Время выполнения

теоретической части Олимпиады – 30 минут. Каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов – 30 баллов.

На основании результатов выполнения теоретической части Олимпиады заполняется ведомость результатов теоретической части Олимпиады.

Теоретические тестовые задания содержат вопросы дисциплин общепрофессионального курса «Материаловедение», «Инженерная графика», учебной практики «Слесарное дело» в соответствии с перечнем тем, необходимых для прохождения теоретического и практического этапов Олимпиады (приложение № 3 к Положению).

6.2. Практическая часть:

Форма проведения – выполнение изделия «Кронштейн» по чертежам и инструкционным картам. Каждому участнику Конкурса предоставляется индивидуальное рабочее место и набор инструментов. Каждый участник Олимпиады обязан перед началом выполнения производственного задания прослушать инструктаж по охране труда и технике безопасности, может предварительно ознакомиться с оборудованием и опробовать его в работе.

Оценка практического задания проводится по критериям:

Точность разметки (отсутствие посторонних линий)-5 баллов

Точность сверления отверстий (отсутствие смещения отверстия)- 6 баллов

Точность распиливания отверстия -6 баллов

Приемы рубки, рубка по уровню губок тисков (отсутствие стружек)-7 баллов

Точность, шероховатость опилования плоских, криволинейных, параллельных поверхностей (выдержав основные размеры)- 6 баллов

Внешний вид (чистота обработки, отсутствие вмятин, повреждений, снятие заусенцев) -7 баллов

Уборка рабочего места-3балла

При грубых нарушениях технологии выполнения работы, правил безопасности труда участник олимпиады по решению жюри может быть отстранен от дальнейшего выполнения задания.

На втором этапе участник максимально может набрать 40 баллов. Время проведения – 90 мин.

На основании результатов выполнения практической части Олимпиады заполняется ведомость результатов практической части Олимпиады

VII. Подведение итогов Олимпиады

7.1. Итоговый результат Олимпиады определяется суммированием баллов за теоретическое и практическое задания. Победители Олимпиады определяются по наивысшему количеству баллов за выполнение конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдается участнику, имеющему наивысшую оценку за выполнение практического задания. При равной наивысшей оценке за выполнение практического задания предпочтение отдается участнику, выполнившему практическое задание за наименьшее время.

7.2. Итоги Олимпиады оформляются протоколом и размещаются на сайте Колледжа и в течение 7 дней со дня проведения Олимпиады.

7.3. Участники, занявшие в Олимпиаде три первых призовых места награждаются дипломами 1, 2 и 3 степени. Участникам Олимпиады вручаются сертификаты участников.

Приложение № 1 к положению об об
олимпиаде профессионального
мастерства среди студентов
профессиональных образовательных
организаций Саратовской области
по компетенции «Слесарное дело»

(наименование профессиональной образовательной организации) Индекс: Город: Адрес: Телефон, факс: Контактное лицо:	В оргкомитет Олимпиады
--	------------------------

Заявка

на участие в олимпиаде профессионального мастерства среди студентов профессиональных образовательных организаций Саратовской области по компетенции «Слесарное дело»

1. Обучающийся:
 Фамилия _____
 Имя _____
 Отчество _____
 Число, месяц, год рождения _____
 Курс обучения _____
 Полное наименование профессии/специальности _____

 Ф.И.О. мастера производственного обучения или преподавателя, подготовившего обучающегося _____
2. Ф.И.О., должность лица, сопровождающего обучающегося _____

 Телефон _____
3. Полное наименование профессиональной образовательной организации _____

4. _____

Дата « ____ » _____ 20__ г.

Директор образовательной организации _____

МП

(подпись)

(фамилия, инициалы)

**Перечень тем, необходимых для прохождения теоретического этапа и
практического этапа
областной олимпиады профессионального мастерства по компетенции
«Слесарное дело»**

1. Материаловедение

- 1.1. Конструкционные металлы и сплавы
- 1.2. Инструментальные углеродистые стали
- 1.3. Цветные металлы и сплавы

2. Инженерная графика

- 2.1. Порядок чтения чертежа
- 2.2. Основные сведения о нанесении размеров
- 2.3. Виды, линии, масштабы, форматы на чертежах

3. Слесарное дело

- 3.1. Требования безопасности перед началом работы, во время работы, по окончании работы в слесарной мастерской
- 3.2. Организация рабочего места, подготовка слесарного инструмента к работе
- 3.3. Подготовка технологического оборудования к работе
- 3.4. Работа с контрольно-измерительным инструментом

4. Слесарные компетенции

- 4.1. Правка металла
- 4.2. Разметка плоскостная
- 4.3. Рубка металла
- 4.4. Резание металла
- 4.5. Опиливание металла
- 4.6. Гибка металла
- 4.7. Сверление металла
- 4.8. Зенкование отверстий
- 4.9. Распиливание