МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по проведению Олимпиады по слесарному делу для студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры (в соответствии с Положением и Регламентом ГБОУВО РК «КИПУ имени Февзи Якубова»)

1. Общие сведения.

Дата и время проведения: 24 ноября 2025 года, начало в 10:00.

Формат проведения: Очный заключительный этап.

Место проведения: ГБОУВО РК «Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (г. Симферополь).

Участники: Студенты бакалавриата, специалитета и магистратуры, осваивающие программы по направлениям «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Приборостроение», «Автоматизация технологических процессов и производств» и другим смежным специальностям.

Цель: Сформировать творческое мышление по техническим профессиям, повысить качество профессионального обучения, развить творческие способности студентов по профессиональной компетенции «Слесарное дело».

2. Структура и регламент проведения.

Олимпиада проводится в один этап (заключительный) и состоит из двух частей, следующих друг за другом:

10:00 – 10:20 – Теоретический блок (20 минут).

10:20 – 11:00 – Практический блок (40 минут).

3. Содержание олимпиадных заданий.

3.1. Теоретический блок.

Формат: Бланковое тестирование (закрытые вопросы).

Содержание: Задания охватывают ключевые разделы производственного обучения.

Критерии оценки: Правильность и точность ответов. За каждый правильный ответ 2 балла, итого за блок 60 баллов.

3.2. Практический блок.

Формат: Участникам требуется составить технологическую карту детали, представленную в бланке задания.

Содержание: Технологическая карта состоит из графической и текстовой части, созданной для описания последовательной стадии изготовления продукции, включая необходимые параметры.

Критерии оценки:

- Структурированность сведений об операциях (макс. 10 баллов);
- Точность обозначений эскизной обработкой (макс. 10 баллов);
- Практическая целесообразность и полнота предлагаемого плана действий (макс. 10 баллов);
- Грамотность описания применяемых инструментов, оборудования и приспособлений (макс. 10 баллов);
 - Итого за блок: максимум 40 баллов.

3.3. Методика оценивания

- Максимальный суммарный балл: 100 баллов.
- Теоретический блок: 60 баллов.
- Практический блок: 40 баллов.
- 3.4. Определение победителей: Победители и призеры определяются на основании суммарного рейтинга по итогам двух блоков в соответствии с п. 2.11 Положения (не более 30% от общего числа участников, но не более 6 призовых мест: I-1 место, II-2 места, III-3 места).

4. Порядок проведения и инструктаж

- Регистрация и допуск: Участники обязаны пройти регистрацию до 24 ноября 2025 года через форму на сайте университета. В день Олимпиады при себе необходимо иметь студенческий билет и паспорт.
- Инструктаж: В 09:45 в аудитории проведения проводится обязательный инструктаж. Разъясняются правила, регламент, выдают бланки.

Во время выполнения заданий запрещается:

- Использовать мобильные телефоны, смарт-часы, планшеты, наушники и любые другие средства связи, и электронные устройства (кроме выданных организаторами).
- Пользоваться любыми справочными материалами (кроме тех, что предоставлены в составе задания).
 - Общаться с другими участниками, обмениваться любыми материалами.
- Покидать аудиторию без сопровождения организатора (кратковременный выход только в исключительных случаях).
- Работа выполняется на бланках университета черной или синей шариковой ручкой. Запрещено делать пометки, указывающие на авторство работы.

5. Процедура апелляции

Апелляция проводится в соответствии с Порядком апелляции (Приложение 2 к Положению).

После публикации предварительных результатов (в течение 2 рабочих дней после Олимпиады) участник имеет право в течение 2 календарных дней подать апелляцию в письменной форме на имя Председателя Оргкомитета.

Рассмотрение апелляций запланировано на 10 декабря 2025 года.

6. Контакты Оргкомитета

По всем организационным вопросам обращаться по электронной почте кафедры технологии машиностроения: $\underline{\text{tm@kipu-rc.ru}}$ или по телефону: +7(978)829-72-16 Теминдаров Ильяс Эльвирович.