

Утверждаю
Директор ФКПОУ «МЭКИ» Минтруда России
Медведев В.Н.
«20» февраля 2019 г.



Рассмотрено
на заседании цикловой комиссии циклов ЕН и
профессионального цикла специальности
«Программирование в компьютерных системах»
Протокол № 6 от 20.02.2019 г.
Председатель ЦК Сошкина О.В.

Положение о конкурсе профессионального мастерства на лучшего техника

(по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»)

1. Общие положения

- 1.1. Положение о конкурсе профессионального мастерства на лучшего техника (далее – Положение) определяет порядок и условия проведения конкурса профессионального мастерства (далее – Конкурс) на базе Федерального казенного профессионального образовательного учреждения «Михайловский экономический колледж-интернат» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (далее – ФКПОУ «МЭКИ» Минтруда России).
- 1.2. Цель конкурса – поддержка и развитие профессиональных способностей студентов.
- 1.3. Задачи конкурса:
 - проверка способностей студентов к системному действию в профессиональной ситуации: практические приемы сборки ПК из комплектующих;
 - выявление и стимулирование талантливых учащихся;
 - повышение престижа, значимости и интереса к будущей профессии;
 - проверка профессиональных знаний и умений студентов по дисциплинам «Архитектура компьютерных систем» и «Технические средства информатизации».

- 1.4. Конкурс проводится в рамках недели специальности 09.02.03 «Программирование в КС» среди студентов первого, второго и третьего курсов.

2. Порядок организации и проведения конкурса

- 2.1. Организаторами Конкурса является организационный комитет недели специальности 09.02.03 «Программирование в КС».
- 2.2. Основными функциями оргкомитета являются:
- определение сроков и условий проведения конкурса;
 - разработка практических заданий для участников конкурса;
 - разработка критериев оценки выполнения задания;
 - проверка помещений, рабочих мест;
 - оснащение однотипным оборудованием и инструментом, материалами.
- 2.3. Состав жюри Конкурса определяется оргкомитетом. Жюри обеспечивает:
- контроль за ходом конкурса;
 - подведение (оценивание) итогов конкурса.
- 2.4. В целях обеспечения объективности проведения конкурса, для всех команд используется одно и то же рабочее место, одинаковые задания, команды обеспечиваются однотипным инструментом, оборудованием и технологической оснасткой.
- 2.5. Перед началом выполнения задания проводится жеребьевка участников и установочная подготовка.
- 2.6. Участникам конкурса предоставляется время для изучения задания, подготовки рабочего места, оборудования и т. д..
- 2.7. Обязательно соблюдение правил охраны труда и техники безопасности участниками; в случае их грубого нарушения команда отстраняется от участия в конкурсе.

3. Содержание конкурса

- 3.1. В конкурсе участвуют по одной команде от каждого курса. В команде по два участника.
- 3.2. Конкурсное задание заключается в сборке компьютера из комплектующих и последующего его запуска. Время выполнения задания начинается с момента начала сборки и заканчивается нажатием кнопки включения компьютера.

4. Порядок оценивания

- 4.1. Время контролируется членом жюри по секундомеру.
- 4.2. Если после включения компьютер запустился без ошибок, то команде начисляется

бонусный балл – минус 30 секунд от времени выполнения задания.

Если компьютер запустился, но при его сборке были допущены некритические ошибки, не влияющие на запуск, то время также останавливается и команде начисляются штрафные баллы 10 секунд за каждую ошибку.

Если при включении компьютер не запустился, т.е. при сборке были допущены критические ошибки, то в зачет идет время выполнения, к которому прибавляется 30 секунд штрафа за каждую критическую ошибку.

- 4.3. Все результаты фиксируются в протоколе конкурса (приложение 1).
- 4.4. В зависимости от итоговой оценки, по наибольшей сумме баллов, с учетом штрафов присуждаются первое, второе и третье места. Участники награждаются грамотами и призами.
- 4.5. Подведение итогов и награждение победителей производится на итоговом мероприятии.

ПРОТОКОЛ
конкурса профессионального мастерства
на лучшего техника

по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Дата проведения _____

№ По жере- бьевке	Номер группы	Ф.И.О. участников	Время начала	Время окончания	Итоговое время	Ошибки		Штраф	Итог	
						Крит.	Не крит		баллы	место
1.										
2.										
3.										

Члены жюри: _____
