

«СОГЛАСОВАНО»

И.о. директора КГУ

«Центр ПО ВКО»

Исмаилов З.Ш.

«09» 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор КГКП

**«Усть-Каменогорский высший
политехнический колледж»**

Исип И.С.

«09» 2023 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**об областной олимпиаде по программированию,
посвященной 70-летию
Усть-Каменогорского высшего политехнического колледжа**

г. Усть-Каменогорск, 2023 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение определяет цели и задачи, порядок проведения, организационно-методическое обеспечение, условия участия, определение победителей, а также порядок награждения областной олимпиады по программированию, посвященной 70-летию Усть-Каменогорского высшего политехнического колледжа (далее – Олимпиада) среди студентов учебных заведений системы ТиПО.

1.2 Олимпиада проводится на базе КГКП «Усть-Каменогорский высший политехнический колледж», расположенного по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 5.

Дата проведения Олимпиады: **24 февраля 2023 года.**

Время начала Олимпиады: 09 часов 00 минут.

Регистрация участников: с 8.30 до 09.00 часов

1.3 Участники Олимпиады: студенты IT-специальностей учебных заведений технического и профессионального образования ВКО.

1.4 В Олимпиаде от каждой организации ТиПО разрешается принять участие от 1 до 5-ти студентов.

1.5 Форма проведения: очная

1.6 Язык Олимпиады: казахский, русский

1.7 Сроки предоставления заявок: для участия в Олимпиаде необходимо предоставить до **17.02.2023 г.** в оргкомитет заявку по форме, представленной в приложении 1, на электронный адрес ag_dan@mail.ru.

2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

2.1 Цель проведения Олимпиады:

развитие творческого потенциала студентов, стимулирование интереса студентов к изучению информационных технологий и программирования, выявление одаренных студентов, повышение качества подготовки специалистов.

2.2 Задачи Олимпиады:

- стимулировать повышение профессионального мастерства студентов в области знаний алгоритмизации и программирования;
- развитие мотивации и профессиональной направленности студентов;
- обмен опытом в интересах дальнейшего повышения уровня профессиональной и исследовательской деятельности;
- выявление наиболее способных и подготовленных студентов в определенной области знаний;
- расширение и углубление запаса профессиональных знаний студентов и формирование научного мировоззрения;
- развитие интереса к самостоятельному изучению учебной дисциплины, развитие навыков работы с научно-популярной литературой;
- развитие и совершенствование психологических качеств личности студентов: любознательности, инициативности, трудолюбия, воли, настойчивости, самостоятельности в приобретении знаний;
- развитие и усиление взаимодействия и сотрудничества между колледжами области;
- выявление и поддержка интеллектуально и творчески одаренных студентов.

3 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Организаторы Олимпиады: КГУ «Центр ПО ВКО», КГКП «Усть-Каменогорский высший политехнический колледж».

3.2 Для координации и реализации организационных работ по подготовке и проведению Олимпиады создается Оргкомитет из числа преподавателей колледжа.

Деятельность Оргкомитета:

- разрабатывает положение о проведении Олимпиады;
- осуществляет непосредственное руководство подготовкой и проведением Олимпиады;
- обеспечивает выполнение всех мероприятий по подготовке и проведению Олимпиады;
- разрабатывает критерии и условия оценивания работы участников Олимпиады;
- формирует состав жюри.

3.3 Оргкомитет разрабатывает программу проведения Олимпиады.

3.4 Информация о победителях и призерах Олимпиады будет размещена на сайте УО ВКО, Центра ПО ВКО и КГКП «Усть-Каменогорский высший политехнический колледж».

3.5 В Олимпиаде участвуют студенты организаций ТиПО ВКО независимо от языка обучения и форм собственности. Участник Олимпиады имеет право выбора языка участия в Олимпиаде (казахский или русский язык).

3.6 Адрес оргкомитета: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 5. Электронный адрес: ag_dan@mail.ru. Телефон для справок: 8-777-131-3215, (координатор олимпиады Гольцева Ирина Анатольевна), 8-747-817-5567 (координатор олимпиады Даниярова Арда Геннадьевна).

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

Олимпиада состоит из трех этапов:

1 этап – сбор заявок, проводимый организационным комитетом для подготовки программы Олимпиады.

2 этап – сдача теста по алгоритмизации и программированию. На сдачу теста отводится 1 час. Ко второму туру Олимпиады допускаются 10 участников, успешно прошедшие 1 тур и набравшие самые высокие баллы по тестированию.

3 этап – решение задач. Студентам предоставляются 5 задач по программированию различной сложности. На решение задач участникам отводится 3 часа. Язык программирования выбирается студентом при подаче заявки.

5 НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ

5.1 Победителем Олимпиады будет являться участник, который в сумме наберёт больше всех баллов по итогам третьего этапа Олимпиады.

5.2 По итогам Олимпиады все участники получают сертификаты об участии, а победители награждаются дипломами I, II, III степеней. Жюри имеет право не присуждать призовые места при несоответствии работ критериям оценки.

5.3. Для награждения победителей и руководителей устанавливаются дипломы и благодарственные письма Центра ПО ВКО.

6 ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ В ОРГКОМИТЕТ ОЛИМПИАДЫ

Для участия в Олимпиаде необходимо до 17 февраля 2023 г подать заявку в оргкомитет Олимпиады (ag_dan@mail.ru).

Все расходы, связанные с участием в Олимпиаде (приезд, отъезд, питание, проживание), осуществляются за счет отправляющей стороны. Во время Олимпиады студенты должны иметь при себе удостоверение личности и студенческий билет.

Приложение 1

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ

Заявка на участие в областной олимпиаде по программированию,
посвященной 70-летию

Усть-Каменогорского высшего политехнического колледжа

Информация о колледже

Наименование колледжа	
Контакты колледжа (телефон)	
Контакты колледжа (e-mail)	

Информация о руководителе участника

Фамилия Имя Отчество	
Должность	
Контакты (телефон)	
Контакты (e-mail)	

Информация об участнике

Наименование колледжа	
Ф.И.О. участника	
Контакты (телефон)	
Контакты (e-mail)	
Специальность	
Курс обучения	
Язык обучения	
Язык и среда программирования	
ФИО руководителя	