

Положение
о порядке проведения областного конкурса
«Лучший преподаватель информатики
профессиональной образовательной организации»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок, условия и сроки проведения областного конкурса «Лучший преподаватель информатики профессиональной образовательной организации» (далее – Конкурс).

1.2. Организаторами Конкурса являются: департамент образования и науки Кемеровской области; государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Кузбасский региональный институт развития профессионального образования».

1.3. Настоящее положение разработано в соответствии с действующим законодательством и стандартами РФ.

2. Цели и задачи Конкурса

2.1. Содержание Конкурса определяется в соответствии с его целями и задачами.

2.2. Цель Конкурса: выявление и поддержка наиболее талантливых педагогов информатики профессиональных образовательных организаций Кемеровской области в условиях развития сферы информационных технологий.

2.3. Задачи Конкурса:

- выявление наиболее талантливых педагогов информатики среди профессиональных образовательных организаций Кемеровской области;
- обеспечение распространения передового педагогического опыта преподавателей информатики по эффективному использованию современных информационных технологий в учебном процессе;
- повышение престижа профессии педагога.

3. Участники Конкурса

3.1. В Конкурсе могут принять участие преподаватели информатики профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Кемеровской области, для которых эта должность является основной.

3.2. Победители одноименного Конкурса прошлых лет в течение трех последующих лет не могут принимать участие в Конкурсе с ранее

заявленными материалами (электронным продуктом), в том числе обновленными и переработанными.

4. Оргкомитет и жюри Конкурса

4.1. Для организации и проведения Конкурса создаётся оргкомитет, который состоит из председателя и членов комитета.

4.2. Состав оргкомитета Конкурса формируются из представителей департамента образования и науки Кемеровской области, ГБУ ДПО «КРИПО».

4.3. Функции оргкомитета:

- информирует о сроках и условиях проведения Конкурса;
- принимает и регистрирует заявки и конкурсные материалы участников Конкурса;
- организует работу жюри;
- подготавливает помещения для проведения конкурсных мероприятий;
- обеспечивает размещение информации об условиях, ходе и результатах конкурса на сайтах организаторов конкурса и в средствах массовой информации.

4.4. Оргкомитет имеет право:

- отказать заявителю в участии в Конкурсе на основании несоответствия представленных материалов требованиям Конкурса;
- признать Конкурс несостоявшимся в случае подачи в установленный срок менее двух заявок на участие;
- учредить дополнительный специальный диплом в рамках конкурсных номинаций.

4.5. Состав жюри конкурса формируется из представителей департамента образования и науки Кемеровской области, специалистов ГБУ ДПО «КРИПО»

4.6. Функции жюри:

- оценивает уровень выполнения конкурсных работ согласно заранее определенным критериям;
- составляет рейтинг участников по результатам этапов Конкурса;
- определяет победителей Конкурса;
- оформляет итоговые документы (протокол).

4.7. Решение жюри Конкурса считается принятым, если за него проголосовало более половины его списочного состава. Решение жюри оформляется протоколом и является окончательным.

5. Содержание и организация Конкурса

5.1. Конкурс представляет собой ряд мероприятий, направленных на определение профессионального мастерства участников Конкурса, и выявление лучшего по профессии.

5.2. Для участия в Конкурсе необходимо предоставить в оргкомитет следующие материалы (все указанные материалы являются обязательными):

- заявка на участие (Приложение 1);
- разработанный электронный продукт (на диске или в виде ссылки на электронный продукт, размещенный в сети Интернет), который используется преподавателем во время проведения занятий;
- конспект урока с применением представляемого на Конкурс электронного продукта;
- описание электронного продукта (Приложение 2).

5.3. Конкурс проводится в 2 этапа: первый этап – заочный, второй – очный.

5.3.1. Первый этап (заочный). На данном этапе происходит прием заявок от конкурсантов, а также отбор представленных материалов для участия в дальнейшем этапе Конкурса.

По результатам первого этапа будут отобраны 10 преподавателей информатики из профессиональных образовательных организаций Кемеровской области.

Заявки на Конкурс принимаются до 30 апреля 2020 г.

5.3.2. Второй этап (очный). В ходе второго этапа участники Конкурса публично демонстрируют свою работу.

Наглядная демонстрация работы преподавателя включает в себя презентацию самого электронного продукта (5 мин) и демонстрацию фрагмента урока с применением представленного электронного продукта (10-15 мин).

Очный этап Конкурса проводится в срок до 31 мая 2020 г.

6. Требования к конкурсным работам

6.1. Конкурсной работой является электронный продукт, созданный преподавателем, и конспект урока с его применением. Под электронным продуктом понимается продукт, имеющий электронный формат представления, который может содержать информацию различного типа: презентации, рисунки, схемы, диаграммы, анимации, аудио- и видеофайлы, тесты, тренажеры, электронный учебно-методический комплекс, электронный учебник, web-сайт, и т. д. Электронный продукт может быть разработан в том числе с применением существующих программных средств разработки.

6.2. Конкурсная работа оценивается по следующим общим критериям:

- доступность информации для понимания обучающихся;
- наглядность представленной информации;
- обоснованность, новизна применения представленного электронного продукта в контексте учебного материала;
- оформление, дизайн электронного продукта;
- наличие и качество интерактивных проверочных заданий;
- уровень интерактивности электронного продукта;
- использование программно-технических средств для достижения качественных характеристик электронного продукта.

6.3. Основными критериями оценки очного этапа будут являться продуманность и обоснованность применения электронного продукта на уроке, профессиональная компетентность преподавателя и педагогические находки в использовании современных технологий обучения, отличное знание и владение современными информационными технологиями, умение применять их на практике.

6.4. Представленные на Конкурс материалы авторам не возвращаются.

6.5. Каждый участник представляет на Конкурс не более одной заявки.

6.6. Конкурсанты несут ответственность за использование в своих разработках результатов научной и творческой деятельности других лиц.

7. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

7.1. Итоги Конкурса подводятся членами жюри после экспертизы конкурсных работ и очного этапа конкурса по критериям, изложенным в Положении (п. 6.2 и 6.3).

7.2. По итогам Конкурса определяются победители, которые награждаются дипломами департамента образования и науки Кемеровской области 1, 2, 3 степени.

7.3. Итоги Конкурса оформляются протоколом, который подписывают все члены жюри.

7.4. Коллегиальным решением членов жюри может быть утвержден специальный диплом, который вносится в протокол.

7.5. Учредители Конкурса могут устанавливать дополнительные специальные призы для конкурсантов.

7.6. Все участники Конкурса получают сертификаты участников конкурса.

7.7. Дата объявления результатов и награждения победителей будет сообщена участникам конкурса дополнительно.

8. Информационное и организационное сопровождение конкурса

8.1. Информационное сопровождение Конкурса обеспечивается путем публикации Положения и итогов конкурса на официальных сайтах организаторов Конкурса.

8.2 Прием конкурсных материалов осуществляется ГБУ ДПО «КРИПО» по адресу: г. Кемерово, ул. Тухачевского, 38А. Координатор Конкурса – Тумандеева Тамара Владимировна, телефон для справок 8(3842) 31-09-72.

При подаче конкурсных материалов электронным способом ссылка с архивом файлов отсылается на электронный адрес cck@kripo.ru. В наименовании темы письма необходимо указать «Конкурс «Лучший преподаватель информатики»_ФИО конкурсанта.

Состав оргкомитета областного конкурса
«Лучший преподаватель информатики
профессиональной образовательной организации»

Председатель оргкомитета	Пфетцер Сергей Александрович	заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области, канд. полит. наук
Заместитель председателя оргкомитета	Апухтина Анна Геннадьевна	проректор по науке ГБУ ДПО «КРИПО», канд. филол. наук
Члены оргкомитета	Богданова Людмила Александровна	проректор по учебно-методической работе ГБУ ДПО «КРИПО», канд. пед. наук
	Попов Юрий Сергеевич	начальник центра цифровых компетенций ГБУ ДПО «КРИПО», канд. физ.-мат.наук, доцент
	Тумандеева Тамара Владимировна	методист центра международной, информационной и издательской деятельности ГБУ ДПО «КРИПО»

Состав жюри областного конкурса
«Лучший преподаватель информатики
профессиональной образовательной организации»

Председатель жюри	Пфетцер Сергей Александрович	заместитель начальника департамента образования и науки Кемеровской области, канд. полит. наук
Заместители председателя жюри	Апухтина Анна Геннадьевна	проректор по науке ГБУ ДПО «КРИРПО», канд. филол. наук
	Богданова Людмила Александровна	проректор по учебно-методической работе ГБУ ДПО «КРИРПО», канд. пед. наук
Члены жюри	Трофименко Олеся Николаевна	начальник управления среднего профессионального образования департамента образования и науки Кемеровской области (по согласованию)
	Пузынина Ирина Юрьевна	начальник управления перспективного развития образования и информационной работы департамента образования и науки Кемеровской области (по согласованию)
	Попов Юрий Сергеевич	начальник центра цифровых компетенций ГБУ ДПО «КРИРПО», канд. физ.-мат.наук, доцент
	Гарнага Алексей Валерьевич	методист центра международной, информационной и издательской деятельности ГБУ ДПО «КРИРПО», канд. техн.
	Гуляева Марина Анатольевна	доцент кафедры педагогики и психологии профессионального образования ГБУ ДПО «КРИРПО», канд. пед. наук
	Тумандеева Тамара Владимировна	методист центра международной, информационной и издательской деятельности ГБУ ДПО «КРИРПО»

Приложение 1
к положению о областном конкурсе
«Лучший преподаватель информатики
профессиональной образовательной
организации»

Дата поступления заявки _____
(конкурсантами не заполняется)

Входящий номер заявки _____
(конкурсантами не заполняется)

Заявка
на участие в областном конкурсе
«Лучший преподаватель информатики
профессиональной образовательной организации»

Фамилия, имя, отчество участника <i>(полностью)</i>	
Дата и место рождения	
Специальность <i>(в соответствии с дипломом об образовании)</i>	
Место работы <i>(полное наименование образовательной организации в соответствии с уставными документами)</i>	
Должность <i>(должность участника в настоящий момент)</i>	
Стаж работы <i>(в должности)</i>	
Квалификационная категория	
Контакты: Раб. телефон <i>(с указанием кода города)</i> Сотовый телефон E-mail <i>(личный)</i>	

Подтверждаю правильность представленных мною данных.

(подпись участника)

Согласен на участие в областном конкурсе «Лучший преподаватель информатики профессиональной организации» и внесение сведений, указанных в заявке в некоммерческих целях для размещения в Интернете, буклетах и периодических изданиях с возможностью редакторской обработки.

(подпись участника)

Согласен на обработку моих персональных данных в порядке, установленном ФЗ от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных»

(подпись участника)

Приложение 2
к положению о областном конкурсе
«Лучший преподаватель информатики
профессиональной образовательной
организации»

Описание электронного продукта	
Аннотация	Развернутое описание программного продукта, в том числе с указанием основного назначения и применения в учебном процессе
Перечень элементов программного продукта: – слайд-лекции; – презентации для проведения учебных занятий; – видеолекции (видеопособия, учебные видеofilьмы); – анимационный материал; – аудиоматериал; – виртуальные лабораторные комплексы; – методические рекомендации и материалы для студентов по выполнению практических, лабораторных, семинарских заданий (образцы заданий, примерный план ответа и др.); – методические материалы для организации самостоятельной работы студентов (сборники задач, упражнений) и др; – контрольно-измерительные материалы, контрольно-оценочные средства, позволяющие осуществить входной контроль, текущий контроль, итоговый контроль, самоконтроль (тестовые задания, варианты для контрольных работ, ситуационные задачи); – список используемой литературы; – ссылки на интернет-ресурсы; – глоссарий; – инструкции по использованию программных средств и др	Перечислить элементы программного продукта, подлежащие оценке. Указать систему компьютерного тестирования (при наличии)
Заемствованные объекты интеллектуальной собственности	Указать объекты и правообладателей
Уровень владения конкурсантом информационными технологиями	Начинающий пользователь Опытный пользователь

Конкурсант:

(ФИО, должность)

(Подпись)