


СОГЛАСОВАНО
Директор КГАПОУ «Авиатехникум»
А.Д. Дическул
2022г.

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления
профессионального образования
Министерства образования и науки
Пермского края

И.В.Бочаров
2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении краевого конкурса курсовых проектов и курсовых работ среди студентов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей группы специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» образовательных учреждений профессионального образования Пермского края

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет статус и задачи краевого конкурса курсовых проектов и курсовых работ (далее - Конкурс) среди студентов общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей группы специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» профессиональных образовательных организаций, порядок его проведения и финансирования.

1.2. Конкурс имеет статус краевого и проводится в соответствии с планом работы регионального учебно-методического объединения (далее РУМО) «Информатика и вычислительная техника» на 2022-2023 учебный год.

1.3. Цель конкурса – стимулирование у студентов стремления к углубленному овладению учебно-программными материалами, повышению профессиональной компетентности группы специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

1.4. Задачи Конкурса:

- повышение качества профессиональной подготовки выпускников;
- содействие по внедрению в процесс обучения студентов новых образовательных приемов и методов, нацеленных на выработку навыков решения задач;
- создание оптимальных условий для обобщения опыта преподавателей образовательной организации по подготовке курсовых проектов и курсовых работ;
- усиление роли экономической составляющей при подготовке специалистов, востребованных на рынке труда;
- воспитание здорового духа конкурентной борьбы и стремления к победе;
- поощрение лучших студентов и руководителей курсовых проектов и курсовых работ.

1.5. Организацию и проведение Конкурса осуществляет РУМО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» и КГАПОУ «Авиатехникум» (г. Пермь, ул. Луначарского, 24).

2. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

2.1. Участниками Конкурса являются обучающиеся профессиональных образовательных организаций г. Перми и Пермского края, общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей группы специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

2.2. В Конкурсе могут принять участие курсовые работы и проекты, выполненные в 2021-2022 учебном году.

2.3. Количество участников от одного руководителя **не более двух участников в рамках специальности и курса.**

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ И ЖЮРИ КОНКУРСА

Для проведения Конкурса создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

3.1 Состав Оргкомитета формируется из числа преподавателей КГАПОУ «Авиатехникум».

3.2 Оргкомитет осуществляет:

- формирование и утверждение состава участников и жюри Конкурса;
- проведение консультаций по вопросам организации Конкурса;
- создание равных условий и возможностей для участников;
- обеспечение объективности оценивания конкурсных работ;
- своевременное извещение о результатах конкурса.

3.3 Оргкомитет не несет ответственности за нарушение авторами разработок авторских прав перед третьими лицами;

3.4. Жюри формируется из числа преподавателей профессиональных образовательных организаций Пермского края и представителей работодателей.

3.5 Жюри обладает исключительным правом определения качества выполненных работ, выставления баллов, определения победителей, дисквалификации участников. Решение жюри окончательное и обжалованию не подлежит.

4. СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1 Форма проведения Конкурса - заочная.

4.2 Не допускаются к участию в Конкурсе работы, выполненные без учёта требований к оформлению конкурсных материалов.

4.3 Сроки проведения конкурса:

– с 07 ноября по 19 ноября 2022 года – приём и регистрация конкурсных работ;

– с 21 ноября по 23 ноября 2022 года – оценка жюри конкурсных работ и подведение итогов конкурса;

– до 25 ноября 2022года - информирование участников о результатах конкурса;

– до 30 ноября 2022 года – подготовка дипломов и сертификатов в электронном виде.

4.4 Конкурсные работы направляются в электронном виде в срок согласно п.4.3 на адрес:egvilisova@permaviat.ruспометкой в теме письма: «КонкурсныматериалыФамилия И.О.».

4.5 Материалы, присланные на конкурс, **не рецензируются и не возвращаются.**

4.6 Члены жюри не могут выставлять свои материалы на конкурс.

4.7 Участие в конкурсе **бесплатное.**

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ КОНКУРСНОЙ РАБОТЫ

5.1 Руководители курсовых проектов, курсовых работ предоставляют:

– заявку по каждой конкурсной работе (Приложение № 1);

– конкурсные материалы по направлению в форме курсовых проектов или курсовых работ, оформленных в соответствии с требованиями ГОСТ (продукт и пояснительную записку);

– отзыв руководителя работы или проекта, написанный в произвольной форме и отражающий полноту раскрытия темы, актуальность, практическую направленность;

– методические указания, в соответствии с которыми выполнялись курсовые проекты, работы;

– приложения (презентации, блок-схемы, иллюстрации, графические материалы и другие материалы по усмотрению автора).

5.2 Все файлы конкурсных материалов должны быть представлены одним архивом.

6 ОЦЕНКА КОНКУРСНЫХ РАБОТ

6.1 Жюри оценивает курсовые проекты, курсовые работы по следующим критериям:

– актуальность выбранной темы;

– практическая направленность проекта, работы и возможность применения на практике;

– полнота изложения в соответствии со структурными элементами;

– верность и точность в расчетах;

– грамотность изложения материала;

– умение делать правильные обобщения, выводы и предложения;

– качество разработанного продукта;

– соблюдение требований к оформлению проекта, работы (в соответствии с требованиями ГОСТ).

6.2 Каждый критерий из п.6.1 Положения оценивается в соответствии с Картой оценки конкурсных материалов. Максимальное количество баллов,

которое может набрать участник – 50. Количество баллов по каждому критерию рассчитывается как средний балл от всех членов жюри.

6.3 Оценка конкурсных работ производится путем заполнения членами жюри карты оценки конкурсных материалов (Приложение №2).

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

7.1. Номинации Конкурса будут определены жюри по каждому направлению в соответствии с тематикой заявленных работ.

7.2. В каждой номинации определяется победитель и призеры Конкурса. Участники, занявшие первые три места по сумме баллов, награждаются дипломами I (победитель), II, III степени (призеры).

7.3. Всем участникам Конкурса вручаются сертификаты участника, победителям и призерам дипломы в электронном виде.

7.4. Дипломы и сертификаты будут опубликованы на сайте <http://www.permaviat.ru> в разделе РУМО – «Информатика и вычислительная техника».

7.5 Оргкомитет при подготовке наградных документов использует данные из представленных заявок.

Ответственное лицо: Аристова Елена Геннадьевна, преподаватель КГАПОУ «Авиатехникум», руководитель РУМО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника».

тел. 89125939853

e-mail: Vilisoval@yandex.ru

Анкета – заявка
на участие в конкурсе курсовых проектов и курсовых работ среди студентов
общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей группы
специальностей 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» образовательных
учреждений профессионального образования Пермского края

Наименование образовательной организации	
Адрес образовательной организации	
Фамилия, имя, отчество (полностью) автора	
Фамилия, имя, отчество (полностью) руководителя работы/ проекта	
Название курсовой работы/проекта	
Учебная дисциплина, профессиональный модуль	
Специальность	
Телефон и «e-mail» ответственного лица (<i>обязательно</i>)	
<p>Согласие на обработку персональных данных:</p> <p>в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных"</p> <p>даю согласие</p> <p>краевому государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Пермский авиационный техникум им. А.Д.Швецова», расположенному по адресу: город Пермь, ул. Луначарского, дом 24, на автоматизированную обработку моих персональных данных, а именно совершение действий: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ на сайте КГАПОУ «Авиатехникум»), для участия в конкурсе проводимым КГАПОУ «Авиатехникум», РУМО «Информатика и вычислительная техника».</p> <p>Об ответственности за достоверность представленных сведений предупрежден (предупреждена).</p> <p>Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.</p>	<p>Подпись руководителя</p> <p>_____</p> <p>ФИО руководителя</p> <p>_____</p> <p>Дата « ____ » _____ 2022г.</p>

КАРТА ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ
для жюри конкурса курсовых проектов

в номинации _____

№ п / п	ФИО студента, специальность	Оценка выполнения требований к КП в соответствии с методическими указаниями									ИТОГО/ МЕСТО <i>max 50</i> <i>баллов</i>	При меч ани е*
		Полнота введени я <i>max 5</i> <i>баллов</i>	Соответст вие структуре проекта <i>max 5</i> <i>баллов</i>	Полнота раскрытия темы, изложение в соответствии со структурой и элементами; <i>max 5 баллов</i>	Актуальность выбранной темы, практическая направленность и возможность практического применения <i>max 5 баллов</i>	Грамотность изложения материала <i>max 5 баллов</i>	Наличие и качество обобщений, выводов и предложен ий <i>max 5</i> <i>баллов</i>	Отсутствие ошибок в расчетах; <i>max 5 баллов</i>	Качество разработан ного продукта <i>max 5</i> <i>баллов</i>	Соответствие оформления стандартуГОС Т <i>max 10</i> <i>баллов</i>		
1.												
2.												
3.												
4.												

ФИО члена жюри _____ / И.О. Фамилия/

Дата

* Член жюри может высказать особое мнение

КАРТА ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

для жюри конкурса курсовых работ

в номинации _____

№ П / П	ФИО студента, специальность	Оценка выполнения требований к КР в соответствии с методическими указаниями								ИТОГО/ МЕСТО <i>max 50 баллов</i>	При меча ние*	
		Полнота введени я <i>max 5 баллов</i>	Соответст вие структуре проекта <i>max 5 баллов</i>	Полнота раскрытия темы, изложение в соответствии со структурным и элементами <i>max 5 баллов</i>	Актуальность избранной темы, практическая направленность и возможность практического применения; <i>max 5 баллов</i>	Грамотность изложения материала; <i>max 5 баллов</i>	Наличие и качество обобщений, выводов и предложений <i>max 5 баллов</i>	Отсутствие ошибок в расчетах; <i>max 5 баллов</i>	Качество разработан ного продукта <i>max 5 баллов</i>			Соответствие оформления стандарту ГОСТ <i>max 10 баллов</i>
1.												
2.												
3.												
4.												

ФИО члена жюри _____ / И.О. Фамилия/

Дата

* Член жюри может высказать особое мнение