



Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»

Положение о конкурсе индивидуальных проектов студентов 1-2 курса специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование профессиональных образовательных
организаций Уральского Федерального округа

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГБПОУ СО «Камышловский
педагогический колледж»
от 30.10.2019 г. № 243-ОД

ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе индивидуальных проектов
студентов 1-2 курса специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование
профессиональных образовательных
организаций Уральского Федерального округа

Форма проведения: заочная



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение о конкурсе индивидуальных проектов для студентов 1-2 курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование Уральского Федерального округа определяет порядок организации и проведения Конкурса, его организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей.

1.2 Конкурс имеет статус региональный и проводится в соответствии с планом работы Окружного методического объединения УГС 99.00.00 Информатика и вычислительная техника Уральского Федерального округа на 2019 год.

1.3 Цель Конкурса – повышение мотивации обучающихся к исследовательской деятельности и выявление лучших индивидуальных проектов, выполненных студентами 1-2 курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование ПОО Уральского Федерального округа по дисциплинам предметной области "Естественные науки" (физика, химия, биология, естествознание, астрономия) и «Математика и информатика» (математика, информатика).

Задачами Конкурса являются:

- формирование у студентов основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение проблем естественных, математических наук, информатики;
- формирование опыта переноса и применения универсальных учебных действий (общих компетенций) в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития;
- обмен лучшими образцами выполнения индивидуальных проектов по естественно-научным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла, листов оценки индивидуальных проектов.

1.4 Участниками Конкурса могут быть студенты 1 и 2 курса образовательных организаций Уральского Федерального округа, осваивающие ОПОП-ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование по 1-3 студента от колледжа/техникума.

1.5 Конкурс проводится в заочной форме.

1.6 Участие в Конкурсе бесплатное.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ КОНКУРСА

2.1 Для организации и проведения Конкурса приказом директора создается Оргкомитет, в состав которого входят:



- председатель – заместитель директора по научно-методической и исследовательской работе;

- заместитель председателя – методист/преподаватели колледжа;

2.2. Оргкомитет Конкурса:

2.2.1. Разрабатывает Положение о проведении Конкурса, определяет сроки проведения Конкурса.

2.2.2. Формирует задание для Конкурса, критерии оценки (см. Приложение 3).

2.2.3. Осуществляет техническое и организационное обеспечение проведения Конкурса.

2.2.4. Определяет состав жюри Конкурса. В состав жюри Конкурса входят преподаватели колледжа-организатора и преподаватели из других колледжей/техникумов-участников первой и высшей квалификационной категории (согласно поданным заявкам), не менее 5 человек. Могут быть приглашены независимые эксперты по заявленному профилю из других ОО. Из числа членов жюри Конкурса избирается председатель жюри.

2.3 Сроки и этапы проведения Конкурса:

1 этап – 30 октября – 1 ноября 2019 года осуществляется рассылка информационного письма, Положения о Конкурсе, размещение на сайтах;

2 этап – 01 ноября – 17 ноября 2019 – происходит сбор заявок на участие студентов в Конкурсе (см. Приложение 1) по ссылке:

<https://docs.google.com/forms/d/1g5YVmAPlzd6pfKuN08xM7J7U5OEUgF5-BtW8oOfGAILQ/edit>

*Конкурсная работа размещается на сайте профессиональной образовательной организации, личном сайте/блоге педагога/студента или на гугл-диске (с доступом для просмотра) с указанием названия материалов и отправляют в заявке только ссылки на ресурс.

*Конкурсная работа включает паспорт/визитку проекта, продукт, лист оценки индивидуального проекта (*лист оценки принятый в организации). Оформление работы соответствует требованиям, принятым в организации, учитывается только общая культура оформления (единство стиля, композиции и т.п.)

Кроме этого, осуществляется сбор заявок на участие преподавателей в конкурсе для осуществления экспертной деятельности по ссылке:

<https://docs.google.com/forms/d/1KrReilPkpYTDQzbZX9rOQn9sDSYoUra92nmBkznzbsU/edit>

*В качестве экспертов Конкурса могут заявиться преподаватели организаций, участвующих в конкурсе (см. Приложение 2), преподаватели дисциплин естественно-научного, математического цикла, информатики колледжей/техникумов, независимые эксперты по указанным предметным областям.



3 этап – 18 ноября - 29 ноября осуществляется заочная экспертная оценка индивидуальных проектов, заполнение сводных протоколов.

4 этап – 02 декабря – 13 декабря – подведение итогов, рассылка дипломов победителей (1, 2, 3 степени), сертификатов участников, экспертов, благодарностей руководителям индивидуальных проектов.

2.4 Результаты Конкурса доводятся до сведения участников через электронную рассылку.

3. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

4.1. По итогам Конкурса формируется итоговый протокол с указанием суммы набранных баллов по каждому эксперту и итоговых средних баллов по всем экспертам (см. Приложение 3, 4). Победителями Конкурса являются участники, получившие максимальное количество баллов.

4.2. Экспертная комиссия (жюри) Конкурса оставляют за собой право увеличить число победителей в случае равного количества полученных баллов в результате экспертной оценки, определения дополнительных номинаций конкурса (при условии большого количества участников).

4.4. Победители Конкурса награждаются дипломами (1, 2, 3 степени).

4.5. Участники Конкурса, не ставшие победителями, получают сертификаты участников. Педагоги получают благодарности и сертификаты экспертов.

4.6 Дипломы, сертификаты, благодарности отправляются на e-mail, указанный в заявках.

4.7 По итогам Конкурса готовится информационная справка, которая рассылается в ОМО УГС 99.00.00 Информатика и вычислительная техника Уральского Федерального округа и участникам Конкурса.



Приложение 1

**Заявка участника
конкурса индивидуальных проектов студентов 1-2 курса специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование
профессиональных образовательных
организаций Уральского Федерального округа**

Наименование образовательной организации (сокращенное по Уставу)	
Адрес образовательной организации	
Е-mail образовательной организации	
Ф.И.О участника (полностью)	
Адрес электронной почты участника	
Контактный телефон участника	
Квалификация	
Курс	
Ф.И.О. руководителя проекта	
Должность руководителя проекта	
Адрес электронной почты руководителя проекта	
Учебная (ые) дисциплина (ы), в рамках которой выполнен проект	
Ссылка на визитку/паспорт проекта	
Ссылка на продукт проекта	
Ссылка на лист оценки ИП, принятый в организации	
Ссылка на другие материалы проекта	



Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»

Положение о конкурсе индивидуальных проектов студентов 1-2 курса специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование профессиональных образовательных
организаций Уральского Федерального округа

**Заявка участника направляется ТОЛЬКО в гугл-форме по
ссылке:**

<https://docs.google.com/forms/d/1g5YVmAPzd6pfKuN08xM7J7U5OEUGF5-BtW8oOfGAILQ/edit>



Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»

Положение о конкурсе индивидуальных проектов студентов 1-2 курса специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование профессиональных образовательных
организаций Уральского Федерального округа

Приложение 2

**Заявка эксперта
конкурса индивидуальных проектов студентов 1-2 курса специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование
профессиональных образовательных
организаций Уральского Федерального округа**

Наименование образовательной организации (сокращенное по Уставу)	
Адрес образовательной организации	
Ф.И.О. эксперта (полностью)	
Должность, преподаваемые учебные дисциплины	
Категория, степень, др. важные заслуги (эксперт чемпионата, почетный работник СПО и др.	
Контактный телефон эксперта	
Адрес электронной почты эксперта	

Заявка эксперта направляется ТОЛЬКО в гугл-форме по ссылке:
<https://docs.google.com/forms/d/1KrReilPkpYTDQzbZX9rOQn9sDSYoUra92nmBkzinzbsU/edit>



Приложение 3

**Протокол эксперта
конкурса индивидуальных проектов студентов 1-2 курса специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование
профессиональных образовательных
организаций Уральского Федерального округа**

Дата _____ ФИО эксперта _____

ОУ _____

№ эксперта _____ (присваивается Оргкомитетом)

Критерии оценки: 0 – признак отсутствует, 1б - признак проявлен частично или деятельность (результат, условие) требует коррекции, 2б- признак представлен в полной мере

К р и т е р и й о ц е н к и	ОК, УУД, резу льта ты	Показатели проявления ФИО участника, ОО																		
С п о з н о в а т е л ь н ы е р е з у л т а т ы П р о е к т а (п а с п о р т	Познавательные УУД	Актуальность выбранной темы проекта (доказана на разных уровнях –для студента, колледжа, города и др.)																		
		Оценка современного состояния решаемой проблемы на основе использования различных источников информации																		
		Четкость целеполагания, достижимость цели и задач проекта																		
		Правильное определение вида/типа проекта (соответствие продукта описанию в визитке/паспорте)																		
		Проблема сформулирована, обоснована, дан подробный план действий, выдвинута гипотеза																		
		Соответствие содержания проекта целевым ориентирам, основополагающему и проблемному вопросам																		
		Глубина и степень проработанности содержания проекта																		
		Интегративный/межпредметный или широкий внутрипредметный характер исследования																		
Обоснованность выбора формы, структуры																				



Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
ГБОУ СО «Камышловский педагогический колледж»

Положение о конкурсе индивидуальных проектов студентов 1-2 курса специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование профессиональных образовательных
организаций Уральского Федерального округа

и п р о д у к т п р о е к т а)		продукта (результата) индивидуального проектирования																		
		Представленный продукт проектной деятельности имеет четкую структурированность, соответствие заявленной теме																		
		Теоретическая/практическая ценность продукта (результата) индивидуального проектирования Указан круг лиц, которыми он будет востребован.																		
		Сформулированы рекомендации по использованию полученного продукта, спланированы действия по его продвижению																		
		Представлены материалы/ результаты реализации/пробации проекта (отзывы, фото свидетельства, изменение ситуации, количественные данные и др.), его социальный эффект																		
		Используются таблицы/ схемы/ графики, диаграммы/ инструкции, анкеты, карты, фотографии, методики, копии подлинных документов, выдержки из отчетных материалов, протоколы и т.д. в описании проекта, его результатов																		
О ф о р м л е н и е	КУУ Д	Соответствие оформления продукта требованиям, предъявляемым к выбранной форме проекта																		
		Общая культура оформления проекта (цвет, композиция и т.п.)																		
		Соблюдение лексических и грамматических норм при оформлении результатов проекта																		
Субъект вные показател и		Общее впечатление об индивидуальном проекте																		
		Работа отличается творческим подходом, собственным оригинальным отношением автора к идее проекта																		
		Сумма баллов																		

Общий вывод, рекомендации:

Подпись эксперта _____ ()



Приложение 5

**Итоговый протокол конкурса индивидуальных проектов студентов 1-2
курса специальности
09.02.07 Информационные системы и программирование
профессиональных образовательных
организаций Уральского Федерального округа**

Дата _____

№ участника	№ экспертов								Итоговый с.б. (по всем экспертам)	Место
	1.	2...								
1.										
2.										
...										

Подпись председателя жюри _____ ()