

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (далее – «Олимпиада») проводится по решению Министерства образования Пензенской области.

1.2. Организаторы Олимпиады - Министерство образования Пензенской области (далее - «Министерство образования ПО») и Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»(далее –ИТ-колледж).

1.3. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Указом Президента Российской Федерации от 7 декабря 2015 г. № 607 «О мерах государственной поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности» (в ред. Указа Президента Российской Федерации от 28 сентября 2017 г. № 449), постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239 «Об утверждении правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития» (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2017 года № 1474), постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 г. № 1381 «О порядке предоставления и выплаты грантов Президента Российской Федерации для поддержки лиц, проявивших выдающиеся способности» (в ред. постановления Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2017 года № 1474).

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

2.1. Цель Олимпиады - выявление наиболее одаренных и талантливых студентов по специальностям среднего профессионального образования УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, повышение качества профессионального образования специалистов среднего звена, дальнейшее совершенствование их профессиональной компетентности, реализация творческого потенциала обучающихся, повышение мотивации и творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

2.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- проверка способности студентов к самостоятельной профессиональной деятельности, совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач, развитие профессионального мышления, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности;

- развитие конкурентной среды в сфере среднего профессионального образования (далее – СПО), повышение престижности специальностей СПО;

- обмен передовым педагогическим опытом в области СПО;

- развитие профессиональной ориентации граждан;
- повышение роли работодателей в обеспечении качества подготовки специалистов среднего звена;
- интеграция разработанных оценочных средств, методических и информационных материалов в процесс подготовки специалистов среднего звена.

2.3. Принципами Олимпиады являются: информационная открытость, справедливость, партнерство и инновации.

3. УЧАСТНИКИ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ОЛИМПИАДЕ

3.1. К участию в Олимпиаде допускается победитель I этапа олимпиады, посредством подачи заявки и подтверждает ее на бумажном носителе, заверенную руководителем профессиональной образовательной организации не позднее 2 календарных дней до начала проведения Олимпиады.

3.2. Профессиональные образовательные организации участвуют во втором этапе Олимпиады на основании заявки (приложение 1), которую необходимо направить в ИТ-колледж по e-mail: nikolaeva.pk@mail.ru не позднее 2 дней до начала проведения второго этапа Олимпиады.

3.3. Участники региональной олимпиады должны иметь:

- студенческий билет;
- документ, удостоверяющий личность;
- справку с места учебы за подписью руководителя профессиональной образовательной организации, заверенную печатью указанной организации;
- заявление о согласии на обработку персональных данных (приложение 2);
- полис ОМС;
- медицинскую справку (при необходимости);
- спецодежду без символики профессиональной образовательной организации.

3.4. Участники регионального (очного) этапа Олимпиады прибывают к месту проведения Олимпиады с сопровождающими лицами, которые несут ответственность за поведение и безопасность участников пути следования и в период проведения Олимпиады.

3.5. Участники Олимпиады обязаны пройти регистрацию в соответствии с заявками, поступившими от профессиональных образовательных организаций.

3.6. При выполнении олимпиадного задания участниками не допускается использование дополнительных материалов и литературы, электронных книг, мобильных телефонов и т.п.

3.7. В день начала регионального (очного) этапа Олимпиады проводится шифровка и жеребьевка участников, организационно-ознакомительные мероприятия, включающие в себя:

- инструктаж по технике безопасности и охране труда;

– ознакомление с рабочими местами и техническим оснащением (оборудованием, инструментами и т.д.);

– ознакомление с утвержденным колледжем Порядком организации и проведения второго регионального (очного) этапа Олимпиады.

3.8. ИТ-колледж - организатор регионального (очного) этапа Олимпиады обеспечивает безопасность проведения мероприятий: охрану общественного порядка, дежурство медицинского персонала, пожарной службы и других необходимых служб.

Руководитель ИТ-колледжа организует контроль за соблюдением участниками норм и правил техники безопасности и охраны труда.

3.9. В случае нарушения правил организации и проведения регионального (очного) этапа Олимпиады, грубого нарушения технологии выполнения работ, правил техники безопасности участник может быть дисквалифицирован.

3.10. Участник в течение двух часов после объявления результатов регионального (очного) этапа Олимпиады может в случае несогласия с полученными результатами подать апелляцию в апелляционную комиссию.

3.11. Все мероприятия Олимпиады проводятся в соответствии с законодательством по защите персональных данных.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ, ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ И ЗАДАНИЯ ОЛИМПИАДЫ

4.1. Олимпиада проводится в два этапа.

4.1.1. Первый этап - начальный - проводится профессиональными образовательными организациями, при условии реализации в них программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям среднего профессионального образования УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, в срок до 16 марта 2020 года.

Все вопросы организации и проведения первого этапа находятся в компетенции профессиональной образовательной организации.

4.1.2. Второй этап - региональный (очный) - проводится Министерством образования Пензенской области и ИТ-колледжем, выступающим в качестве организатора второго этапа.

Второй этап проводится 17 марта 2020 года на базе ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий(ИТ-колледж)».

4.2. Каждый этап Олимпиады представляет собой соревнование, предусматривающее выполнение конкурсных заданий, имеющих практическую направленность, нацеленных на демонстрацию знаний, умений, опыта в соответствии с видами профессиональной деятельности.

4.3. Содержание заданий Олимпиады соответствует федеральным государственным стандартам среднего профессионального образования по специальностям среднего профессионального образования УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, разработано с учетом профессиональных стандартов и требований работодателей к уровню подготовки специалистов среднего звена.

4.4. Конкурсные задания направлены на выявление теоретической и профессиональной подготовки участников, владения профессиональной лексикой, в том числе на иностранном языке, умения применять современные технологии, в том числе информационно-коммуникационные, а также на мотивацию участников к применению творческого подхода к профессиональной деятельности и высокой культуры труда.

4.5. Результаты выполнения конкурсных заданий оцениваются по 100-балльной шкале:

за выполнение заданий 1 уровня максимальная оценка - 20 баллов: тестирование -10 баллов, практические задачи (перевод текста) – 10 баллов;

за выполнение комплексного задания 2 уровня максимальная оценка - 80 баллов: инвариантная часть – 20 баллов, вариативная часть задания – 60 баллов.

Содержание и уровень сложности профессионального комплексного задания должен соответствовать федеральным государственным образовательным стандартам СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника:

- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
- 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

4.5. Каждый этап Олимпиады включает в себя выполнение профессионального комплексного задания, состоящего из двух уровней.

Комплексное задание 1 уровня профессионального комплексного задания состоит из двух частей:

- тестирование и решение общепрофессиональной задачи, ориентированной на теоретическую подготовку.

Задача обеих частей сформулированы, исходя из содержания одинаковых или близких по содержанию дидактических единиц по группе специальностей СПО 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Первая часть – тестирование выполняется участником в аудитории, оснащенной ПК. Задание «Тестирование» состоит из теоретических вопросов, сгруппированных по дисциплинам и темам (40 вопросов):

- основы программирования и базы данных;
- операционные системы и среды;
- информационные технологии;
- архитектура ЭВМ и ТСИ;
- охрана труда, безопасность жизнедеятельности
- экономика и организация производства.

Максимально данное задание оценивается в 10 баллов.

Время, отведенное на выполнение задания – 30 мин

Вторая часть – включает задание «Перевод профессионального текста». Задание по переводу профессионального текста включает две подзадачи:

- задача непосредственно по переводу текста, включающего профессиональную лексику, с иностранного языка на русский при помощи словаря;

- ответы на вопросы по тексту.

Максимально данное задание оценивается в 10 баллов.

Время, отведенное на выполнение задания – 30 мин.

Комплексное задание 2 уровня ориентировано на решение прикладных практических задач и подразделяется на инвариантную и вариативную части.

4.5.1.Инвариантная часть заданий II уровня формируется в соответствии с общими и профессиональными компетенциями специальностей УГС, умениями и практическим опытом, которые являются общими для всех специальностей, входящих в УГС и представляет собой практическое задание:

- настройка и программирование активных компонентов сетевого оборудования;
- установка и настройка системы управления работой с клиентами (СРМ)
- установка и настройки операционной системы (ОС) на ПК.

Время, отведенное на выполнение задания – 60 мин.

Максимально задание оценивается в 20 баллов.

4.5.2.Вариативная часть II уровня формируется в соответствии со специфическими для каждой специальности, входящей в УГС профессиональными компетенциями, умениями и практическим опытом с учетом трудовых функций профессиональных стандартов. Практические задания разработаны в соответствии с объектами и видами профессиональной деятельности, обучающихся в соответствии с объектами и видами профессиональной деятельности обучающихся по конкретным специальностям, входящим в УГС.

Специальность 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

ПМ.01 Проектирование цифровых устройств

ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования

Вариативная часть II уровня (А):

- разработка схемы электрической принципиальной цифрового (микроконтроллерного) устройства по техническому заданию;
- создание электрических схем в графическом редакторе;
- создание проекта в САПР, моделирование работы устройства;
- разработка печатной платы электронного(микроконтроллерного) устройства, трассировки, конструкции устройства в 3D модели.

Время, отведенное на выполнение задания – 60 мин.

Максимально задание оценивается в 20 баллов.

Вариативная часть II уровня (Б):

- монтаж микроконтроллерного оборудования, окончных датчиков параметров и систем отображения показаний;
- написание программы управления микроконтроллером;
- расширение функциональности смонтированного ранее микроконтроллерного оборудования внешними устройствами.

Время, отведенное на выполнение задания – 90 мин.

Максимально задание оценивается в 40 баллов.

Специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах**ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем****ПМ.02. Разработка и администрирование баз данных****ПМ.03. Участие в интеграции программных модулей****Вариативная часть II уровня (А):**

- разработка схемы базы данных предметной области по техническому заданию;
- создание базы данных в среде MySQLсервер;
- разработка запросов к базе данных на языке SQL.

Время, отведенное на выполнение задания – 60 мин.

Максимально задание оценивается в 20 баллов.

Вариативная часть II уровня (Б):

- разработка приложения для работы с базой данных согласно техническому заданию;
- разработка unit тестов для проверки функциональности приложения.

Время, отведенное на выполнение задания – 90 мин.

Максимально задание оценивается в 40 баллов.

Специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)**ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем****ПМ.02. Участие в разработке информационных систем****Вариативная часть II уровня (А):**

- разработка схемы базы данных предметной области по техническому заданию;
- проектирование диаграмм описывающих работу системы;
- разработка запросов к базе данных.

Время, отведенное на выполнение задания – 60 мин.

Максимально задание оценивается в 20 баллов.

Вариативная часть II уровня (Б):

- разработка подсистемы в среде 1Сданных согласно техническому заданию;
- настройка справочников и документов;
- формирование транзакций согласно исходных документов;
- формирование отчетов.

Время, отведенное на выполнение задания – 90 мин.

Максимально задание оценивается в 40 баллов.

Специальность 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

ПМ.01 Обработка отраслевой информации

ПМ.02. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности

Вариативная часть II уровня (А):

- разработка схемы базы данных предметной области по техническому заданию;
- проектирование диаграмм описывающих работу системы;
- разработка запросов к базе данных.

Время, отведенное на выполнение задания – 60 мин.

Максимально задание оценивается в 20 баллов.

Вариативная часть II уровня (Б):

- разработка подсистемы в среде 1Сданных согласно техническому заданию;
- настройка справочников и документов;
- формирование транзакций согласно исходных документов;
- формирование отчетов.

Время, отведенное на выполнение задания – 90 мин.

Максимально задание оценивается в 40 баллов.

4.6. ИТ-колледж размещает на своем официальном сайте примерные олимпиадные задания не менее чем за 10 дней до начала регионального (очного) этапа Олимпиады. Непосредственно перед началом второго этапа Олимпиады ИТ-колледж вносит в олимпиадные задания как минимум 30% изменений.

Примерные задания будут размещены на сайте ИТ-колледжа E-mail: ит-колледж.рф в разделе «Студенту»/«Олимпиада СПО 09.00.00»

4.7. ИТ-колледж обеспечивает информационное сопровождение регионального (очного) этапа Олимпиады:

- размещает на официальном сайте Порядок организации и проведения Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;

- информацию о технических средствах, оборудовании и программном обеспечении олимпиады;
- примерные задания, программу торжественных церемоний;
- программу Олимпиады и программу культурных мероприятий;
- приглашает СМИ;
- фото - и видеосъемку.

4.8. Профессиональные образовательные организации представляют в Министерство образования Пензенской области отчет о проведении первого (начального) этапа Олимпиады в течение 2-х недель после его завершения.

4.9. ИТ-колледж в течение 2-х недель после проведения регионального (очного) этапа Олимпиады представляет в Министерство образования Пензенской области отчет (приложение 5) на электронном и бумажном носителях с приложением фото - и/или видеоотчета.

5. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

5.1. В состав Оргкомитета входят представители преподавательского состава.

5.2. В задачи Оргкомитета входит:

- осуществление подготовки и проведения официальных мероприятий Олимпиады;
- разработка и утверждение теоретических и профессиональных (практических) конкурсных заданий, а также критерии их оценки, которые должны быть краткими, конкретными и измеримыми;
- определение формы, порядка, сроков и места проведения конкурсных мероприятий;
- утверждение состава жюри.

6. ЖЮРИ КОНКУРСА

6.1. Состав Жюри Олимпиады (далее – Жюри) создается и утверждается Оргкомитетом.

6.2. В состав Жюри входят представители участников Олимпиады на всех этапах Олимпиады.

6.3. Жюри оценивает выполнение участниками олимпиады теоретических и профессиональных конкурсных заданий, оформляет оценочные ведомости и протоколы с определением победителей.

7. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ПООЩРЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ

7.1. Победители и призеры Олимпиады определяются по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий. При равенстве показателей предпочтение отдаётся участнику, имеющему лучший результат за выполнение профессионального задания.

7.2. Результаты Олимпиады ранжируются по убыванию суммарного количества баллов, после чего из ранжированного перечня результатов выделяются 3 наибольших результата, отличных друг от друга, - первый, второй и третий.

7.3. Победителю Олимпиады присуждается 1 место, призёрам - 2 и 3 места.

7.4. Результаты выполнения заданий Олимпиады оценивает жюри. Каждый член жюри заполняет ведомость оценивания выполнения теоретического и профессионального видов заданий.

На основе указанных ведомостей формируется сводная ведомость.

7.5. В течение 2 часов после объявления результатов участник может подать апелляцию в апелляционную комиссию. Рассмотрение апелляций проводится в течение 2-х часов после завершения установленного срока приема апелляций. При рассмотрении апелляции апелляционная комиссия принимает решение либо о сохранении оценки, либо о повышении, либо о понижении оценки. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

В состав апелляционной комиссии регионального (очного) этапа Олимпиады входят представители колледжа, иные квалифицированные специалисты по профилю Олимпиады.

7.6. По итогам Олимпиады оформляется отдельный протокол жюри на победителя и призеров.

Протокол подписывается председателем жюри, членами жюри и руководителем профессиональной образовательной организации, на базе которой проводился региональный этап.

7.7. Результаты проведения Олимпиады оформляются актом.

7.8. Победители и призеры Олимпиады награждаются дипломами Министерства образования Пензенской области.

7.9. Лауреатами Олимпиады считаются участники, вошедшие в рейтинг всех участников регионального (очного) этапа Олимпиады в личном зачете. Они награждаются дипломами Министерства образования Пензенской области.

7.10. ИТ-колледж может устанавливать иные дополнительные поощрения участникам за высокие результаты выполнения отдельного задания, при условии выполнения всех заданий.

7.11. Победителям, призерам, лауреатам и участникам Олимпиады могут устанавливаться отдельные призы организаторов, спонсоров, организаций и частных лиц.

7.12. Министерство образования Пензенской области рекомендует победителя Олимпиады для участия во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства, обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

8. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

8.1. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет:

– участие в региональном (очном) этапе Олимпиады бесплатно.

8.2. Питание и транспортное обслуживание участников и сопровождающих лиц обеспечиваются за счет командировочных средств.

8.3. Оплата командировочных расходов студентам - участникам регионального (очного) этапа Олимпиады и сопровождающим их представителям производится командирующими профессиональными образовательными организациями.

9. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ

9.1. Региональный (очный) этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника проводится на базе ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)».

9.2. Адрес профессиональной образовательной организации:

ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий(ИТ-колледж)» - Учебный комплекс информационных технологий

Адрес: 440008, г. Пенза, ул. Пушкина, д. 137. Тел.: (8412) 67-91-60

Приложение 1. ЗАЯВКА на участие в олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в профессиональных образовательных организациях Пензенской области по группам специальностей среднего профессионального образования 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Приложение 2. СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ участника олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций ПО в 2020 году по группам специальностей среднего профессионального образования 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Приложение 3. ЗАЯВКА ЧЛЕНА ЖЮРИ олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций ПО в 2020 году по группам специальностей среднего профессионального образования 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Приложение 4. СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ выполнения заданий олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций ПФО в 2020 году по группам специальностей среднего профессионального образования 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Приложение 1

Заявка

на участие в олимпиаде профессионального мастерства по специальности 09.00.00 Информатика и вычислительная техника среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пензенской области

Полное наименование образовательной организации		
Сокращенное наименование образовательной организации		
Руководитель образовательной организации (фамилия, имя, отчество)		
Адрес образовательной организации		
Телефоны		
Электронная почта		
Должностное лицо, отвечающее за участие в Олимпиаде	фамилия, имя, отчество	
	занимаемая должность	
	контактный телефон с кодом населенного пункта и (или) мобильный телефон	

Информация об участнике Олимпиады

№ п/п	Фамилия, имя, отчество участника Олимпиады(обучающегося)	Дата рождения	Курс обучения	Код и наименование профессии/специальности	Фамилия, имя, отчество мастера производственного обучения и (или) преподавателя, подготовивших/его участника
1					

Информация о представителях образовательной организации, прибывающих на Олимпиаду(помимо участников), в т.ч. водителей

№ п/п	Фамилия, имя, отчество представителей	Занимаемая должность (полностью)
1		

Дата _____

Руководитель _____

МП Подпись _____
фамилия, имя, отчество

Приложение 2

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

участника олимпиады профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций ПО в 2020 году по группам специальностей среднего профессионального образования 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.
Пензенской области

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я,
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу:
проживающий по адресу:		
Даю свое согласие своей воли и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку	Название профессиональной образовательной организации:
		адрес местонахождения:
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая получение их от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения, необходимые при подведении итогов Олимпиады
для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	Действий в отношении персональных данных, которые необходимо для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	Как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации

9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	для участников Олимпиады настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	в случае непрерывного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением

дата

подпись

Приложение 3

**Заявка члена жюри
олимпиады профессионального мастерства
по специальности 09.00.00 Информатика и вычислительная техника среди обучающихся
профессиональных образовательных организаций
Пензенской области**

№ п/п	Фамилия, имя, отчество члена жюри	Полное наименование образовательной организации	Стаж работы	Квалификационная категория преподавателя
1				

Дата _____

Руководитель _____



**Сводная ведомость результатов выполнения заданий
олимпиады профессионального мастерства
по профессии 09.00.00 Информатика и вычислительная техника среди обучающихся
средних профессиональных образовательных учреждений Пензенской области**

Место проведения: ГАПОУ ПО «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ- колледж)»

Дата проведения:

№ п/п	№ участника полученный при жеребьевке	Фамилия, имя, отчество участника	Первая часть Оценка результатов тестового задания	Оценка результатов задания с применением знания иностранных языков	Оценка результатов инвариантной части заданий II уровня	Оценка результатов вариантной части заданий II уровня (А)	Оценка результатов вариантной части заданий II уровня (Б)	Итоговая оценка	Занятое место
	Участник №								

Члены экспертной комиссии:

председатель жюри _____

члены жюри: