

**СОГЛАСОВАНО:**

Председатель Пермского регионального  
отделения Общероссийской общественной  
организации «Союз машиностроителей  
России»

/С.В. Попов/

**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель Ассоциации «Союз поддержки  
дополнительного образования»

/А.Г. Скрипов/

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель начальника департамента  
культуры и молодежной политики -начальник  
отдела по организации и планированию  
молодежной политики администрации города  
Перми

/Ю.А.Шитова/

## **ПОЛОЖЕНИЕ о проведении Городского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии».**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи, общий порядок организации и проведения Городского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии» (далее – Конкурс).

1.2. Организатором конкурса является ассоциация «Союз поддержки дополнительного образования».

1.3. Конкурс проводится при поддержке Департамента культуры и молодежной политики администрации города Перми (далее – Департамент), Общероссийской общественной организации «Союз машиностроителей России».

### **2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Цель Конкурса: повышение престижа квалифицированного труда молодых рабочих и специалистов города Перми, привлечение внимания общественности к профессиональным потребностям молодых жителей города Перми.

2.2. Основными задачами конкурса являются:

- выявление лучших молодых работников, представителей учащейся молодежи, демонстрирующих высокий уровень профессионального мастерства по профессиям;
- популяризация современных профессий, находящих применение в экономике города Перми;
- вовлечение предприятий и организаций города Перми в профориентационную работу среди молодежи и построение эффективной траектории для профессионального развития молодежи города Перми.

### **3. Порядок организации и проведения Конкурса**

#### **3.1. Виды очных состязаний, номинации**

3.1.1. Индивидуальные очные состязания участников проводятся в номинациях:

- 1) «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;
- 2) «Станочник (металлообработка)»;
- 3) «Контролер станочных и слесарных работ»;
- 4) «Лаборант – эколог, лаборант химического анализа»;
- 5) «Мастер производственного участка».

3.1.2. Командные очные состязания участников проводятся в номинации «Цифровое производство».

#### **3.2. Виды заочных состязаний, номинации**

3.2.1. Индивидуальные заочные состязания участников проводятся в номинациях:

- 1) «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»;
- 2) «Станочник (металлообработка)»;
- 3) «Контролер станочных и слесарных работ».

Указанный состав номинаций индивидуальных заочных состязаний может быть расширен по заявкам организаций - координаторов площадок, проводящих заочные состязания.

#### **3.3. Место проведения Конкурса**

3.3.1. Индивидуальные очные, командные состязания проводится на площадках:

<b>Наименование площадки, адрес</b>	<b>Состав номинаций</b>
Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Пермский техникум промышленных и информационных технологий» по адресу: г. Пермь, Комсомольский проспект, 91	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» «Станочник (металлообработка)» «Контролер станочных и слесарных работ» «Цифровое производство» «Мастер производственного участка»
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Краевой индустриальный техникум» по адресу: г. Пермь, ул. Советской Армии, 32	«Лаборант – эколог, лаборант химического анализа»

3.3.2. Индивидуальные заочные состязания проводятся в профессиональных образовательных организациях Пермского края, зарегистрировавших

площадку конкурса в соответствии с настоящим положением. Сведения об адресах зарегистрированных площадок размещаются на сайте Конкурса [www.start-profi.com](http://www.start-profi.com)

### 3.4. Участники Конкурса

3.4.1. В очных состязаниях Конкурса участвуют группы участников:

Группа участников	Состав участников	Состязания, номинации	Ограничения по возрасту
Первая группа	Рабочие, специалисты предприятий, организаций, учреждений города Перми	Индивидуальные очные состязания в номинациях: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» «Станочник (металлообработка)» «Контролер станочных и слесарных работ» «Лаборант – эколог, лаборант химического анализа» «Мастер производственного участка» Командные очные состязания в номинации «Цифровое производство»	до 30 лет
Вторая группа	Студенты очной формы обучения образовательных организаций города Перми, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования	Индивидуальные очные состязания в номинациях: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» «Станочник (металлообработка)» «Контролер станочных и слесарных работ» «Лаборант – эколог, лаборант химического анализа»	от 14 до 25 лет

3.4.2. В заочных состязаниях Конкурса участвуют группы участников:

Группа участников	Состав участников	Состязания, номинации	Ограничения по возрасту

Третья группа	Студенты очной формы обучения образовательных организаций Пермского края, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования	Номинации, заявленные координаторами площадок, в том числе: «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Станочник (металлообработка)», «Контролер станочных и слесарных работ».	от 14 до 25 лет
---------------	--	---	-----------------

3.4.3. Количество участников индивидуальных состязаний – 1 - 2 человека от предприятия (организации, учреждения), профессиональной образовательной организации.

3.4.4. Количество команд для участия в командных состязаниях по номинации «Цифровое производство» - не более 2 команд от предприятия. Количество участников в команде - от 3 до 4 человек.

3.4.5. Предприятие (организация, учреждение) имеет право по согласованию с образовательными учреждениями включать в свою заявку (по первой группе участников) студентов, проходящих практику на предприятии.

### 3.5. Координаторы площадок

3.5.1. Координаторы площадок очных состязаний:

№	Наименование площадки, адрес	Номинации	ФИО координатора	Контакты
1.	КГАПОУ «Пермский техникум промышленных и информационных технологий» г. Пермь, Комсомольский проспект, 91	«Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Станочник (металлообработка)», «Контролер станочных и слесарных работ», «Цифровое производство», «Мастер производственного участка»	Коноплева Лариса Владимировна	lvk@ptpit.perm.ru тел.: 89127845252
2.	ГБПОУ «Краевой индустриальный техникум»,	«Лаборант - эколог, лаборант	Колдомова Анна Савельевна	<a href="mailto:papk.koldomova@yandex.ru">papk.koldomova@yandex.ru</a> тел.:

г. Пермь, ул. Советской Армии, 32	химического анализа»		89026487622
---	-------------------------	--	-------------

3.5.2. Сведения о координаторах площадок (Ф.И.О., адреса электронной почты, контактные телефоны) индивидуальных заочных состязаний размещаются на сайте конкурса [www.start-profi.com](http://www.start-profi.com)

### **3.6. Условия участия в Конкурсе**

3.6.1. Для участия в Конкурсе необходимо до 22 ноября 2018 г. (включительно) предоставить заявку на участие в Конкурсе в соответствии с прилагаемой формой (Приложение 1) и согласие на обработку персональных данных (Приложение 2).

3.6.2. Заявку необходимо направить координатору площадки согласно номинации, в электронном виде на адрес электронной почты в форматах: для документов - DOC, DOCX; для фотографий - JPG, PNG.

### **3.7. Регистрация участников и лиц, сопровождающих их**

3.7.1. Регистрация участников Конкурса и лиц, сопровождающих их, проводится на площадках состязаний в первый день проведения состязаний с соблюдением следующих требований:

- регистрации участника проводится при наличии студенческого билета или паспорта;
- участник предъявляет оригинал заявки, подписанной руководителем и заверенной печатью направляющей организации;
- участник расписывается в протоколе регистрации.

### **3.8. Программа проведения Конкурса**

#### **Соревнования участников**

**1 день** - 27 ноября 2018 г.

08.00 - 09.00 - регистрация участников Конкурса, экспертов, гостей на площадках состязаний;

09.00 - торжественная церемония открытия Конкурса, место проведения - КГАПОУ «Пермский техникум промышленных и информационных технологий», г. Пермь, Комсомольский проспект, 91, трансляция на сайте по адресу [www.start-profi.com](http://www.start-profi.com);

10.00 - 10.10 - пересылка электронных версий материалов конкурса на площадки индивидуальных заочных состязаний;

10.00 - 18.30 - проведение теоретического и практического этапа Конкурса на площадках состязаний.

**II день – 28 ноября 2018 г.**

11.00-18.00 - работа жюри, подведение итогов Конкурса.

**III день - 29 ноября 2018 г.**

18.00-20.00 - торжественная церемония подведения итогов Конкурса, награждения победителей, место проведения – МАУ «Дворец молодежи» города Перми, г. Пермь, ул. Петропавловская, 185.

### **3.9. Теоретический и практический этапы Конкурса**

#### **3.9.1. Теоретический этап Конкурса**

Для участников индивидуальных состязаний проводится тестирование, включающее задания, содержание которых соответствует федеральным государственным образовательным стандартам в части требований к содержанию и качеству подготовки специалистов. Перед теоретическим заданием члены экспертной группы объясняют конкурсантам порядок его выполнения, фиксируют время начала и время окончания выполнения задания.

Время выполнения теста 45 – 60 мин.

***Максимальное количество баллов за теоретический этап – 40 баллов***

#### **3.9.2. Практический этап Конкурса**

Все участники Конкурса должны иметь спецодежду, включая средства индивидуальной защиты согласно типовым инструкциям по охране труда по профессиям и специальностям, соответствующим номинациям.

На ознакомление с конкурсным практическим заданием, рабочим местом и на подготовку к выполнению задания отводится до 30 минут. Каждый участник Конкурса, команда на основании задания, имеющегося оборудования, инструментов и материалов самостоятельно разрабатывает для себя последовательность выполнения работ практической части (технологический процесс).

Выполнение практического задания оценивается по балльной системе с учетом контрольного времени и штрафных баллов. Штрафные баллы присуждаются за нарушение правил техники безопасности и технологические упущения. Перед выполнением практического задания все участники проходят инструктаж по технике безопасности с получением соответствующих отметок в протоколе по технике безопасности.

Перед выполнением практического задания члены экспертной группы знакомят участников индивидуальных состязаний, участников команды с содержанием практического задания, этапами его выполнения. До участников доводятся критерии оценки задания и условия начисления штрафных баллов.

При выполнении практического задания каждый участник занимает рабочее место по номеру его бэйджа.

Участники Конкурса, команды начинают работу одновременно по общему сигналу. Время начала и окончания работ каждым участником, командой фиксируется в Итоговом протоколе. Затраченное время не влияет на количество набранных баллов.

В индивидуальных состязаниях в случае, если участник прекратил выполнение практического задания по причине истечения отведённого времени, в Итоговый протокол записывается время окончания работы.

За нарушение техники безопасности при выполнении практического задания решением жюри участнику индивидуальных состязаний могут начисляться до 5 штрафных баллов. Команде в командных состязаниях за нарушение техники безопасности могут начисляться штрафные баллы в пределах, установленных в описании практического задания. При подведении итогов штрафные баллы вычитаются из набранных за выполнение практического задания количества баллов. При повторном или грубом нарушении правил безопасности труда участник индивидуальных состязаний или команда в командных состязаниях могут быть отстранены от выполнения практического задания с оценкой «0» баллов.

Время выполнения практического задания в индивидуальных состязаниях – 60 мин.

Общее время выполнения задания в командных состязаниях, а также время выполнения отдельных видов работ устанавливается в описании практического задания.

***Максимальное количество баллов за практический этап – 60 баллов.***

**3.9.3.** По результатам выполнения заданий теоретического, практического этапов Конкурса по каждой номинации члены жюри (экспертной группы) заполняют Итоговой протокол.

### **3.10. Требования к заданиям теоретического и практического этапа по номинациям**

#### **3.10.1. Номинация «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»**

Участие в Конкурсе может принимать электрик любой специализации.

***Содержание тестового задания включает вопросы:***

- основы электротехники;
- средства измерения;
- охрана труда и электробезопасность;
- принципиальные схемы пуска электродвигателей;
- устройство и назначение простого и средней сложности контрольно-измерительного инструмента и приспособлений;
- способы замера электрических величин, приемы нахождения и устранения неисправностей в электросетях.

#### ***Практическое задание***

Участники Конкурса должны иметь собственный стандартный монтажный инструмент (тестер, плоские и крестовые отвертки разного размера,

пассатижи, нож, клещи для зачистки концов проводов), который соответствует установленным нормам и требованиям. Мерительный инструмент должен быть проверен.

Практическое задание заключается в выполнении монтажа по заданной принципиальной схеме за установленное время.

Содержание работы – выполнение на стенде монтажа по заданной схеме.

#### ***Требование к участнику номинации***

Участник номинации должен уметь:

- читать электрические схемы
- выполнять монтаж с соблюдением всех требований.

Монтажные работы ведутся без подключения к источнику питания. После сдачи работы члены жюри в присутствии участника подают на схему электропитание. В случае, если при подключении к источнику электропитания собранная схема оказалась неработоспособной, решением жюри участнику за выполнение практической части начисляется 0 баллов.

Время окончания работы фиксируется в момент предъявления участником собранной монтажной схемы.

### **3.10.2. Номинации «Станочник (металлообработка)»**

***Содержание тестового задания включает вопросы:***

- обработка металлов на металлорежущих станках;
- материаловедение (обозначение марок материалов);
- средства измерения;
- допуски и посадки;
- охрана труда и техника безопасности;
- чтение чертежей;
- технологический процесс;
- металлорежущие станки и инструменты.

***Практическое задание*** заключается в изготовлении детали по чертежу в установленное время на токарных универсальных станках типа 250ИТВМ.01. Организациям-участникам Конкурса на основании полученной «Заявки» предоставляется информация о станке и «Перечень необходимого инструмента» с указанием типа детали, габаритов заготовки и марки материала. После сдачи готовой детали на ней клеймится номер участника, после чего деталь передается контролёрам для проверки.

За каждое отклонение параметров детали от чертежа вычитаются баллы согласно «Карте контроля». В случае отклонения от требований чертежа с выходом заготовки в неисправимый брак решением жюри участнику за практическое задание начисляется 0 баллов.

Время окончания работы фиксируется в момент предъявления участником готовой детали.

### **3.10.3. Номинация «Контролер станочных и слесарных работ»**

***Содержание тестового задания включает вопросы:***

- измерительные инструменты и приборы;
- технические измерения;

- допуски и посадки;
- чтение чертежей;
- общие правила безопасности труда на производстве.

**Практическое задание** заключается в выборе необходимого измерительного инструмента, измерении параметров детали и занесении результатов измерений в бланк «Карта замеров».

Каждому участнику предоставляется готовая деталь, чертёж детали, бланк «Карта замеров» с указанием параметров, которые необходимо проконтролировать, а также измерительные инструменты.

Время окончания работы фиксируется в момент начала участником заполненной карты контроля.

#### **3.10.4. Номинация «Лаборант - эколог, лаборант химического анализа»**

**Содержание тестового задания включает вопросы:**

- основы аналитической химии;
- охрана труда и электробезопасность;
- подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования;
- приготовление проб и растворов различной концентрации;
- обработка и оформление результатов анализа.

**Практическое задание** заключается в выполнении измерений содержания вещества титриметрическим методом. В случае отклонения от процентного содержания вещества более 5%, решением жюри участнику за практическое задание начисляется 0 баллов.

Время окончания работы фиксируется в момент предъявления участником результатов анализа.

#### **3.10.5 Номинация «Мастер производственного участка»**

**Содержание тестового задания включает вопросы:**

- нормативная документация в области менеджмента качества;
- трудового законодательства;
- охраны труда;
- организации производственного процесса.

**Практическое задание** заключается в участии в деловой игре на выявление навыков организации производственного процесса, взаимодействия с подчиненными, управления персоналом.

#### **3.10.6. Номинация «Цифровое производство»**

**Содержание тестового задания включает вопросы:**

- нормативная документация в области машиностроения;
- анализ конструкции детали, узла;
- изучение (чтение) сборочных чертежей конструкции;
- 3D- моделирование деталей и сборочных узлов в системах САД;
- управление станком с ЧПУ, программирование (ручное, на пульте, с помощью САД/САМ системы);
- правила безопасности труда при работе на станках с ЧПУ.

**Практическое задание включает:**

- 3D - моделирование недостающей детали конструкции, сборки конструкции;
- изготовление недостающей детали на металлообрабатывающих станках;
- изготовление недостающей детали посредством печати на 3D-принтере;
- выполнение работы по сборке конструкции, установка изготовленных деталей в конструкцию;
- запуск собранного изделия в работу.

Работа команды оценивается жюри в баллах по следующим группам критериев:

- моделирование деталей;
- моделирование сборки;
- разработка чертежей;
- изготовление детали в соответствии с чертежом;
- правильность сборки и работоспособность собранного изделия.

Время окончания работы фиксируется в момент запуска участниками команды конструкции в работу.

#### **4. Требования к площадкам индивидуальных заочных состязаний**

4.1. Площадки Конкурса для индивидуальных заочных состязаний (далее - площадка заочных состязаний) функционируют на базе профессиональных образовательных организаций, расположенных на территории Пермского края вне города Перми.

4.2. Площадки заочных состязаний создаются по инициативе профессиональных образовательных организаций путем регистрации площадки на сайте [www.start-profi.com](http://www.start-profi.com)

4.3. На создаваемых площадках заочных состязаний должны быть обеспечены материально-технические условия, соответствующие требованиям, указанным на сайте [www.start-profi.com](http://www.start-profi.com)

4.3. Для регистрируемой площадки заочных состязаний указываются сведения:

- наименование профессиональной образовательной организации;
- адрес площадки;
- Ф.И.О., должность координатора;
- контакты координатора: адрес электронной почты, телефон;
- состав номинаций проводимых индивидуальных заочных состязаний;
- максимальное допустимое количество участников в каждой номинации;
- данные о наличии требуемых материально-технических условий;
- сведения кандидатурах в состав жюри.

4.4. Заявка на регистрацию площадки заочных состязаний рассматривается Организационным комитетом в течение 3 рабочих дней, по результатам рассмотрения лицу, указанному в качестве координатора площадки направляется ответ о результатах рассмотрения заявки и кандидатур в состав жюри.

4.5. Профессиональная образовательная организация, зарегистрировавшая площадку Конкурса (далее - организатор площадки заочных состязаний), самостоятельно формирует:

- группу участников, соответствующих требованиям настоящего положения, из состава ее обучающихся.

- призовой фонд;

- комплекты материалов, инструментов для проведения практической части Конкурса.

4.6 Организатор площадки заочных состязаний проводит теоретический, практический этап конкурса по выбранным номинациям на основе материалов получаемых в электронной форме от организационного комитета, организует работу жюри.

4.7. Результаты подведения итогов заочных состязаний размещаются Организатором площадки заочных состязаний на сайте [www.start-profi.com](http://www.start-profi.com)

4.8. Организатор площадки заочных состязаний награждает победителей, призеров площадки заочных состязаний дипломами, сертификатами, направляемыми Организационным комитетом.

## **5. Организационный комитет и жюри**

5.1. Для организации и проведения Конкурса создается организационный комитет, включающий представителей Департамента, лидеров молодежных движений работающей молодежи, партнеров Конкурса.

5.2. Организационный комитет:

5.2.1. осуществляет общую организацию Конкурса;

5.2.2. утверждает программу проведения Конкурса;

5.2.3. согласует состав жюри, содержание теоретических и практических заданий Конкурса;

5.2.4. устанавливает организационный взнос за участие в очных состязаниях Конкурса на покрытие дополнительных расходов, связанных с проведением Конкурса;

5.2.5. согласовывает места проведения индивидуальных заочных состязаний;

5.2.6. формирует состав партнеров и спонсоров Конкурса;

5.2.7. содействует информированию о проведении и итогах Конкурса в средствах массовой информации.

5.3. Жюри согласовывается на заседании Организационного комитета Конкурса.

5.3.1. По каждой номинации, проводимой на выделенной площадке, формируется отдельный состав жюри, который включает не менее трех экспертов-специалистов, компетентных в содержании номинации.

5.3.2. В состав жюри по номинации для каждой площадки очных состязаний может войти только один представитель от конкретного предприятия (организации, учреждения) или профессионально образовательной организации.

5.3.3. Основанием для включения специалиста в состав жюри Конкурса является предложение от предприятия (организации, учреждения) или образовательного учреждения.

5.3.4. Теоретические и практические задания до начала Конкурса членам жюри не разглашаются.

## 6. Подведение итогов Конкурса

6.1. Итоги очных индивидуальных, командных состязаний по каждой номинации подводятся отдельно в группах:

- первая группа: рабочие, специалисты предприятий, организаций, учреждений города Перми в возрасте до 30 лет;
- вторая группа: студенты в возрасте от 14 до 25 лет очной формы обучения образовательных организаций города Перми, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования.

В каждой указанной группе по отдельным номинациям определяется победитель (I место) и призёры (II и III места).

6.2. Итоги индивидуальных заочных состязаний подводятся отдельно для каждой площадки. На каждой площадке по отдельной номинации определяется победитель (I место) и призёры (II и III места).

6.3. При определении победителей и призёров Конкурса в первой группе в официальный зачёт по номинации включаются только результаты одного участника от предприятия (организации, учреждения), показавшего лучший результат.

6.4. При равном количестве набранных баллов за практическую и теоретическую части Конкурса преимущество отдается участнику/команде, имеющим наибольшее количество баллов при выполнении практического задания. При равном количестве набранных за практическую часть баллов, преимущество отдается участнику/команде, затратившим на её выполнение меньше времени.

6.5. Победителем или призёром Конкурса не может быть назван участник/команда, получившие «0» (ноль) баллов за теоретическую или практическую часть.

6.6. При наличии более трёх претендентов на I-III места награждаются только три лучших.

6.7. Спорные вопросы при подведении итогов решаются голосованием жюри. При равенстве голосов окончательное решение принимает председатель жюри.

6.8. Победители, призёры и участники Конкурса награждаются дипломами, сертификатами. Победители, призёры очных состязаний Конкурса награждаются ценными призами.

6.9. Жюри Конкурса имеет право по согласованию с оргкомитетом ввести для поощрения лучших участников Конкурса, не ставших победителями или призёрами, дополнительные номинации и провести по ним награждение за счет привлеченных средств.

6.10. Руководители предприятий, организаций, учреждений и физические лица имеют право по согласованию с оргкомитетом учредить специальные номинации с вручением выбранным участникам подарков, приобретенных за счет своих средств на церемонии подведения итогов Конкурса.

## 7. Финансирование Конкурса

7.1. Финансирование Конкурса может осуществляться за счет:

- организационных взносов участников Конкурса;
- спонсорской помощи физических, юридических лиц (по согласованию с Оргкомитетом Конкурса);
- благотворительных пожертвований физических, юридических лиц (по согласованию с Оргкомитетом Конкурса);
- субсидии из бюджета города Перми, выделяемой в виде гранта на конкурсной основе в соответствии с порядком, установленным нормативными правовыми актами Администрации города Перми.

7.2. Расходование средств финансирования конкурса осуществляется на основе сметы, утверждаемой организатором конкурса.

7.3. Средства финансирования Конкурса могут расходоваться на следующие цели:

- организация проведения конкурса, техническое, информационное обеспечение проведения конкурса;
- разработка конкурсных заданий;
- обеспечение работы жюри конкурса;
- проведение мероприятий открытия, закрытия конкурса;
- питание конкурсантов очных состязаний;
- приобретение сувенирной продукции (свыше количества, запланированного в смете);
- приобретение материалов для проведения практической части Конкурса (не учтенных в смете);
- изготовление сертификатов для участников (свыше количества, запланированного в смете), благодарственных писем;
- формирование призового фонда на приобретение подарочных сертификатов участникам очных состязаний (свыше запланированного в смете);
- обеспечение участников, жюри очных состязаний раздаточным материалом, канцтоварами (бейджи, ручки, бумага).

7.4. Организационный взнос составляет:

7.4.1. в номинации «Лаборант – эколог, лаборант химического анализа» – 2000,00 руб. за одного участника;

7.4.2. в номинациях «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», «Станочник (металлообработка)», «Контролер станочных и слесарных работ», «Мастер производственного участка» для предприятий – 3000,00 руб., для профессиональных образовательных организация – 2000,00 руб. за одного участника;

7.4.3. в номинации «Цифровое производство - 12 000 руб. за команду.

Организационный взнос перечисляется по реквизитам, предоставленным координаторами площадок Конкурса при приеме заявок на участие в номинации Конкурса.

Приложение 1  
к «Положению о проведении  
городского Конкурса  
профессионального мастерства  
«Лучший по профессии»

**Внимание! «Заявки» принимаются только по электронной почте  
и только в форматах DOC и DOCX**

**ЗАЯВКА  
на участие в городском конкурсе профессионального мастерства  
«Лучший по профессии» в 2018 году**

Наименование предприятия (организации, учреждения), образовательного  
учреждения по Уставу

**I часть заявки**

**Первая группа (рабочие и специалисты предприятий, организаций и  
учреждений, включая образовательные):**

<b>Номинация (конкурсная профессия)</b>	<b>Участники (ф.и.о. полностью)</b>	<b>Дата рождения</b>	<b>Полный возраст на 27.11.2018</b>
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. 2.		
Станочник (металлообработка)	1. 2.		
«Контролер станочных и слесарных работ»	1. 2.		
«Цифровое производство»	1. 2. 3.		
«Лаборант - эколог, Лаборант химического анализа»	1. 2.		
«Мастер производственного участка»	1. 2.		

**Вторая группа (обучающиеся профессиональных образовательных организаций):**

<b>Номинация (конкурсная профессия)</b>	<b>Участники (ф.и.о. полностью)</b>	<b>Дата рождения</b>	<b>Полный возраст на 27.11.2018</b>
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1. 2.		
Станочник (металлообработка)	1. 2.		
«Контролер станочных и слесарных работ»	1. 2.		
«Цифровое производство»	1. 2. 3.		
«Лаборант - эколог, Лаборант химического анализа»	1. 2.		

**II часть Заявки «Визитка»:**

- 1 фотография участника – портретная или на рабочем месте (размером не менее 10x15 или в формате tif, jpg – 300 dpi)
- анкета

**Анкета участника**

ФИО	
возраст	
профессия	
наименование предприятия (учреждения)	
хобби, увлечения	
девиз	

Сотрудник предприятия (учреждения), ответственный за Конкурс (Ф.И.О. полностью) \_\_\_\_\_

Контакты сотрудника, ответственного за Конкурс (e-mail, телефон, факс, сайт, почтовый адрес) \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_ (Ф.И.О)

Приложение 2  
к «Положению о проведении  
городского Конкурса  
профессионального  
мастерства «Лучший по  
профессии»

**СОГЛАСИЕ**  
**на обработку персональных данных участника**

Я, нижеподписавшийся(ая):

\_\_\_\_\_,  
ф.и.о., полностью  
паспорт серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ кем и когда выдан  
\_\_\_\_\_

проживающий (ая) по адресу: \_\_\_\_\_  
в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.06 «О  
персональных данных» № 152-ФЗ даю согласие на обработку моих  
персональных данных содержащихся в документах, представленных на  
участие в городском конкурсе профессионального мастерства «Лучший по  
профессии» в 2018 году (далее **Конкурс**):

Персональные данные, в отношении которых дается данное согласие,  
включают:

- мои фамилию, имя отчество, год, месяц, дату рождения, адрес места  
жительства (фактического пребывания);
- данные, содержащиеся в моем паспорте.

Я согласен (на), что мои персональные данные будут использоваться при  
комплектовании Конкурса и будут внесены в базу данных «Списки  
участников Конкурса», а также будут доступны представителям  
государственных органов власти в случае проведения проверок.

Я проинформирован (а), что под обработкой персональных данных  
понимаются действия (операции) с персональными данными, включая сбор,  
систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение),  
использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание,  
блокирование, уничтожение персональных данных путем смешанной  
обработки, включающей в себя неавтоматизированную обработку документов  
на бумажных носителях, автоматизированную обработку документов в  
информационных системах в рамках выполнения Федерального закона от 27  
июля 2006 года № 152-ФЗ, конфиденциальность персональных данных  
соблюдается в рамках исполнения Операторами законодательства Российской  
Федерации.

Настоящее согласие действует со дня подписания.

\_\_\_\_\_  
Дата

\_\_\_\_\_  
Подпись

\_\_\_\_\_  
Фамилия, инициалы