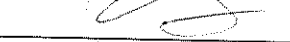


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник управления  
профессионального образования  
Министерства образования  
и науки Пермского края

  
И.В. Бочаров  
« 29 » сентября 2015 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о региональном учебно-методическом объединении**  
**«Информатика и вычислительная техника»**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок создания и организации деятельности регионального учебно-методического объединения по укрупненной группе «Информатика и вычислительная техника» (далее РУМО «Информатика и вычислительная техника»), управления им, а также основные направления деятельности.

1.2. РУМО «Информатика и вычислительная техника» создано в целях участия педагогических и научных работников, представителей работодателей в разработке примерных и инновационных образовательных программ среднего профессионального образования, а также координации действий организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, в обеспечении качества и развития содержания по данной укрупнённой группе специальностей.

1.3. РУМО «Информатика и вычислительная техника» создано по укрупненной группе профессий, специальностей. Наименование укрупнённой группы включено в наименование РУМО «Информатика и вычислительная техника».

1.4. РУМО «Информатика и вычислительная техника» создано Министерством образования и науки Пермского края (далее – Министерство) и осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением, утвержденным Министерством.

**II. Организация деятельности регионального учебно-методического объединения и управление им**

2.1. РУМО «Информатика и вычислительная техника» создано на базе краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Пермский авиационный техникум им. А.Д. Швецова» согласно утверждённому Министерством перечня региональных

УМО педагогических работников и работников профессиональных образовательных организаций Пермского края.

2.2. Общее руководство деятельностью РУМО «Информатика и вычислительная техника осуществляет председатель. Председатель представляет региональное УМО по вопросам, относящимся к сфере его деятельности, в Министерстве, в государственных и общественных организациях.

2.3. Председатель РУМО «Информатика и вычислительная техника формирует его состав. В состав РУМО «Информатика и вычислительная техника на добровольных началах входят педагогические работники, научные работники и другие работники организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального образования, и иных образовательных организаций, действующих в системе среднего профессионального образования Пермского края (далее – члены РУМО), в том числе представители работодателей. Состав РУМО «Информатика и вычислительная техника представлен в Приложении 1.

2.4. Председатель РУМО «Информатика и вычислительная техника может иметь заместителя (заместителей), кандидатура которого (которых) утверждается на заседании РУМО «Информатика и вычислительная техника.

2.5. Срок полномочий председателя РУМО «Информатика и вычислительная техника составляет 3 года. По истечении срока полномочий кандидатура председателя и членов РУМО «Информатика и вычислительная техника состав обновляется не менее чем на 30 процентов.

2.6. В случаях добровольного сложения полномочий, невозможности осуществлять полномочия, в связи с нетрудоспособностью, а также утраты доверия к председателю РУМО «Информатика и вычислительная техника в установленном настоящим Положением порядке определяется новый председатель РУМО «Информатика и вычислительная техника.

2.7. РУМО «Информатика и вычислительная техника включает секцию «Информатика», а также рабочие группы по разработке учебно-методических материалов, по подготовке к олимпиадам профессионального мастерства и по подготовке к чемпионатам WorldSkills Russia.

2.8. РУМО «Информатика и вычислительная техника принимает решения на своих заседаниях. Заседания проводятся не реже одного раза в шесть месяцев. Заседания секций и рабочих групп могут проводиться как при личном участии, так и с применением дистанционных технологий. Заседание учебно-методического объединения правомочно, если в его работе участвуют более половины его членов. Решения принимаются простым большинством голосов членов РУМО «Информатика и вычислительная техника.

2.9. В работе РУМО «Информатика и вычислительная техника», а также отдельных рабочих групп и секций могут принимать участие приглашенные представители органов государственной власти, юридические и физические лица, а также иностранные юридические лица и иностранные граждане.

### **III. Основные направления деятельности и права регионального учебно-методического объединения**

3.1. РУМО «Информатика и вычислительная техника в целях обеспечения своей деятельности имеет право в соответствии с законодательством Российской Федерации:

- вносить в органы государственной власти Пермского края предложения по вопросам государственной политики и нормативного правового регулирования в сфере среднего профессионального образования, содержания среднего профессионального образования, кадрового, учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- распространять информацию о своей деятельности;
- проводить конференции, семинары, совещания и иные мероприятия по вопросам совершенствования системы образования;
- оказывать информационные, консультационные и экспертные услуги в сфере своей деятельности;

3.2. Основными направлениями деятельности регионального учебно-методического объединения являются:

3.2.1. в части федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования:

- подготовка предложений в Министерство образования и науки Российской Федерации по проектам федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- участие в разработке проектов федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- осуществление методического сопровождения реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;
- подготовка предложений по оптимизации перечня профессий, специальностей среднего профессионального образования;

3.2.2. в части примерных программ:

- организация разработки и проведения экспертизы проектов примерных программ;

- взаимодействие с органами исполнительной власти, религиозными организациями или централизованными религиозными организациями при организации разработки и проведения экспертизы примерных программ.

3.2.3. в части обеспечения качества и развития содержания среднего профессионального образования:

- проведение мониторинга реализации федеральных государственных образовательных стандартов по результатам государственной аккредитации образовательной деятельности, государственного контроля (надзора) в сфере образования;

- обеспечение научно-методического и учебно-методического сопровождения разработки и реализации образовательных программ среднего профессионального образования;

- участие в разработке совместно с объединениями работодателей фондов оценочных средств для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций обучающихся;

- участие в независимой оценке качества образования и профессионально-общественной аккредитации.

3.2.4. в части развития профессиональных и личностных качеств студентов:

- проводить мероприятия (конкурсы, чемпионаты, олимпиады, конференции и т.п.).

3.2.5 в части профессионального совершенствования деятельности научно-педагогических работников:

- участие в разработке программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки;

- участие в разработке профессиональных стандартов;

- организация мероприятий по представлению педагогического опыта.

3.3. РУМО «Информатика и вычислительная техника» размещает информацию о своей деятельности на сайте образовательной организации, на базе которой оно создано.

3.4. Общее руководство планированием деятельности РУМО «Информатика и вычислительная техника» осуществляет председатель РУМО «Информатика и вычислительная техника». Планирование работы секций и рабочих групп – руководители соответствующих структур.

3.5. РУМО «Информатика и вычислительная техника» по результатам деятельности за учебный год направляет ежегодно, не позднее 1 марта, отчет о своей деятельности за предшествующий календарный год в Министерство, а также направляет иную информацию о своей деятельности по запросу

Министерства.

3.6. К документации по деятельности УМО относятся:

- Положение о РУМО «Информатика и вычислительная техника;
- Приказы о назначении председателя и руководителей секций, советов, рабочих групп;
- Планы работы РУМО «Информатика и вычислительная техника, секций, рабочих групп;
- Протоколы заседаний РУМО «Информатика и вычислительная техника и структурных подразделений;
- Положения, программы и отчеты по мероприятиям;
- Отчеты о работе РУМО «Информатика и вычислительная техника включающие отчеты руководителей структурных подразделений.