

Годовой отчет о деятельности РУМО 15.00.00 Машиностроение

в системе среднего профессионального образования Кировской области за 2019 год

1. Наименование РУМО: 15.00.00 Машиностроение

2. Данные о составе РУМО:

- количество образовательных организаций, входящих в состав РУМО - 11
- количество человек, входящих в состав РУМО - 37
- наличие рабочих групп по отдельным направлениям деятельности и их руководители:
 1. Сварщик (Русакова В.И.)
 2. Технология машиностроения, Наладчик станков и оборудования в механообработке (Самарцева И.П.)
- страница на сайте профессиональной образовательной организации с информацией о ходе реализации плана РУМО
<http://vemst.ru/rumo-po-ugs-150000-mashinostroenie>

3. Таблица

| Мероприятия | | | | | | |
|---|----------------|------------------|--|--|-------------------|----------------|
| | Дата | Форма проведения | Название | База проведения | Кол-во участников | В т.ч. приглаш |
| Организационное и нормативно-правовое обеспечение деятельности РУМО | | | | | | |
| 1. | В течение года | | Организация взаимодействия с профильными отраслевыми предприятиями и организациями по вопросам их участия в подготовке и проведении мероприятий по линии РУМО, в т.ч. регионального этапа олимпиад, конкурсов профессионального мастерства | КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» | | |

| | | | | | | |
|---|------------------|-------------|--|--|--------------|--|
| 2. | Декабрь 2019 | Совещание | Подведение итогов работы РУМО по УГПС 15.00.00 Машиностроение за 2019 год | КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» | | |
| 3. | Декабрь 2019 | Совещание | Согласование плана работы РУМО по УГПС 15.00.00 Машиностроение на 2020 год | КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» | | |
| Методическое направление работы РУМО | | | | | | |
| 1. | 18-22.02 2019 | Чемпионат | IV Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WS) Кировской области 2019 по компетенции Сварочные технологии | КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» | 5 студентов | 5 экспертов АО «КМП», КОГПОБУ ВАПК, КОГОАУ «Кировский автодорожный техникум», КОГПОАУ ВТПТ, КОГПОАУ «Техникум промышленности и народных промыслов» |
| 2. | 20.02. 2019 | Конференция | Областная конференция учебно-исследовательских работ студентов профессиональных образовательных организаций «Исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности студентов среднего профессионального образования» | КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» | 15 студентов | 4 чел. АО «Электромашиностроительный завод «Лепсе», АО «ВМП «Авитек» |
| 3. | 28-29.03 2019 | Олимпиада | Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего | КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» | 7 чел. | 4 чел. АО «Электромашиностроительный завод «Лепсе», АО «КМП», |

| | | | | | | |
|----|---------------|--------------------------|--|--|--------------|---|
| | | | профессионального образования ПОО Кировской области по специальности 15.02.08 Технология машиностроения | | | ПАО «Кировский завод «Маяк» |
| 4. | 28.03.2019 | Круглый стол | Круглый стол по теме «Инновационная деятельность образовательной организации в современных условиях» | КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» | 15 чел | 5 чел. АО «Электромашиностроительный завод «Лепсе», АО «ВМП «Авитек», АО «КМП», ПАО «Кировский завод «Маяк» |
| 5. | 19-28.06.2019 | Демонстрационный экзамен | ГИА выпускников в формате демонстрационного экзамена по профессиям ТОП- 50: 15.01.32 Оператор станков с программным управлением 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» | 40 студентов | 13 чел. |
| 6. | 22-24.10.2019 | Стажировка | Стажировка преподавателей дисциплин профессионального цикла и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Кировской области по УГПС 15.00.00 Машиностроение в рамках реализации проекта «Ступени роста» (15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке; 15.01.32 Оператор станков с | АО «Кировское машиностроительное предприятие» | 16 чел. | |

| | | | | | | |
|----|---------------|--------------|--|---|---------|--|
| | | | ПУ; 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ; 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям); 15.02.08 Технология машиностроения) | | | |
| 6. | 11-12.12 2019 | Стажировка | Стажировка преподавателей дисциплин профессионального цикла и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Кировской области по УГПС 15.00.00 Машиностроение в рамках реализации проекта «Ступени роста» (15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) | КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» ООО «Промышленная группа ДИМЕТ» | 11 чел. | |
| 7. | 11.12. 2019 | Круглый стол | Заседание РУМО по УГПС 15.00.00 Машиностроение «Опыт подготовки квалифицированных кадров по профессиям и специальностям ТОП-50 по УГПС 15.00.00 Машиностроение» | КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» | 17 чел. | |

Информационное обеспечение работы РУМО

Создание страницы РУМО на сайте КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» <http://vemst.ru/rumo-po-ugs-150000-mashinostroenie>

4. Результаты работы РУМО.

Проведен IV Открытый Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WS) Кировской области 2019 по компетенции Сварочные технологии, в котором приняли участие 5 студентов из пяти профессиональных образовательных организаций г.Кирова и Кировской области.

Проведена областная конференция учебно-исследовательских работ студентов профессиональных образовательных организаций «Исследовательская деятельность как средство становления профессиональной компетентности студентов среднего профессионального образования», в которой приняли участие 15 студентов из шести профессиональных образовательных организаций г.Кирова и Кировской области.

Проведен Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования ПОО Кировской области по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, в которой приняли участие 7 студентов из четырех профессиональных образовательных организаций г.Кирова и Кировской области.

Проведена ГИА выпускников в формате демонстрационного экзамена по профессиям ТОП- 50:
- 15.01.32 Оператор станков с программным управлением (студенты КОГПОАУ ВЭМТ – 24 чел.)
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (студенты КОГПОАУ ВЭМТ – 10 чел., КОГПОБУ ВАПК – 6 чел.)

Организована и проведена стажировка преподавателей дисциплин профессионального цикла и мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Кировской области по УГПС 15.00.00 Машиностроение в рамках реализации проекта «Ступени роста» на предприятиях г. Кирова АО «Кировское машиностроительное предприятие», ООО «Промышленная группа ДИМЕТ» по профессиям и специальностям:

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

- 15.01.23 Наладчик станков и оборудования в механообработке;
- 15.01.32 Оператор станков с ПУ;
- 15.01.33 Токарь на станках с ЧПУ;
- 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям);
- 15.02.08 Технология машиностроения

Трансляция опыта работы по теме «Опыт подготовки квалифицированных кадров по профессиям и специальностям ТОП-50 по УГПС 15.00.00 Машиностроение:

- КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум»
- КОГПОБУ «Вятский автомобильно-промышленный колледж»
- КОГПОАУ «Колледж промышленности и автомобильного сервиса»
- КОГПОАУ «Вятский торгово-промышленный техникум»
- КОГПОАУ «Техникум промышленности и народных промыслов»

Трансляция опыта работы педагогических работников КОГПОАУ «Вятский электромашиностроительный техникум» по теме «Инновационная деятельность образовательной организации в современных условиях»:

- Опыт подготовки участников Региональных чемпионатов «Молодые профессионалы» (WS) Кировской области по компетенции Сварочные технологии и конкурсам профессионального мастерства.
- Применение аддитивных технологий при обучении студентов по специальности Технология машиностроения.
- Организация и проведение демонстрационного экзамена по стандартам WS.
- Мастер класс «Использование современных 3D технологий»

5. Проблемы деятельности РУМО.

Наличие профессий и специальностей в УГПС 15.00.00 Машиностроение, подготовка по которым ведется в одной профессиональной образовательной организации г. Кирова.