**ОТЧЕТНЫЙ ЛИСТ**

**ресурсного центра учреждения профессионального образования Кемеровской области**

**государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Кемеровского горнотехнического техникума**

**Раздел 1. Общая информация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование образовательного учреждения (по уставу) | Полное наименованиересурсного центра | Нормативно-правовой документ, на основании которого работает ресурсный центр  (наименование, дата) | Ф.И.О. директора образовательного учреждения | Контактная информация(индекс, адрес, телефон, факс,сайт, e-mail) |
| Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Кемеровский горнотехнический техникум | Межрегиональный ресурсный центр по подготовке специалистов для угледобывающей отрасли | * Приказ департамента образования и науки Кемеровской области от 27.09.2012г. № 2179 (с изменениями от 14.03.2013г. № 448)
* Положение о ресурсном центре учреждения профессионального образования Кемеровской области от 28.09.2012 г.
 | Скоробогатов Анатолий Васильевич | 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров,52Тел./факс: (3842) 64-22-23, <http://www.kemgtt.ru/> kemgtt@kemgtt.ru, |

**Раздел 2. Структура и кадровый состав ресурсного центра**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование структурных подразделений (отделений)ресурсного центра | Количество штатных единиц предусмотренных для работы в ресурсном центре | Фактическое количество сотрудников работающих в ресурсном центре | Из них имеют: |
| высшее профессиональное образование | высшую квалификационную категорию | ученую степень |
|  | МОРЦ (ГОУ СПО «КГТТ) | 3 | 18 | 17 | 16 | - |

# Раздел 3. Подготовка рабочих и служащих ресурсным центром

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование образовательной программы профессиональной подготовки | Вид образовательной программы (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации) | Нормативный срок обучения | Присваиваемый квалификационный разряд | Стоимость курса обучения(руб/чел) | Количество граждан прошедших обучение в 2013-2014 году. | Из них: |
| за счет средств работодателя | за счет собственных средств | по направлению ЦЗН |
|  | Вводный инструктаж | - | 35 ч |  | 800 | 48 | 48 |  |  |
|  | Вводный инструктаж | - | 21 ч |  | 480 | 132 | 132 |  |  |
|  | Вводный инструктаж | - | 7ч |  | 160 | 23 | 23 |  |  |
|  | Охрана труда и промышленная безопасность | - | 20ч |  | 480 | 255 | 255 |  |  |
|  | Охрана труда и промышленная безопасность | - | 14ч |  | 336 | 48 | 48 |  |  |
|  | Машинист СПМ | профессиональная подготовка | 540 ч |  | 14000 | 15 | 15 |  |  |
|  | Машинист тепловоза | профессиональная подготовка | 328 ч |  | 14000 | 9 | 9 |  |  |
|  | Помощник машиниста тягового агрегата | профессиональная подготовка | 330 ч |  | 13000 | 8 | 8 |  |  |
|  | Машинист тягового агрегата | профессиональная подготовка | 293 ч |  | 14000 | 16 | 16 |  |  |
|  | Горнорабочий подземный | профессиональная подготовка | 216ч. | 2 | 6800 | 4 | 4 |  |  |
|  | Проходчик | профессиональная переподготовка | 114ч | 5 | 8160 | 2 | 2 |  |  |
|  | Машинист буровой установки  | профессиональная подготовка | 130 ч | 2 | 11500 | 2 | 2 |  |  |

**Раздел 4. Методическая деятельность ресурсного центра**

|  |  |
| --- | --- |
| Основные направления методической деятельности | Результаты деятельности |
| * Изучение и обобщение передового педагогического опыта по подготовке квалифицированных рабочих кадров и служащих с учетом отраслевой и межотраслевой специфики;
* Разработка и внедрение инновационных образовательных технологий (в т.ч. информационных технологий и модульных технологий);
* Разработка и внедрение новых методик диагностики качества обучения выпускников с учетом требований работодателей;
* Участие в экспертизе новых учебников, учебных пособий, методических материалов, образовательных технологий, тренажеров, технических средств обучения и др.;
* Разработка учебно-методического сопровождения реализации образовательных программ с учетом современного производства и новых педагогических технологий;
* Организация и проведение педагогических конференций, семинаров, практикумов и т.д.;
* Организация консультационной деятельности по всем вопросам функционирования ресурсного центра;
* Участие в инновационных образовательных проектах.
 | * Участие в международных и всероссийских научно-практических конференциях, посвященных вопросам модернизации российского образования:
* IV Международная научная конференция «Актуальные задачи педагогики» (Октябрь 2013 г., г. Чита);
* XVII международная заочная научно-практическая конференция «Научная дискуссия: инновации в современном мире». (Сентябрь 2013г., г. Москва);
* III Международная научно-практическая конференция «Педагогическое мастерство» (Июнь 2013 г., г. Москва);
* XV Международная научная конференция «Актуальные вопросы современной психологии и педагогики» (Сентябрь 2013г., Липецк);
* XV международная научно-практическая конференция «Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности» (Октябрь 2013г., г Кемерово);
* Международная научно-практическая конференция «Перспективы развития науки и образования» (Май 2013 г., г. Тамбов);
* Международная заочная научно-практическая конференция «Современные проблемы науки и образования» (Июнь 2013г., г. Липецк);
* Международная научно-практическая конференция «Современное общество, образование и наука» (Июль 2013 г., г. Тамбов);
* VI Международная научно-практическая конференция «Мир гуманитарного и естественно-научного знания» (Октябрь.2013г. г.Краснодар);

- Международная заочная научно-практическая конференция «Наука и образование в XXI веке» (Сентябрь 2013г., г. Тамбов);- 8я Международная научно-практическая конференция «Наука и устойчивое развитие общества Наследие В.И. Вернадского» (Сентябрь 2013г., г. Тамбов).* Организованы и проведены 3 межрегиональных и 4 региональных семинара по распространению положительного опыта, моделей взаимодействия и разработанных программ обучения.
* Участие в инновационных образовательных проектах:
* Федеральный проект «Модернизация системы начального профессионального и среднего профессионального образования для подготовки специалистов в области добычи полезных ископаемых на базе отраслевого межрегионального ресурсного центра».
 |

**Раздел 5. Сетевое взаимодействие ресурсного центра**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование образовательного учреждения(с кем заключен договор о сетевом взаимодействии в рамках деятельности ресурсного центра) | Основные направления сетевого взаимодействия | Результаты сетевого взаимодействия |
|  | * Разработка и апробация программ обучения для подготовки рабочих и специалистов технической направленности, в рамках стратегических и приоритетных задач развития промышленности, сферы услуг в соответствующей области, использующих ресурсы сети образовательных учреждений на базе ресурсного центра.
* Создание условий для внедрения новых образовательных программ в образовательных учреждениях, входящих в сеть образовательных учреждений на базе ресурсного центра
 | * Апробация 25 программ подготовки, переподготовки и повышения квалификации для подготовки рабочих и специалистов технической направленности, в рамках стратегических и приоритетных задач развития горнодобывающей промышленности. В процессе апробации приняли участие более 1500 слушателей из 25-ти образовательных учреждений.
* Развитие механизма мониторинга внедрения современных образовательных программ и технологий.
 |
| 1. ГБОУ СПО РТ «Ак –Довуракский горный техникум», г. Ак-Довурак;2. ГБОУ СПО «Кузнецкий техникум сервиса и дизайна им. Волкова В.А.», г. Новокузнецк;3. ГОУ СПО «Таштагольский многопрофильный техникум», г. Таштагол;4. ОГАОУ СПО «Губкинский горный колледж», г. Губкин;5. ГОУ СПО «Осинниковский политехнический техникум», г. Осинники;6. ГОУ СПО «Анжеро-Судженский горный техникум», г. Анжеро-Судженск;7. ГОУ СПО «Березовский политехнический техникум», г. Березовский;8. ГОУ СПО Кемеровский горнотехнический техникум, г. Кемерово;9. ГОУ СПО «Ленинск-Кузнецкий горнотехнический колледж» г. Ленинск-Кузнецкий;10. ГОУ СПО «Междуреченский горностроительный техникум», г. Междуреченск;11. ГОУ СПО «Прокопьевский горнотехнический колледж им. В. П. Романова», г. Прокопьевск;12. ГОУ СПО «Прокопьевский политехнический техникум», г. Прокопьевск;13. ГОУ СПО «Таштагольский горный техникум», г. Таштагол.14. ОГБОУ СПО «Черемховский горнотехнический колледж им. М.И. Щадова» г. Черемхово; 15. ГОУ СПО «Кузнецкий индустриальный техникум», г. Новокузнецк;16. ГБОУ СПО «Киселевский горный техникум», г.Киселёвск;17. ГБОУ СПО «Сибайский политехнический колледж», г.Сибай;18. ГБОУ СПО НСО «Новосибирский геологоразведочный техникум», г. Новосибирск;19. ГБОУ РХ СПО «Черногорский горный техникум», г.Черногорск;20. ГОУ СПО «Новокузнецкий горнотранспортный колледж», г. Новокузнецк;21. ГОУ СПО «Беловский политехнический техникум», г. Белово;22. ГОУ СПО «Томь-Усинский энерготранспортный техникум», г. Мыски;23. ГОУ СПО «Осинниковский горнотехнический колледж», г. Осинники;24. ГОУ СПО «Забайкальский горный колледж им. М.И.Агошкова», г.Чита;25. ГОУ СПО «Липковский политехнический техникум», г.Липки. |

**Раздел 6. Информационно-методическая деятельность ресурсного центра**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Методическая деятельность(наименование мероприятия, тема, количество участников, дата проведения) | Консультационная деятельность(наименование мероприятия, тема, количество участников, дата проведения) | Издательская деятельность(наименование методического или информационного издания, объем, тираж, дата выхода) | Веб-сайт\* |
| Организация и проведение семинаров: * «Опыт организации практического обучения в рамках реализации сетевых образовательных программ» (27-28 августа 2013 г.,131 чел.)
* «Опыт апробации и внедрения сетевых образовательных программ» (26-27 сентября 2013 г., 176 чел.)
* «Оценка качества обучения в образовательных учреждениях – участниках сетевого взаимодействия» (9-10 октября 2013 г., 151 чел.)
 | Организация и проведение семинаров:* «Использование современного оборудования учебного горного полигона при организации практического обучения в соответствии с ФГОС»» (19 чел, 01.10.2013 г.);
* ««Презентация новейшего горного оборудования и его возможностей при формировании профессиональных компетенций обучающихся горных специальностей» (30 чел, 30.11.2013 г.);
* «Социальное партнёрство – залог повышения качества профессиональной подготовки молодых специалистов» (30 чел, 12.12.2013 г.);
* «Анализ, экспертиза и распространение лучших практик реализации комплексных региональных программ развития профессионального образования» (15 чел, 30.11.2013 г.).
 | Геология: учебно-методическое пособие. 203с. 500 экз, 24.03. 2014. | <http://www.kemgtt.ru/index.php/resursnyj-tsentr>. раз в пол года. |

**Раздел 7. Социальное партнерство в рамках деятельности ресурсного центра**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Основные направления взаимодействия | Результат взаимодействия | Участие в материально-техническом оснащении ресурсного центра |
| выделенные средства\* | предоставленное оборудование\*\* |
| ЗАО «Сибирские ресурсы» шахта «Владимировская» | Все виды производственной практики, трудоустройство выпускников, участие работодателей в ГАК и в экзаменах (квалификационных)Участие в разработке учебных планов | 100% трудоустройство |  |  |
| ОАО Холдинговая компания «СДС-Уголь» |  |  |
| ООО «Шахта Бутовская» |  | Проходческий комбайн КП-21(23000000 руб.)Конвейер 2ЛТ1000(67595000 руб.)  |
| ООО «КОКС - Майнинг» |  |  |
| ООО «Угольная компания «Северный Кузбасс» |  | Станция управления КС-02 (3500000 руб.)Шахтный трансформатор ТН-6(9000000 руб.)Компрессор ДЭН 75 ШМ(800000 руб.) |
| ОАО шахта «Первомайская» |  |  |
| ОАО шахта «Березовская» |  | - |
| ОАО «Распадская»  |  |  |

**Раздел 8. Учебно-материальная база образовательного учреждения, используемая в деятельности ресурсного центра**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Кабинет 120Горный полигон | Газоанализатор АТЕСТ – 1. С.2Газоанализатор АТЕСТ – 1. С.2Газоанализатор АТЕСТ – 1. Д.2Газоанализатор АТЕСТ – 1. Д.2Автоматическая зарядная станция АЗС- 2-54Интерактивный стенд «Горнопроходческие машины и технологические процессы шахт»Система управления мех. комплексомАппаратура управления скребковыми и ленточными конвейерами АУС1Аппаратура управления водоотливом АУВК |