**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 наименование  ресурсного 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 25.06.2014г. № 1140 | Скоробогатов Анатолий Васильевич | 650002, г. Кемерово, пр. Шахтеров,52  Тел./факс: (3842) 64-22-23,  <http://www.кемгтт.рф>  [kemgtt@kemgtt.ru](mailto: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) | - | 18 | 17 | 16 | - |

# Раздел 3. Подготовка рабочих и служащих ресурсным центром

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование образовательной программы | Вид образовательной программы (профессиональная подготовка, переподготовка, повышение квалификации) | Нормативный срок обучения, час | Присваиваемый квалификационный разряд | Стоимость курса обучения, руб. | Количество граждан прошедших обучение в 2014-2015 учебном году, чел. | Из них: | | |
| за счет средств работодателя | за счет собственных средств | по направлению ЦЗН |
| 1 | Вводный инструктаж | - | 35 |  | 800 | 155 | 155 |  |  |
| 2 | Вводный инструктаж | - | 21 |  | 480 | 83 | 83 |  |  |
| 3 | Вводный инструктаж | - | 7 |  | 160 | 46 | 46 |  |  |
| 4 | Охрана труда и промышленная безопасность | - | 20 |  | 480 | 389 | 389 |  |  |
| 5 | Охрана труда и промышленная безопасность | - | 14 |  | 336 | 62 | 62 |  |  |
| 6 | Горнорабочий очистного забоя | переподготовка | 40 | IV | 9744 | 1 | 1 |  |  |
| 7 | Горнорабочий подземный | переподготовка | 160 | II | 6800 | 4 | 4 |  |  |
| 8 | Горнорабочий подземный | переподготовка | 160 | III | 6800 | 2 | 2 |  |  |
| 9 | Горнорабочий подземный | профессиональная подготовка | 96 |  | 4900 | 9 | 9 |  |  |
| 10 | Электрослесарь подземный | профессиональная подготовка | 108 |  | 5513 | 9 | 9 |  |  |
| 11 | Электрослесарь подземный | переподготовка | 48 | V | 3500 | 4 | 4 |  |  |
| 12 | Машинист подземных установок | переподготовка | 160 | II | 6800 | 1 | 1 |  |  |
| 13 | Стропальщик | профессиональная подготовка | 64 |  | 2500 | 19 | 19 |  |  |
| 14 | Стропальщик | профессиональная подготовка | 56 |  | 2728 | 1 | 1 |  |  |
| 15 | Стропальщик | профессиональная подготовка | 42 |  | 10000 | 2 | 2 |  |  |
| 16 | Переподготовка персонала правилам эксплуатации и технического обслуживания проходческого комплекса | переподготовка | 48 |  | 1612 | 22 | 22 |  |  |
| 17 | Машинист насосных установок | профессиональная подготовка | 67 |  | 3500 | 7 | 7 |  |  |
| 18 | Машинист конвейера | профессиональная подготовка | 72 |  | 8572 | 1 | 1 |  |  |
| 19 | Оператор очистных сооружений | профессиональная подготовка | 33 |  | 8000 | 1 | 1 |  |  |
|  | Всего |  |  |  |  | 818 |  |  |  |

**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. дистанционных); * 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; * Развитие конкурсного и олимпиадного движения * Участие в инновационных образовательных проектах. | * Участие в международных и всероссийских научно-практических конференциях, посвященных вопросам модернизации российского образования:   - «Наука и образование в XXI веке» (международная, г.Тамбов);  - «Современные тенденции в образовании и науке» (международная, г.Тамбов);  - «Из опыта современного образования» (международная, г.Москва);  - «Актуальные вопросы гуманитарных наук» (всероссийская, г. Кемерово);  - «Современные тенденции развития науки и производства» (международная, г.Кемерово).   * Организованы и проведены 2 семинара и 4 методических совещания по распространению положительного опыта, моделей взаимодействия и разработанных программ обучения. * Издано 8 учебных изданий с присвоением индекса ISBN. * 52% педагогического персонала горного профиля перевели внеаудиторную самостоятельную работу на дистанционное обучение в виртуальной обучающей среде – MOODLE. * Участие в инновационных образовательных проектах: * реализация мероприятий Федеральной целевой программы развития образования по направлению «Совершенствование комплексных региональных программ развития профессионального образования с учетом опыта их реализации» государственной программы Кемеровской области «Развитие системы образования Кузбасса» на 2014-2016 годы. |

**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 том числе сетевых), в рамках стратегических и приоритетных задач развития промышленности, сферы услуг в соответствующей области, использующих ресурсы сети профессиональных образовательных организаций на базе ресурсного центра. * Развитие олимпиадного и конкурсного движения, используя ресурсы сети профессиональных образовательных организаций | * Апробация 5 сетевых образовательных программ подготовки и повышения квалификации подготовки рабочих технической направленности, в рамках стратегических и приоритетных задач развития горнодобывающей промышленности. * проведены региональные отборочные соревнования по профессиональному мастерству WorldSkills Russia по компетенции Электрослесарь подземный. * Проведена межрегиональная олимпиада по дисциплине «Горное дело». |
| 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:   * ««Проблемы и перспективы реализации сетевых образовательных программ»» (50 чел, 06.11.2014 г); * «Разработка и реализация программ дополнительного профессионально образования и обучения в ПОО» (52 чел, 18.12.2014 г). | Организация и проведение мероприятий:   * предоставление площадки для проведения областного конкурса «Горняк Кузбасса» (20 чел, 23.09.2014г); * методическое совещание преподавателей дисциплины «Горное дело» (15 чел, 25.11.2014 г.); * методическое совещание преподавателей химии «Методическое обеспечение образовательного процесса – необходимое условие качества обучения дисциплины». (11 чел, 16.12.2014 г.); * предоставление площадки по обеспечению работы мониторинговой группы Национального фонда подготовки кадров (30 чел, 15.04 -16.04.2015 г.). | ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (часть 1): учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ для студентов ССУЗов специальностей горной отрасли / М. М. Сергеева – Кемерово: редакционно-издательский отдел ГОУ СПО «КГТТ», 30.01.2015. – 87с. – ISBN 978-5-9905024-6-8 тираж - 50 экз.  ЭКОНОМИКА ОРГАНИЗАЦИИ: рабочая тетрадь для выполнения самостоятельной аудиторной и внеаудиторной работы для студентов ССУЗов / С.А. Давыдкина – Кемерово: редакционно-издательский отдел ГОУ СПО «КГТТ», 30.01.2015. – 57с. - ISBN 978-5-9905024-8-2  тираж - 200 экз.  АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК: практикум по развитию навыков произношения и речи / О.Б. Грибанова – Кемерово: редакционно-издательский отдел ГОУ СПО «КГТТ», 30.01.2015. - 30с. - ISBN 978-5-9905024-7-5 тираж - 50 экз.  ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ: учебно-методическое пособие по внеаудиторной самостоятельной работе для студентов ССУЗов / Е.В. Герлингер. – Кемерово: редакционно-издательский отдел ГОУ СПО «КГТТ», 30.01.2015. – 59с. - ISBN 978-5-9905024-5-1  тираж - 50 экз.  ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРОФЕССИНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: учебно-методическое пособие по выполнению внеаудиторной самостоятельной работе для студентов ССУЗов / А.Г. Чудакова. – Кемерово: редакционно-издательский отдел ГОУ СПО «КГТТ», 30.01.2015. – 26с. - ISBN 978-5-9905024-4-4  тираж - 50 экз. тираж - 50 экз.  ПРИВОД ГОРНЫХ МАШИН. Учебно-методическое пособие для студентов ССУЗов / В.Н. Марьин – Кемерово: редакционно-издательский отдел ГОУ СПО «КГТТ» 30.01.2015. – 117с. - ISBN 978-5-9905024-2-0  тираж - 50 экз.  РУССКИЙ ЯЗЫК И КУЛЬТУРА РЕЧИ: рабочая тетрадь студента / О.Г. Коврижникова. – Кемерово: редакционно - издательский отдел ГОУ СПО «КГТТ», 30.01.2015. – 30 с. - ISBN 978-5-9905024-9-9  тираж - 500 экз.  ИНФОРМАТИКА И ИКТ: лабораторный практикум / Н.С. Полуэктова – Кемерово: редакционно-издательский отдел ГОУ СПО «КГТТ», 30.01.2015. – 87. - ISBN 978-5-9905024-3-7  тираж - 50 экз. | http://www.кемгтт.рф/resursnyj-centr.html. раз в квартал |

**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 «Распадская угольная компания» | -сотрудничество по договорам стратегического партнерства, в рамках которых создаются лаборатории, оснащенные современным оборудованием, в соответствии с требованиями работодателей;  -участие социальных партнеров в работе государственной экзаменационной комиссии (ГЭК);  -участие социальных партнеров в проведении экзаменов (квалификационных) по итогам освоения профессиональных модулей;  -участие социальных партнеров в профессионально-общественной экспертизе образовательных программ и учебно-методических изданий, разработанных коллективом техникума;  -участие социальных партнеров в общественной и внеучебной деятельности техникума, включая конкурсы профессионального мастерства;  -организация социальными партнерами прохождений стажировок для преподавателей профцикла и ознакомительных экскурсий для студентов;  -предоставление социальными партнерами оплачиваемых мест для прохождения производственной практики студентами, с возможностью дальнейшего трудоустройства.  -предоставление материально-технической помощи в оснащении учебно-производственной базы техникума. | 100% обеспечение прохождение практики обучающихся и трудоустройство выпускников;  модернизация МТБ техникума;  100% обеспечение стажировки преподавателей профцикла |  |  |
| ОАО Холдинговая компания «СДС-Уголь» |  |  |
| ООО «КОКС - Майнинг» |  | Интерактивный комплекс ActivBoard 178 с пректором и документ-камерой  (95000,00 руб.)  Муфта (Коробка) разъединительная КР.3 – 5 шт.  (150000,00) |
| ООО «Угольная компания «Северный Кузбасс» |  | Акустическая система 2-полосная MACKIE Thump TH-12A активная – 2шт.  (29580,00 руб.)  Микшер аналоговый YAMAHA MG166CX  (20315,00 руб.) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **№ и название кабинета** | **Оборудование** |
| **143**  Лаборатория информационных технологий в горной промышленности | Стенд-тренажер «Погрузчик фронтальный»;  Стенд-тренажер «Автогрейдер»;  Стенд-тренажер «БелАЗ» |
| **137**  Лаборатория горных машин и комплексов | Стенд планшет «Буропогрузочная машина»;  Стенд планшет «Механизированная крепь»;  Стенд планшет «Очистной комбайн»;  Стенд планшет «Погрузочнотранспортирующая машина непрерывного действия»;  Стенд планшет «Проходческий комбайн избирательного действия»;  Стенд планшет «Режущий инструмент очистных комбайнов»;  Стенд планшет «Угледобывающий механизированный комбайновый комплекс»;  Стенд планшет «Шарошки исполнительных органов проходческих комбайнов непрерывного действия»; |
| **135**  Кабинет обогащения полезных ископаемых | Стенд «Кинематические схемы дробилок»;  Стенд «Конструкция конусных дробилок»;  Стенд «Конструкция шековой дробилки»;  Стенд «Ленточный вакуум фильтр»;  Стенд «План ОФ»;  Стенд «Принцип отсадочной машины»;  Стенд «Стенд роторная дробилка»;  Стенд «Схема обогащения»;  Стенд «Тяжелосредный сепаратор»;  Стенд «Флотационная машина»;  Стенд «Экспликация» |
| **133**  Лаборатория процессов и аппаратов обогатительной фабрики | Стол-плита проборазделочный СПП-100, Стол лабораторный проборазделочный СЛП-1000, Стол под ШС-80 с нижней полкой, Шкаф ШММ-2, Шкаф ШМС-2, Стол письменный СП-1200, Зонт вытяжной, Стол весовой СВ-1200, Стол весовой СВ-600, Стол лабораторный усиленный СЛв-2000, с нижней полкой, Стол лабораторный усиленный СЛи-2000, Шкаф вытяжной с нижней тумбой ШВ-1200, Делитель проб Джонсона ДП-30, Истиратель пальчиковый ИПС 2Х4, Баня электрическая, Аквадистиллятор воды STILLO (4л.), РН-метр рНЕР Hunna Ins, Термостат цифровой жидкостной, Печь для определения показателя свободного вспучивания в тигле, Флотационная машина ФЛ240-МП, Весы электронные на пробоприём AD 2,5, Печь муфельная Naberterm c контроллером Р330, Шкаф сушильный ЕД 23Bimder с дистанционным управлением, Весы аналитические, электронные СЕ210-С "Сартогосм", оборудование пробоподготовки УХЛ, Компьютер i3, монитор Acer19, ИБП IPPON Smart PRO 1000, 4Gb DDRII/HDD 500Gb DVD-RW Клавиатура, мышь, лазерный принтер Canon, лицензионный Windows 7, специальное программное обеспечение для расчета качественных показателей углей |
| **123**  Электроснабжение и электрооборудование горных предприятии (организаций**)** | Стенд «Электромонтажные работы» |
| **120**  Горный полигон | Стенд тренажер «Буровая установка»  Стенд «Переносная буровая установка»;  Стенд «Пневмосверло» |

**Раздел 9. Дополнительная информация о ресурсном центре**

«Программа развития Межрегионального ресурсного центра по подготовке специалистов для угледобывающей отрасли», разработанная Казаковым Р.С. - руководителем ресурсного центра, была награждена Золотой медалью и Гран-При II областного конкурса «Инновации в образовании» в рамках Кузбасского образовательного форума -2015.