

**Информация о деятельности МЦПК
ГПОУ «Анжеро-Судженский политехнический колледж»
за период с 1 января по 30 июня 2022 года**

1. Количество обученных:

- 1.1. всего 84 чел.
- 1.2. в т.ч. за счет средств работодателей 6 чел.
- 1.3. т.ч. за счет средств службы занятости населения 0 чел.
- 1.4. в т.ч. за счет средств физических лиц 62 чел.
- 1.5. в т.ч. пенсионного возраста 32 чел.
- 1.6. в т.ч. безработных граждан 0 чел.
- 1.7. в т.ч. студентов ПОО 17 чел.
- 1.8. в т.ч. студентов учреждений высшего образования 0 чел.
- 1.9. в т.ч. обученных по национальному проекту Демография 26 чел.

2. Перечень реализованных программ профессиональной подготовки, переподготовки, повышения квалификации.

2.1 Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

– количество часов на освоение – 190 ч.

– основа для определения содержания программы: Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 50, ст. 4873; 1999, N 10, ст. 1158; 2002, N 18, ст. 1721; 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 52, ст. 5498; 2007, N 46, ст. 5553; N 49, ст. 6070; 2009, N 1, ст. 21; N 48, ст. 5717; 2010, N 30, ст. 4000; N 31, ст. 4196; 2011, N 17, ст. 2310; N 27, ст. 3881; N 29, ст. 4283; N 30, ст. 4590; N 30, ст. 4596; 2012, N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4320; 2013, N 17, ст. 2032; N 19, ст. 2319; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4029; N 48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон N 196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165), на основании Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. N 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 45, ст. 5816), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный N 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. N 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный N 29969)

2.2 Программа повышения квалификации Горнорабочий подземный

– количество часов на освоение – 80 ч.

– основа для определения содержания программы: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 130405.01 Горнорабочий на подземных работах

(утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 648 (ред. от 17.03.2015); Профессиональный стандарт «Горнорабочий подземный» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.06.2020 № 341н), обобщенная трудовая функция А «Выполнение вспомогательных работ в подземных выработках шахт».

– участие представителей работодателей в разработке программы: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс»

– эксперты, согласование программы: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс», заместитель Генерального директора - Технический директор АО «СУЭК-Кузбасс»

– участие работодателей в разработке заданий для итоговой аттестации выпускников и процедуре ее проведения: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс»

2.3 Программа повышения квалификации Электрослесарь подземный

– количество часов на освоение – 40 ч., 80 ч.

– основа для определения содержания программы: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 130405.05 Электрослесарь подземный (утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 935 (ред. от 25.03.2015)

– участие представителей работодателей в разработке программы: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс»

– эксперты, согласование программы: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс», заместитель Генерального директора - Технический директор АО «СУЭК-Кузбасс»

– участие работодателей в разработке заданий для итоговой аттестации выпускников и процедуре ее проведения: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс»

2.4 Программа повышения квалификации Машинист горных выемочных машин

– количество часов на освоение – 40 ч., 80 ч.

– основа для определения содержания программы: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 130405.03 Проходчик (утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 649 (ред. от 13.07.2021); Профессиональный стандарт «Машинист горных выемочных машин» на подземных горных и горно-капитальных работах в угольной промышленности (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.06.2020 № 340н).

– участие представителей работодателей в разработке программы: главный инженер ООО «Угольная компания Анжерская-Южная»

– эксперты, согласование программы: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс», заместитель Генерального директора - Технический директор АО «СУЭК-Кузбасс»

– участие работодателей в разработке заданий для итоговой аттестации выпускников и процедуре ее проведения: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс», главный инженер ООО «Угольная компания Анжерская-Южная»

2.5 Программа повышения квалификации Проходчик

– количество часов на освоение – 40 ч., 80 ч.

- основа для определения содержания программы: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 130405.03 Проходчик (утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 649 (ред. от 13.07.2021); Профессиональный стандарт «Проходчик подземный» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.06.2020 № 340н), обобщенная трудовая функция А «Выполнение работ по проходке горных выработок, кроме вертикальных стволов»
- участие представителей работодателей в разработке программы: главный инженер ООО «Угольная компания Анжерская-Южная»
- эксперты, согласование программы: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс», заместитель Генерального директора - Технический директор АО «СУЭК-Кузбасс»
- участие работодателей в разработке заданий для итоговой аттестации выпускников и процедуре ее проведения: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс», главный инженер ООО «Угольная компания Анжерская-Южная»

2.6 Программа профессиональной подготовки по профессии «Горнорабочий подземный»

- количество часов на освоение – 408 ч.
- основа для определения содержания программы: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 130405.01 Горнорабочий на подземных работах (утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 648 (ред. от 17.03.2015); Профессиональный стандарт «Горнорабочий подземный» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 15.06.2020 № 341н), обобщенная трудовая функция А «Выполнение вспомогательных работ в подземных выработках шахт».
- участие представителей работодателей в разработке программы: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс»
- эксперты, согласование программы: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс», заместитель Генерального директора - Технический директор АО «СУЭК-Кузбасс»
- участие работодателей в разработке заданий для итоговой аттестации выпускников и процедуре ее проведения: руководитель Центра подготовки и развития персонала АО «СУЭК-Кузбасс»

2.7 Программа профессиональной подготовки по профессии «Лаборант химического анализа»

- количество часов на освоение – 320 ч.
- основа для определения содержания программы: федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 240700.01 «Лаборант-аналитик» (утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 № 900), профессиональные стандарты «Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами химического анализа» (Приказ Минтруда РФ от 28.12.2015 № 1161н), «Специалист по контролю качества нефти и нефтепродуктов» (Приказ Минтруда РФ от 12.03.2015 № 157н), «Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения» (Приказ Минтруда РФ от 15.09.2015 № 640н), Единый тарифно-квалификационный

справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства», в редакции Приказов Минздравсоцразвития РФ от 31.07.2007 № 497, от 20.10.2008 № 577, от 17.04.2009 № 199.

– участие представителей работодателей в разработке программы: начальник отдела ПТО ООО «Авексима Сибирь»

– эксперты, согласование программы: начальник отдела ПТО ООО «Авексима Сибирь»

– участие работодателей в разработке заданий для итоговой аттестации выпускников и процедуре ее проведения: начальник отдела ПТО ООО «Авексима Сибирь», химик отдела контроля качества ООО «Авексима Сибирь»

2.8 Программа курсов повышения квалификации «Информационная компетентность педагогических работников в области электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»

– количество часов на освоение –36 ч.

– основа для определения содержания программы: Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

2.9 Программа курсов повышения квалификации «Теория и практика инклюзивного образования»

– количество часов на освоение –144 ч.

– основа для определения содержания программы: Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

3. Перечень профориентационных мероприятий с указанием количества участников и места проведения.

Реклама на Анжерском телевидении, газета «РиО», вещание рекламы на телеэкранах в автобусах г. Анжеро-Судженска, освещение программ на информационных стендах ГПОУ АСПК, ЦЗН г. Анжеро-Судженска, освещение программ на сайте ГПОУ АСПК, социальных сетях.