



УТВЕРЖДЕНО  
Директор ЧОУ ДПО «ЦПП Евраз-Урал»  
А.Ю.Макаров  
19 января 2021г

Отчет о самообследовании  
частного образовательного учреждения дополнительного  
профессионального образования  
«Центр подготовки персонала Евраз-Урал»

## 1. Общие положения

Данный отчет составлен за 2020 год на основании:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г № 273-ФЗ;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.12.2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

## 2. Образовательная деятельность

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр подготовки персонала Евраз-Урал» (далее - Учреждение) осуществляет образовательную деятельность на основании Лицензии на право ведения образовательной деятельности от 01.04.2011 г. регистрационный № 3692. (далее - Лицензия).

Образовательная деятельность Учреждения включает в себя реализацию следующих видов образовательных программ: дополнительных профессиональных и основных программ профессионального обучения.

В 2020г были реализованы следующие дополнительные профессиональные программы (табл.1):

Табл.1

| № п.п. | Наименование дополнительных профессиональных программ  |
|--------|--|
|        | <b>Повышения квалификации</b>  |
| 1      | Повышение квалификации   |
| 1.     | Программа повышения квалификации лиц, допущенных к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности  |
| 2.     | Гидропривод и электрогидроавтоматика   |
| 3.     | Основы функционирования гидросистем с пропорциональным управлением   |
| 4.     | Основы и программирование контроллеров SIMATIC S7  |
| 5.     | Построение подсистем визуализации и управления с использованием пакета WinCC   |
| 6.     | Углубленное программирование контроллеров SIMATIC S7   |
| 7.     | Основы сварочного производства   |
| 8.     | Частотно-регулируемые приводы MIKROMASTER  |
| 9.     | Частотно-регулируемые приводы SINAMICS S120, G120  |
| 10.    | Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям   |
| 11.    | Основы промышленной безопасности А.1   |
| 12.    | Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности  |
| 13.    | Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности   |
| 14.    | Б4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности   |
| 15.    | Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ   |
| 16.    | Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления  |
| 17.    | Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением   |
| 18.    | Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ  |
| 19.    | Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам  |
| 20.    | Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях  |
| 21.    | Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений   |
| 22.    | Обеспечение экологической безопасности руководителей и спец.общехозяйственных систем управления  |
| 23.    | Повышение квалификации руководителей организации, специалистов, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды и экологической безопасности |
| 24.    | Оказание первой помощи в образовательной организации   |
| 25.    | Контроль технического состояния автотранспортных средств   |
| 26.    | Гидравлические системы технологического оборудования КБЦ АО «ЕВРАЗ НТМК»   |



|     |   |
|-----|---|
| 27. | Мехатронные системы управления технологическим оборудованием  |
| 28. | Экологическая безопасность при работе в области обращения с отходами I и IV классов опасности   |
| 29. | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте   |
| 30. | Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на ж/д транспорте   |
| 31. | Обучение руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций                                       |
| 2   | <b>Профессиональная переподготовка</b>  |
| 32. | Специалист по противопожарной профилактике  |
| 33. | Профессиональная деятельность музыкального руководителя в ДО с учетом требований ФГОС   |
| 34. | Профессиональная деятельности инструктора по ФК в ДО с учетом треб. ФГОС  |
| 35. | Воспитатель детского сада (яслей-сада)  |
| 36. | Менеджмент в образовании  |
| 37. | Специалист испытательной лаборатории в области химического анализа  |
| 38. | Специалист испытательной лаборатории в области рентгеноспектрального анализа  |
| 39. | Специалист испытательной лаборатории в области инструментальных измерений   |
| 40. | Механик горного оборудования  |
| 41. | Специалист по экологической безопасности  |
| 42. | Организация и осуществление контроля взрывобезопасности и радиационной безопасности на предприятиях по заготовке и переработке лома и отходов металла |

За 2020 год прошли обучение 577 чел. по следующим дополнительным профессиональным программам (табл.2):

Табл.2

| № п.п. | Наименование дополнительных профессиональных программ   | Кол-во чел |
|--------|---|------------|
|        | Повышение квалификации  |            |
| 1.     | Программа повышения квалификации лиц, допущенных к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности | 94         |
| 2.     | Гидропривод и электрогидроавтоматика  | 11         |
| 3.     | Основы функционирования гидросистем с пропорциональным управлением  | 6          |
| 4.     | Основы и программирование контроллеров SIMATIC S7   | 24         |
| 5.     | Построение подсистем визуализации и управления с использованием пакета WinCC  | 2          |
| 6.     | Углубленное программирование контроллеров SIMATIC S7  | 9          |
| 7.     | Основы сварочного производства  | 6          |
| 8.     | Частотно-регулируемые приводы MIKROMASTER   | 10         |
| 9.     | Частотно-регулируемые приводы SINAMICS S120, G120   | 9          |
| 10.    | Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям  | 9          |
| 11.    | Основы промышленной безопасности А.1  | 17         |
| 12.    | Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности   | 3          |
| 13.    | Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности  | 7          |
| 14.    | Б4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности  | 18         |
| 15.    | Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ  | 2          |
| 16.    | Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления   | 4          |
| 17.    | Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением  | 10         |
| 18.    | Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ   | 3          |
| 19.    | Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным рабо-   | 3          |



|     |  |            |
|-----|--|------------|
|     | там  |            |
| 20. | Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях  | 8          |
| 21. | Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений   | 1          |
| 22. | Обеспечение экологической безопасности руководителей и спец.общехозяйственных систем управления  | 27         |
| 23. | Повышение квалификации руководителей организации, специалистов, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в области охраны окружающей среды и экологической безопасности | 2          |
| 24. | Оказание первой помощи в образовательной организации   | 71         |
| 25. | Контроль технического состояния автотранспортных средств   | 2          |
| 26. | Гидравлические системы технологического оборудования КБЦ АО «ЕВРАЗ НТМК»   | 6          |
| 27. | Мехатронные системы управления технологическим оборудованием   | 2          |
| 28. | Экологическая безопасность при работе в области обращения с отходами I и IV классов опасности  | 75         |
| 29. | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте  | 48         |
| 30. | Погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам на ж/д транспорте  | 14         |
| 31. | Обучение руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций  | 1          |
|     | <b>Профессиональная переподготовка</b>   |            |
| 1.  | Специалист по противопожарной профилактике   | 1          |
| 2.  | Профессиональная деятельность музыкального руководителя в ДО с учетом требований ФГОС  | 2          |
| 3.  | Профессиональная деятельность инструктора по ФК в ДО с учетом треб. ФГОС   | 1          |
| 4.  | Воспитатель детского сада (яслей-сада)   | 12         |
| 5.  | Менеджмент в образовании   | 3          |
| 6.  | Специалист испытательной лаборатории в области химического анализа   | 25         |
| 7.  | Специалист испытательной лаборатории в области рентгеноспектрального анализа   | 14         |
| 8.  | Специалист испытательной лаборатории в области инструментальных измерений  | 11         |
| 9.  | Механик горного оборудования   | 1          |
| 10. | Специалист по экологической безопасности   | 2          |
| 11. | Организация и осуществление контроля взрывобезопасности и радиационной безопасности на предприятиях по заготовке и переработке лома и отходов металла  | 1          |
|     | <b>ИТОГО:</b>  | <b>577</b> |

Общая численность слушателей, обучившихся за 2020 по дополнительным профессиональным программам и основным программам профессионального обучения составила 1560 человек.

Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации составляет 577 человека /34%.

По приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий было реализовано 20 дополнительных профессиональных программ, по которым прошли обучение 162 человек (табл.3).

Табл.3

| № п.п. | Наименование дополнительных профессиональных программ                        | Кол-во чел |
|--------|--|------------|
|        | <b>Повышение квалификации</b>  |            |
| 1.     | Гидропривод и электрогидроавтоматика   | 11         |
| 2.     | Основы функционирования гидросистем с пропорциональным управлением           | 6          |
| 3.     | Основы и программирование контроллеров SIMATIC S7                            | 24         |
| 4.     | Построение подсистем визуализации и управления с использованием пакета WinCC | 2          |
| 5.     | Углубленное программирование контроллеров SIMATIC S7                         | 9          |
| 6.     | Основы сварочного производства   | 6          |
| 7.     | Частотно-регулируемые приводы MIKROMASTER                                    | 10         |
| 8.     | Частотно-регулируемые приводы SINAMICS S120, G120                            | 9          |



|     |   |     |
|-----|---|-----|
| 9.  | Б9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям  | 9   |
| 10. | Основы промышленной безопасности А.1  | 17  |
| 11. | Б1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности | 3   |
| 12. | Б3. Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности                                    | 7   |
| 13. | Б4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности  | 18  |
| 14. | Б6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ                                | 2   |
| 15. | Б.7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления                     | 4   |
| 16. | Б8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением                            | 10  |
| 17. | Б10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ                               | 3   |
| 18. | Б12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам                                     | 3   |
| 19. | Г2. Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях                                 | 8   |
| 20. | Д. Требования безопасности гидротехнических сооружений  | 1   |
|     |   | 162 |

За 2020 год разработано (пересмотрено) (табл.4):

- дополнительных профессиональных программ – 27
- основных программ профессионального обучения – 149
- изменения к программам - 1
- локально-нормативные документы - 7

Табл.4

### Дополнительные профессиональные программы

| № п/п | Наименование программы  |
|-------|---|
| 1     | Основы и программирование контроллеров SIMATIC S7   |
| 2     | Углубленное программирование контроллеров SIMATIC S7  |
| 3     | Экологическая безопасность при работах в области обращения с отходами I - IV класса опасности                 |
| 4     | Организация погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте |
| 5     | Построение подсистем визуализации и управления с использованием пакета WinCC                                  |
| 6     | Воспитатель детского сада (яслей-сада)  |
| 7     | Организация дистанционного обучения в образовательном учреждении  |
| 8     | Частотно-регулируемые приводы MIKROMASTER   |
| 9     | Профессиональная компетентность преподавателя   |



|  |   |
|--|---|
| 10   | Основы профессиональной деятельности музыкального руководителя в дошкольном образовании с учетом реализации требований ФГОС дошкольного образования |
| 11   | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления   |
| 12   | Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте   |
| <b>Дополнительные профессиональные программы (профессиональная переподготовка)</b> |   |
| 13   | Специалист по экологической безопасности  |
| 14   | Механик горного оборудования дробильно-обогажительной фабрики   |

**Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации в области ПБ**

| № п/п | Наименование программы  |
|-------|---|
| 1     | Требования промышленной безопасности в металлургической промышленности»                       |
| 2     | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления          |
| 3     | Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением                |
| 4     | Требования к порядку работы на тепловых энергоустановках и тепловых сетях                     |
| 5     | Требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности                             |
| 6     | Общие требования промышленной безопасности для НТМК   |
| 7     | «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением для НТМК      |
| 8     | Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям для НТМК                         |
| 9     | Требования безопасности гидротехнических сооружений   |
| 10    | Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления для НТМК |
| 11    | Энергетическая безопасность для НТМК  |
| 12    | Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ                    |

|    |  |
|----|--|
| 13 | Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам |
|----|--|

### Основные программы профессионального обучения.

| № п/п | Наименование программы  |
|-------|---|
| 1.    | Машинист крана металлургического производства 5 разряд (спецкран)               |
| 2.    | Машинист крана металлургического производства 6 разряд (спецкран)               |
| 3.    | Слесарь-ремонтник 6 разряд  |
| 4.    | Станочник широкого профиля 4 разряда  |
| 5.    | Станочник широкого профиля 5 разряда  |
| 6.    | Станочник широкого профиля 6 разряда  |
| 7.    | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда           |
| 8.    | Машинист крана (крановщик) 4 разряда  |
| 9.    | Машинист крана (крановщик) 5 разряда  |
| 10.   | Сварщик дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе                  |
| 11.   | Сварщик дуговой сварки самозащитной проволокой                                  |
| 12.   | Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом в защитном газе 3 уровень |
| 13.   | Сварщик дуговой сварки плавящимся электродом в защитном газе                    |
| 14.   | Промышленный альпинист 6 разряда  |
| 15.   | Машинист крана металлургического производства 4 разряда                         |
| 16.   | Машинист крана металлургического производства 4 разряда                         |
| 17.   | Машинист крана (крановщик) 4 разряд ЦЗ  |
| 18.   | Машинист крана (крановщик) 4 разряд ЦЗ  |
| 19.   | Слесарь-ремонтник 4 разряд ЦЗ   |



|     |   |
|-----|---|
| 20. | Слесарь-ремонтник 4 разряд ЦЗ   |
| 21. | Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом в защитном газе 2 уровень ЦЗ              |
| 22. | Сварщик дуговой сварки плавящимся покрытым электродом в защитном газе 2 уровень ЦЗ              |
| 23. | Младший воспитатель ЦЗ  |
| 24. | Младший воспитатель ЦЗ  |
| 25. | Промышленный альпинист 5 разряда ЦЗ   |
| 26. | Промышленный альпинист 5 разряда ЦЗ   |
| 27. | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда (ЦЗ)                      |
| 28. | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда (ЦЗ)                      |
| 29. | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда                           |
| 30. | Токарь 4 р  |
| 31. | Токарь 5 р  |
| 32. | Токарь 6 р  |
| 33. | Фрезеровщик 4 разряда, повышение квалификации 480 часов   |
| 34. | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, переподготовка 408 часов |
| 35. | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд, переподготовка 480 часов  |
| 36. | Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряда, повышение квалификации 320 часов               |
| 37. | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда, повышение квалификации 480 часов     |
| 38. | Электромонтер по обслуживанию подстанций 4 разряд, повышение квалификации 320 часов             |
| 39. | Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда, переподготовка 480 часов              |





|     |   |
|-----|---|
| 40. | Фрезеровщик 4 разряда, переподготовка 480 часов   |
| 41. | Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4 разряда, переподготовка                  |
| 42. | Оператор коксосортировки 3 разряд, переподготовка   |
| 43. | Сортировщик кокса 4 разряд, переподготовка  |
| 44. | Машинист коксопогрузочной машины 4 разряд, переподготовка   |
| 45. | Барилетчик 4 разряд, переподготовка   |
| 46. | Рамповщик 3 разряд, профессиональная подготовка   |
| 47. | Рамповщик 3 разряд, переподготовка  |
| 48. | Машинист газодувных машин 4 разряд, переподготовка  |
| 49. | Транспортерщик 3 разряд, профессиональная подготовка  |
| 50. | Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряд, переподготовка 160 часов  |
| 51. | Слесарь-ремонтник 3 разряда, профессиональная подготовка 480 часов  |
| 52. | Слесарь-ремонтник 3 разряда, переподготовка 480 часов   |
| 53. | Слесарь-ремонтник 4 разряда, профессиональная подготовка 480 часов  |
| 54. | Шихтовщик 3 разряд, переподготовка  |
| 55. | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряд, повышение квалификации 240 часов               |
| 56. | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5 разряд, повышение квалификации 240 часов, дистанционно |
| 57. | Токарь 4 разряда, повышение квалификации 320 часов  |
| 58. | Токарь 3 разряда, повышение квалификации 320 часов  |
| 59. | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд, переподготовка 240 часов                             |
| 60. | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряд, переподготовка 240 часов, дистанционно               |



|     |   |
|-----|---|
| 61. | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряд, повышение квалификации 240 часов                       |
| 62. | Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряда, переподготовка 480 часов  |
| 63. | Оператор красочной станции, переподготовка 160 часов  |
| 64. | Лифтер 2 разряда, повышение квалификации 160 часов  |
| 65. | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряд, повышение квалификации 240 часов                       |
| 66. | Газоспасатель 5 разряда, повышение квалификации 320 часов   |
| 67. | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда, переподготовка 160 часов                                 |
| 68. | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда, переподготовка 160 часов              |
| 69. | Выгрузчик на отвалах 3 разряд, переподготовка 160 часов   |
| 70. | Фрезеровщик 4 разряда, повышение квалификации 320 часов   |
| 71. | Стропальщик 3 разряд, профессиональная подготовка 160 часов   |
| 72. | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряд, повышение квалификации 240 часов                 |
| 73. | Электромонтер по обслуживанию подстанций 3 разряд, профессиональная подготовка 640 часов                            |
| 74. | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4 разряд, переподготовка 640 часов                         |
| 75. | Осмотрщик вагонов 4 разряда, профессиональная подготовка 480 часов  |
| 76. | Осмотрщик вагонов 5 разряда, повышение квалификации 160 часов   |
| 77. | Прессовщик колесных пар 4 разряд, профессиональная подготовка 320 часов   |
| 78. | Оператор цифровой печати 7 разряда, переподготовка 160 часов  |
| 79. | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3 разряда, профессиональная подготовка 640 часов |
| 80. | Прессовщик лома и отходов металла 3 разряда, переподготовка 160 часов   |



|      |  |
|------|--|
| 81.  | Вулканизаторщик 5 разряда, повышение квалификации 240 часов  |
| 82.  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда, повышение квалификации 400 часов        |
| 83.  | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда, повышение квалификации 400 часов        |
| 84.  | Весовщик 1 разряда, переподготовка 240 часов   |
| 85.  | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 3 разряда, профессиональная подготовка 640 часов      |
| 86.  | Бандажник 4 разряда, переподготовка 320 часов  |
| 87.  | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда, повышение квалификации 320 часов          |
| 88.  | Слесарь-инструментальщик 5 разряд, повышение квалификации 400 часов  |
| 89.  | Слесарь-инструментальщик 4 разряда, переподготовка 480 часов   |
| 90.  | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда, повышение квалификации 400 часов                    |
| 91.  | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда, повышение квалификации 400 часов |
| 92.  | Бригадир на участках основного производства, переподготовка 160 часов  |
| 93.  | Составитель поездов 4 разряда, переподготовка 160 часов  |
| 94.  | Вальцовщик стана горячей прокатки 5 разряда, переподготовка  |
| 95.  | Оператор поста управления 4 разряда, профессиональная подготовка   |
| 96.  | Резчик горячего металла 3 разряда, переподготовка  |
| 97.  | Нагревальщик металла 4 разряда, профессиональная подготовка  |
| 98.  | Слесарь-ремонтник 4 разряд, профессиональная подготовка  |
| 99.  | Машинист насосных установок 4 разряда, профессиональная подготовка   |
| 100. | Слесарь КИПиА 4 разряда, профессиональная подготовка   |
| 101. | Сортировщик-сдатчик металла кокса 2 разряд, профессиональная подготовка  |



|      |  |
|------|--|
| 102. | Штабелировщик металла 2 разряда, профессиональная подготовка   |
| 103. | Вальцовщик по сборке и перевалке клетей 5 разряда, профессиональная подготовка   |
| 104. | Оператор станков с программным управлением 3 разряда, профессиональная подготовка  |
| 105. | Слесарь-проводчик 4 разряда, профессиональная подготовка   |
| 106. | Лаборант по физико-механическим испытаниям 4 разряда, переподготовка   |
| 107. | Машинист насосных установок 3 разряд переподготовка 480 часов  |
| 108. | Машинист насосных установок 4 разряд повышение квалификации 240 часов  |
| 109. | Машинист насосных установок 5 разряд повышение квалификации 240 часов  |
| 110. | Машинист центрального теплового щита управления котлами 5 разряд переподготовка 800 часов  |
| 111. | Слесарь по ремонту ДСМ и тракторов 3 разряд переподготовка 640 часов   |
| 112. | Слесарь по ремонту ДСМ и тракторов 4 разряд повышение квалификации 320 часов   |
| 113. | Оператор пульта управления 4 разряд переподготовка 480 часов   |
| 114. | Оператор пульта управления 5 разряд повышение квалификации 240 часов   |
| 115. | Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки 4 разряд переподготовка 960 часов           |
| 116. | Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки 5 разряд повышение квалификации / 480 часов |
| 117. | Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки 6 разряд повышение квалификации 480 часов   |
| 118. | Электрослесарь по ремонту электрических машин 4 разряд переподготовка 640 часов  |
| 119. | Электрослесарь по ремонту электрических машин 5 разряд повышение квалификации 320 часов  |
| 120. | Электрослесарь по ремонту электрических машин 6 разряд повышение квалификации 320 часов  |
| 121. | Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки 7 разряд повышение квалификации 480 часов   |

|      |  |
|------|--|
| 122. | Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки 8 разряд повышение квалификации 480 часов |
| 123. | Выгрузчик на отвалах 3 разряд переподготовка 160 часов   |
| 124. | Дежурный стрелочного поста 2 разряд переподготовка 480 часов   |
| 125. | Дозировщик горячего возврата 4 разряд переподготовка 640 часов   |
| 126. | Слесарь по ремонту ДСМ и тракторов 5 разряд повышение квалификации 320 часов   |
| 127. | Слесарь по ремонту ДСМ и тракторов 6 разряд повышение квалификации 320 часов   |
| 128. | Машинист железнодорожно-строительных машин 5 разряд переподготовка 960 часов   |
| 129. | Машинист железнодорожно-строительных машин 6 разряд повышение квалификации 480 часов   |
| 130. | Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда 5 разряд переподготовка 800 часов  |
| 131. | Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд переподготовка 480 часов   |
| 132. | Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряд повышение квалификации 240 часов   |
| 133. | Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 4 разряд переподготовка 800 часов   |
| 134. | Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5 разряд повышение квалификации 400 часов   |
| 135. | Составитель поездов 3 разряд переподготовка 160 часов  |
| 136. | Составитель поездов 4 разряд повышение квалификации 160 часов  |
| 137. | Составитель поездов 5 разряд повышение квалификации 160 часов  |
| 138. | Машинист землесосного плавучего несамоходного снаряда 6 разряд повышение квалификации 400 часов                                      |
| 139. | Слесарь по ремонту подвижного состава 3 разряд переподготовка 640 часов  |
| 140. | Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряд повышение квалификации 320 часов  |
| 141. | Слесарь по ремонту подвижного состава 5 разряд повышение квалификации 320 часов  |
| 142. | Слесарь по ремонту подвижного состава 6 разряд повышение квалификации 320 часов  |



|      |   |
|------|---|
| 143. | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряд переподготовка 800 часов         |
| 144. | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряд повышение квалификации 400 часов |
| 145. | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряд повышение квалификации 400 часов |
| 146. | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 6 разряд повышение квалификации 400 часов |
| 147. | Машинист землесосной установки 3 разряд переподготовка 640 часов                          |
| 148. | Машинист землесосной установки 4 разряд повышение квалификации 320 часов                  |
| 149. | Машинист землесосной установки 5 разряд повышение квалификации 320 часов                  |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Изменения к программам</b>         |   |
| 1                                     | Пожарно-технический минимум   |
| <b>Локально-нормативные документы</b> |   |
| 1.                                    | Положение о защите персональных данных  |
| 2.                                    | Положение о порядке пользования учебниками и учебными пособиями                                 |
| 3.                                    | Положение о порядке разработки и утверждении дополнительных образовательных программ            |
| 4.                                    | Положение о контроле качества образовательных услуг   |
| 5.                                    | Положение о практической подготовке   |
| 6.                                    | Положение о порядке разработки и утверждении основных профессиональных образовательных программ |
| 7.                                    | Положение об аттестации педагогов   |

## 2.2. Научно-педагогические работники.

Согласно организационной структуре и штатному расписанию для организации и проведения образовательной деятельности, в Учреждении предусмотрены следующие должности:

### 2.2.1. Педагогических работников (табл.5):

Табл.5

| № п.п. | Наименование должности | Кол-во шт. ед. |
|--------|------------------------|----------------|
| 2      | Старший методист       | 1              |

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 3      | Методист (по информационно-методическому обеспечению)                  | 1 |
| 4      | Методист (по компьютерным технологиям)                                 | 1 |
| 5      | Мастер производственного обучения (по курсу сварочного производства)   | 1 |
| 6      | Мастер производственного обучения (по работе на высоте)                | 2 |
| 7      | Мастер производственного обучения (по курсу промышленной безопасности) | 1 |
| ИТОГО: |  | 7 |

### 2.2.2 Руководителей (табл.6)

Табл.6

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 1      | Директор  | 1 |
| 2      | Начальник учебного центра                           | 1 |
| 3      | Начальник отдела профессиональной подготовки        | 1 |
| 4      | Начальник экономического отдела                     | 1 |
| 5      | Главный специалист (по дополнительному образованию) | 1 |
| ИТОГО: |   | 5 |

22 работников и руководителей Учреждения за 2020г повысили свою квалификацию, прошли профессиональную переподготовку и повышение квалификации по дополнительным профессиональным программам, (табл. 7), что составляет 85% от общей численности педагогических работников и работников Учреждения.

Табл.7

| № п.п. | Должности педагогических работников  | Наименование программы (курса), объем часов, дата завершения обучения   |
|--------|--|---|
| 1.     | Директор Макаров Алексей Юрьевич   | 16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК  |
| 2.     | Начальник учебного центра<br>Егорова О.А.  | 16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК  |
| 3.     | Ведущий инженер по подготовке кадров<br>Ариффулина Мария Викторовна                                | 24.12 .2020, Оказание первой помощи в образовательной организации" ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК  |
| 4.     | Ведущий инженер по подготовке кадров<br>Ковальчук Нина Сергеевна                                   | 24.12 .2020, Оказание первой помощи в образовательной организации" ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК  |
| 5.     | Ведущий инженер по подготовке кадров (в области подъемных сооружений) Акуленко Наталья Геннадьевна | 17.02.2020 ДПП ПП подъемные сооружения<br>ЧОУ ДПО "ЦПП Евраз-Урал" ДПП ПК<br>16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК                             |
| 6.     | Ведущий инженер по подготовке кадров<br>Егоров Алексей Валерьевич                                  | 24.01.2020 Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением ЧОУ ДПО "ЦПП Евраз-Урал" ДПП ПК<br>7.02.2020 Требования промышленной безопасности на объектах га- |



|     |  |  |
|-----|--|--|
|     | евич   | зораспределения и газопотребления» ЧОУ ДПО "ЦПП Евраз-Урал" ДПП ПК<br>17.02.20 Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям ЧОУ ДПО "ЦПП Евраз-Урал" ДПП ПК<br>16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК  |
| 7.  | Психолог 1 категории<br>Дудко Татьяна Алексеевна   | 16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК<br>18.03.20 Профессиональная компетентность преподавателя ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК   |
| 8.  | Ведущий инженер по подготовке кадров (по курсу механики и слесарного дела) Барановский Юрий Петрович | 16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК<br>18.03.20 Профессиональная компетентность преподавателя ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК   |
| 9.  | Методист (по информационным технологиям)<br>Зольникова Ульяна Алексеевна                             | 18.03.20 Профессиональная компетентность преподавателя ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК   |
| 10. | Ведущий инженер по подготовке кадров (по курсу сварочного производства) Козлов Юрий Владимирович     | 16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК   |
| 11. | Ведущий инженер по подготовке кадров<br>Сомова Александра Владимировна                               | 18.03.20 Профессиональная компетентность преподавателя ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК   |
| 12. | Ведущий инженер по подготовке кадров (в области ПБ) Козлова Елена Иосифовна                          | 18.03.20 Профессиональная компетентность преподавателя ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК   |
| 13. | Ведущий инженер по подготовке кадров Николаев Александр Сергеевич                                    | 21.02.2020, Оказание первой помощи в образовательной организации" ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК  |
| 14. | Методист (по информационно-методическому обеспечению) Панышина Надежда Алексеевна                    | 16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК<br>18.03.20 Профессиональная компетентность преподавателя ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК   |
| 15. | Мастер производственного обучения<br>Панфилов Антон Юрьевич  | 16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал<br>18.03.20 Профессиональная компетентность преподавателя ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК<br>21.02.2020 Оказание первой помощи в образовательной организации, "ЧОУ ДПО "ЦПП Евраз-Урал" ДПП ПК<br>10.03.2020 ДПП ПК общие требования промбезопасности "ЧОУ ДПО "ЦПП Евраз-Урал" ДПП ПК<br>25.03.2020 ДПП ПК Требования ПБ в металлургической |
| 16. | Психолог 1 категории<br>Прохорова Ольга Владимировна   | 18.03.20 Профессиональная компетентность преподавателя ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК   |





|     |   |   |
|-----|---|---|
| 17. | Старший методист<br>Субботина Ирина Васильевна  | 18.03.20 Профессиональная компетентность преподавателя ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК  |
| 18. | Мастер п/о (по курсу сварочного производства) Тимофеев Евгений Геннадьевич            | 18.03.20 Профессиональная компетентность преподавателя ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК  |
| 19. | Ведущий инженер по подготовке кадров<br>Уварова Наталья Валерьевна                    | 21.02.2020, Оказание первой помощи в образовательной организации, "ЧОУ ДПО "ЦПП Евраз-Урал" ДПП ПК  |
| 20. | Ведущий инженер по подготовке кадров (в области ОТ и ПБ)<br>Хутько Оксана Геннадьевна | 16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК  |
| 21. | Мастер производственного обучения<br>Цыдаев Вадим Алексеевич                          | 16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК<br>21.02.2020, Оказание первой помощи в образовательной организации, "ЧОУ ДПО "ЦПП Евраз-Урал" ДПП ПК<br>18.03.20 Профессиональная компетентность преподавателя ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК  |
| 22. | Ведущий инженер по подготовке кадров<br>Киличева Юлия Анатольевна                     | 11.06.2020 Оказание первой помощи в образовательной организации, "ЧОУ ДПО "ЦПП Евраз-Урал" ДПП ПК<br>16.07.20 Организация ДО в образовательном учреждении ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК<br>6.08.20 Современные технологии обеспечения качества профессионального образования в условиях введения реализации ФГОС СПО четвертого поколения, АНО НИИДПО ДПП ПК<br>16.10.20 Основы программирования контроллеров ЧОУ ДПО ЦПП Евраз-Урал ДПП ПК |

## 2. Научно-исследовательская работа. Инфраструктура

За 2020 год были подготовлены следующие печатные учебные издания (включая учебники и учебные пособия), изданные за отчетный период (табл.8)

Табл.8

| №   | Наименование программы   | Наименование печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) | Наименование электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)          |
|---|--|--|--|
| Основные программы профессионального обучения |  |  |  |
| 1.  | Слесарь-ремонтник 5, 6 р. (тема Детали машин)                    |  | Комплексы электронных демонстрационных материалов (презентаций) «Чертежи оборудования» |
| 2.  | Стропальщик 3 разряд   |  | Материалы для самостоятельного изучения в СДО MOODLE                                   |
| 3.  | Сварщик ручной сварки плавящимся покрытым электродом (уровень 3) |  | Материалы для самостоятельного изучения в СДО MOODLE                                   |
| 4.  | Станочник широкого профиля                                       |  | Материалы для самостоятельного изучения в СДО MOODLE                                   |
| 5.  | Корпоративный курс для   |  | Обучающий курс по темам про-   |



|  |   |          |  |
|--|---|----------|--|
|  | ОППО всех профессий   |          | граммы в электронной обучающей системе MOODLE  |
| 6.   | Транспортерщик 3 разряд   |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 7.   | Машинист коксопозвучной машины 4 разряд   |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 8.   | Сортировщик кокса 4 разряд  |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 9.   | Рамповщик 3 разряд  |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 10.  | Оператор коксосортировки 3 разряд   |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 11.  | Барилетчик 4 разряд   |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 12.  | Машинист газодувных машин 4 разряд  |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 13.  | Бандажник 4 разряд  |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 14.  | Весовщик 1 разряд   |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 15.  | Выгрузчик на отвалах 3 разряд   |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 16.  | Оператор красочной станции 4 разряд   |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 17.  | Оператор цифровой печати 7 разряд   |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| 18.  | Слесарь по ремонту подвижного состава 4 разряд  |          | Материалы для самостоятельного изучения  |
| <b>Дополнительные профессиональные программы</b> |   |          |  |
| 1.   | Организация погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте |          | Материалы для самостоятельного изучения по темам программы в соответствии учебно-тематическому плану<br>Оценочные материалы (билеты с тестовыми вопросами) |
| 2.   | Механик горного оборудования дробильно-обогащительной фабрики   |          | Материалы для самостоятельного изучения по темам программы в соответствии учебно-тематическому плану   |
| 3.   | Экологическая безопасность при работах в области обращения с отходами I - IV класса опасности                 |          | Материалы для самостоятельного изучения в СДО MOODLE<br>Оценочные материалы (билеты с тестовыми вопросами)   |
| 4.   | Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления     |          | Материалы для самостоятельного изучения в СДО MOODLE<br>Оценочные материалы (билеты с тестовыми вопросами)   |
| <b>ИТОГО:</b>                                    |   | <b>0</b> | <b>22</b>  |

Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, составляет 513 единиц (без учета количества экземпляров печатных учебных изданий из общего количества единиц хранения библиотечного фонда научно-технической библиотеки ЕВРАЗ НТМК).

Количество разработанных за 2020 г электронных учебных пособий составляет 22 единиц.

Согласно договору о предоставлении недвижимого имущества, Учреждению передано на праве оперативного управления помещений общей площадью 2978,6 м.кв.

Для проведения учебных занятий в Учреждении созданы следующие учебные кабинеты (аудитории), (табл.9):

Табл.9

| № уч. кабинета | Наименование учебного кабинета  |
|----------------|---|
| 301            | Кабинет обучения специалистов   |
| 303            | Кабинет обучения руководителей-тренинговыми зал   |
| 311            | Кабинет информационных технологий   |
| 312            | Кабинет информационных технологий   |
| 313            | Методический отдел  |
| 317            | Аудитория виртуальных технологий  |
| 318            | Кабинет пожарно-технического минимума   |
| 319            | Кабинет охраны труда и промышленной безопасности  |
| 321            | Многофункциональный учебно-тренажерный комплекс «РЕАНИМАТОР»  |
| 322            | Кабинет подготовки стропальщиков  |
| 323            | Кабинет подъемных сооружений  |
| 325            | Тренинговый зал   |
| 326            | Тренинговый зал   |
| 1              | Учебно-практический комплекс подготовки стропальщиков/Полигон для проведения практических работ на высоте |
| 2              | Центр автоматизации технологических процессов   |
| 2.1            | Учебно-практический комплекс промышленных контроллеров  |
| 2.2            | Аудитория охраны труда при работе на высоте   |
| 2.3            | Учебно-практический комплекс гидропривода   |
| 2.4            | Учебно-практический комплекс мехатронных систем   |
| 3              | Участок подготовки сварщиков  |
| 4              | Учебно-практический комплекс по механике и слесарному делу  |
| 5              | Учебно-практический комплекс электротехники, промышленной автоматики и электромонтажа                     |
| 8              | Кабинет теоретической подготовки сварщиков  |
| 9              | Конференц - зал   |

В 2020 году были перепрофилированы, отремонтированы и оснащены техническими средствами продуктивной практики следующие аудитории:

Кабинет ОТ и ПБ каб.319 (Проект – создание аттестационного пункта по ОТ и ПБ);

к. 5Б новой системой пожарной сигнализации

ЗАО "ТагилТелеком"- провед-ие отд. линии интернет Wi-Fi (14 точек доступа)

№317-кабинет VR тренажеров.

World Skills Russia сварщики/мехатроника

Затраты на ремонт и оснащение техническими средствами вышеуказанных аудиторий в 2020г составили тыс. руб., в том числе:

| № | Наименование затрат  | Проекты, руб.  |   |  |                             | WS сварщи-ки/мехатроника | Прочее обновле-ние материальной базы |
|---|----------------------|--|---|--|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
|   |                      | Кабинет ОТ и ПБ каб.319 (Проект – создание аттеста-ционного пункта по ОТ и ПБ) | к. 5Б нов.сис-ой пожарной сиг-нализации | ЗАО "ТагилТеле-ком"- провед-ие отд. линии интернет Wi-Fi (14 точек досту-па) | №317 - кабинет VR-тренажеры |                          |                                      |
| 1 | Ремонт               | 2143432,69   | 0,00                                    |  |                             |                          |                                      |
| 2 | Оснащение НМА и ОС   | 1277628,00   | 0,00                                    | 360252,56  | 3348739,70                  | 1145284,34               |                                      |
|   | ООО НПП "Свар-ка-74" |  | 0,00                                    |  |                             | 708076,80                |                                      |
|   | ООО НЦ "Кон-цепция"  |  | 0,00                                    |  |                             |                          |                                      |
|   | ООО "Фесто-РФ"       |  | 0,00                                    |  |                             | 143790,00                |                                      |
|   | ИП Бегичева А.Р      |  | 0,00                                    |  |                             |                          |                                      |
| 3 | It-техника           | 253800,00  | 0,00                                    |  |                             |                          | 1910877                              |
| 4 | Мебель               |  | 0,00                                    |  | 150795,06                   |                          |                                      |

В 2020 году ЧОУ ДПО «ЦПП Евраз-Урал» прошел квалификационный отбор «Союзом молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» в качестве Центра обучения и принял участие в реализации Программы профессионального обучения и дополнительного профессионального образования лиц, пострадавших от распространения новой коронавирусной инфекции, с привлечением инфраструктуры Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», утвержденной 17.08.2020 Министерством просвещения Российской Федерации

В результате, на основании договора с Региональным оператором Программы - ГАПОУ СО «УКСАП» были скомплектованы 20 человек, которые прошли профессиональное обучение (компетенции: сварочные технологии - 8 чел; электромонтаж - 12 чел) с выдачей документа о квалификации и внесением данных в систему сквозного мониторинга «eSim» для оформления паспорта компетенций (Скиллс паспорт).