

Введение

Цель проведения отчета о результатах самообследования НО ЧОУ ДПО «ЭТАЛОН» (далее по тексту – «Учреждение») – определение эффективности и качества образовательной деятельности за 2024 год, выявление возникших проблем в работе, определение дальнейших перспектив развития в соответствии с требованиями Закона «Об образовании в Российской Федерации».

Задачи проведения самообследования:

- получение объективной информации о состоянии образовательной деятельности, оценка образовательной деятельности, системы управления, качества кадрового состава, материально-технического, методического, информационного обеспечения, функционирования внутренней системы оценки качества образования;
- подготовка отчета о результатах самообследования, включающего аналитическую часть и результаты анализа утверждённых показателей деятельности по состоянию на 01.05.2025 года;
- обеспечение доступности и открытости информации о деятельности, своевременное размещение отчёта на сайте Учреждения.

Отчет составлен в соответствии с п.3 ч.3 ст.28 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с уточнениями и поправками на момент 28 февраля 2025 г.), требованиями приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» и от 10 декабря 2013 года № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

При самообследовании анализировались образовательная деятельность Образовательного учреждения по следующим позициям:

- организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности;
- структура и система управления;
- содержание и качество подготовки учащихся;
- организация учебного процесса;
- качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы;
- библиотечно-информационное обеспечение;
- материально-техническая база;
- функционирование внутренней системы оценки качества образования – анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

1. Общая характеристика

Полное наименование Учреждения: Некоммерческая организация частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «ЭТАЛОН».

Учредителями НО ЧОУ ДПО «ЭТАЛОН» являются граждане Российской Федерации:

- Проценко Галина Ивановна;
- Проценко Владимир Евгеньевич;
- Дацук Елена Ильинична.

Место фактического нахождения Учреждения и осуществления образовательной деятельности:

654002, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Мурманская, д. 40

Телефон: (3843) 31-81-41

Адрес сайта: <https://etalon-42.ru>

2. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Основным нормативно-правовым документом Учреждения является Устав, утвержденный решением учредителя № 1 от 20 апреля 2011 г. с изменениями и дополнениями от 25 июня 2013 г. (протокол №1), 10 января 2014 г. (протокол №4), 1 июня 2015 г. (протокол №1).

Документом, на основании которого Учреждение осуществляет образовательную деятельность», является лицензия на осуществление образовательной деятельности, выданная Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, от 14.10.2016 № 15401.

Нормативными актами Учреждения являются:

- решения Учредителей;
- приказы Генерального директора;
- локальные акты;
- трудовые договоры;
- должностные инструкции работников.

В Учреждении разработаны локальные акты:

- регламентирующие деятельность органов самоуправления;
- регулирующие образовательный процесс, взаимоотношения участников образовательного процесса;
- регулирующие трудовые отношения.

Нормативно-правовая и организационно-распорядительная документация Учреждения соответствует действующему законодательству РФ.

Вывод: Учреждение располагает необходимыми организационно-правовыми документами необходимыми для ведения образовательной деятельности.

3. Структура и система управления

Высшим органом управления Учреждения является Общее собрание учредителей, действующее в порядке, установленном Уставом.

Единоличным исполнительным органом Учреждения является Генеральный директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью.

Коллегиальными органами являются Общее собрание работников и Педагогический совет.

Полномочия органов управления, права и обязанности его членов закреплены Уставом и Положениями, утвержденными Генеральным директором.

Общее собрание работников решает следующие вопросы:

- рассмотрение локальных актов Учреждения, затрагивающих права и обязанности работников;
- избрание кандидатур от Учреждения в общественные организации;

- рассмотрение и обсуждение вопросов материально-технического обеспечения и оснащения образовательного процесса;
- иные вопросы, не входящие в исключительную компетенцию Общего собрания учредителей и Генерального директора.

К компетенции Педагогического совета относится:

- организация и совершенствование методического обеспечения образовательного процесса;
- разработка основных направлений повышения качества образовательного процесса, и представление их Генеральному директору для последующего утверждения;
- иные вопросы, касающиеся направлений и содержания образования, не входящие в исключительную компетенцию Общего собрания учредителей и Генерального директора.

Сведения о должностных лицах Учреждения:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность
1.	Прощенок Галина Ивановна	Генеральный директор
2.	Дубровская Галина Ивановна	Исполнительный директор
3.	Герашенко Людмила Анатольевна	Главный бухгалтер
4.	Дацук Кристина Александровна	Заместитель директора по учебно-производственной работе
5.	Лазарев Виктор Александрович	Инженер по подготовке кадров
6.	Громов Станислав Александрович	Инженер по подготовке кадров

Вывод: данная система управления эффективна для обеспечения выполнения функций Учреждения в сфере дополнительного образования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4. Организация образовательного процесса

4.1. Образовательная деятельность

Образовательная деятельность Учреждения в 2024 году строилась в соответствии с дополнительными профессиональными программами.

Обучение и учебная документация ведется на русском языке.

Учреждение реализует следующие программы:

№ п/п	Наименование профессии	Срок обучения	Разряд	Теория/Практика (ч.)
САМОХОДНЫЕ МАШИНЫ				
1.	Водитель внедорожных мототранспортных средств (категория "А1")	1 месяц	–	121/10
2.	Водитель внедорожных автотранспортных средств (категория "АШ")	1,5 месяца	–	230/40
3.	Обучение на марки карьерного самосвала (56 ч. – 1 марка, 84 ч. – 2 марки, 102 ч. – 3 марки, 120 ч. – 4 марки)	56 ч. 84 ч. 102 ч. 120 ч.	–	56/0 84/0 102/0 120/0

4.	Тракторист категории "С"	3 месяца	–	335/114
5.	Тракторист категории "D"	3 месяца	–	476/15
6.	Тракторист категории "E"	3 месяца	–	438/15
7.	Водитель погрузчика (профессиональная подготовка) (кат. "С" – 4 р-д, кат. "D" – 5 р-д)	3 месяца	4(5)	278/202
8.	Водитель погрузчика (повышение квалификации)	2 месяца	6)-7	126/194
9.	Машинист автогрейдера (профессиональная подготовка)	4 месяца	5	360/280
10.	Машинист автогрейдера (повышение квалификации)	2 месяца	6-8	140/180
11.	Машинист бульдозера (профессиональная подготовка) (кат. "С" – 4 р-д, кат. "D" – 5 р-д)	4 месяца	4(5)	392/248
12.	Машинист бульдозера (повышение квалификации)	3 месяца	5(6) -8	262/218
13.	Машинист экскаватора (профессиональная подготовка) (кат. "С" – 4 р-д, кат. "D" – 5 р-д)	5 месяцев	4(5)	310/490
14.	Машинист экскаватора (повышение квалификации)	3 месяца	5(6) -8	146/334
15.	Машинист катка (профессиональная подготовка)	4 месяца	5	360/320-
16.	Машинист катка (повышение квалификации)	2,5 месяца	6,7	160/240
17.	Обучение на марки самох.техники: водитель погрузчика, машинист экскаватора, машинист бульдозера (в рамках имеющегося разряда, до 3-х моделей по 3 модификации)	1 месяц	разряды согласн ЕТКС	160/0
18.	Машинист буровой установки (поверхность) (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	4	192/48
19.	Машинист буровой установки (поверхность) (повышение квалификации)	1 месяц	5-7	120/40
20.	Машинист скрепера (профессиональная подготовка)	4 месяца	4	360/280
21.	Машинист скрепера (повышение квалификации)	3 месяца	5-7	260/220
22.	Водитель электро- и автотележки (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	160/320
23.	Водитель электро- и автотележки (повышение квалификации)	2 месяца	3-4	130/190
24.	Машинист лесозаготовительной машины (с правом управления Форвардер, Харверстер) (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	7	120/120-
25.	Машинист лесозаготовительной машины (с правом управления Форвардер, Харверстер) (повышение квалификации)	1 месяц	8	70/60-
26.	Машинист копра (профессиональная подготовка)	4 месяца	5	320/320
27.	Машинист копра (повышение квалификации)	2 месяца	6-7	–

28.	Машинист трубоукладчика (переподготовка из числа лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии) (профессиональная подготовка)	3 месяца	5	212/268
29.	Машинист трубоукладчика (повышение квалификации)	2 месяца	6	150/170
30.	Машинист тельфера (профессиональная подготовка)	2 месяца	3	–
31.	Машинист воздушно-канатной дороги (профессиональная подготовка)	4 месяца	3	–
32.	Машинист воздушно-канатной дороги \\ (повышение квалификации)	2 месяца	4	–
33.	Машинист рубильной машины (Профессиональная подготовка)	2 месяца	4	–
34.	Машинист уборочной машины (профессиональная подготовка)	3 месяца	3	–
35.	Машинист уборочной машины (повышение квалификации)	2 месяца	4	–
36.	Машинист укладчика асфальтобетона (профессиональная подготовка)	4 месяца	6	458/182 уч. п.
37.	Машинист трелевочной машины (переподготовка из числа лиц, имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии) (профессиональная подготовка)	1 месяц	6	–
38.	Машинист эскалатора (переподготовка из числа лиц имеющих квалификацию и опыт работы по родственной профессии) (профессиональная подготовка)	1.5 месяца	5	–
39.	Моторист электродвигателей (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	–
40.	Моторист электродвигателей (повышение квалификации)	1 месяца	3	–
41.	Моторист (машинист) (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	–
42.	Моторист (машинист) (повышение квалификации)	2 месяца	3	–
43.	Моторист самоходной каротажной станции (профессиональная подготовка)	3 месяца	3	–
44.	Моторист самоходной каротажной станции (повышение квалификации)	1.5 месяца	4	–
45.	Машинист сортировки (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	–
46.	Машинист пресса (профессиональная подготовка)	4 месяца	3	–
47.	Машинист пресса (повышение квалификации)	2 месяца	4-6	–
48.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	3	УП
49.	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (повышение квалификации)	0,5 месяца	5-6	УП
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПРОФЕССИИ				
1.	Водитель дрезины (профессиональная подготовка)	5 месяцев	3	526/314

2.	Водитель дрезины (повышение квалификации)	2,5 месяца	4-6	260/136
3.	Дежурный по переезду (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	190/130
4.	Дежурный по переезду (повышение квалификации)	1 месяц	3-4	120/40
5.	Дежурный стрелочного поста (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	208/272
6.	Дежурный стрелочного поста (повышение квалификации)	2 месяца	3	130/190
7.	Оператор дефектоскопной тележки (профессиональная подготовка)	3 месяца	4	340/140
8.	Оператор дефектоскопной тележки (повышение квалификации)	2 месяца	5-7	200/120
9.	Обходчик пути и искусственных сооружений (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	2	120/80
10.	Обходчик пути и искусственных сооружений (повышение квалификации)	1 месяц	3-4	82/78
11.	Приемосдатчик груза и багажа (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	194/126
12.	Приемосдатчик груза и багажа (повышение квалификации)	1 месяц	3-6	100/60
13.	Сигналист (профессиональная подготовка)	1 месяц	3	100/60
14.	Сигналист (повышение квалификации)	0,5 месяца	4	56/24
15.	Составитель поездов (профессиональная подготовка)	1 месяц	3	100/60
16.	Составитель поездов (повышение квалификации)	0,5 месяца	4-6	60/20
17.	Осмотрщик вагонов (профессиональная подготовка)	4 месяца	3-4	392/288
18.	Осмотрщик вагонов (повышение квалификации)	1,5 месяца	5-7	144/112
19.	Осмотрщик-ремонтник вагонов (профессиональная подготовка)	3,5 месяца	4	240/320
20.	Осмотрщик-ремонтник вагонов (повышение квалификации)	1,5 месяца	5-7	120/120-
21.	Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2	449/391
22.	Слесарь по ремонту путевых машин и механизмов (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	184/158
23.	Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров (профессиональная подготовка)	2 месяца	3	160/160
24.	Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров (повышение квалификации)	0,5 месяца	4-5	80/40
25.	Оператор поста централизации (профессиональная подготовка)	4 месяца	2-3	328/296
26.	Оператор поста централизации (повышение квалификации)	2 месяца	(3)4	176/144
27.	Машинист автомотрисы (профессиональная подготовка)	5,5 месяцев	5-7	720/160
28.	Машинист мотовоза (профессиональная подготовка)	5 месяцев	4	526/314

29.	Машинист мотовоза (повышение квалификации)	2,2 месяца	5-6	260/136
30.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (профессиональная подготовка)	3 месяца	2-3	208/272
31.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи (повышение квалификации)	1,5 месяца	4-6	148/71
32.	Регулировщик скорости движения вагонов (профессиональная подготовка)	1 месяц	2	112/48
33.	Регулировщик скорости движения вагонов (повышение квалификации)	0,5 месяца	3	40/40
34.	Помощник машиниста электровоза (профессиональная подготовка)	5 месяцев	–	578/212
35.	Помощник машиниста тепловоза (профессиональная подготовка)	4,5 месяца	–	518/182
36.	Машинист тепловоза (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	–	192
37.	Слесарь по ремонту подвижного состава (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	246/394
38.	Слесарь по ремонту подвижного состава (повышение квалификации)	2 месяца	3-8	136/184
39.	Слесарь-электрик по ремонту эл. оборудования (дизельных поездов) (профессиональная подготовка)	5,5 месяцев	2-3	–
40.	Слесарь-электрик по ремонту эл. оборудования (дизельных поездов) (повышение квалификации)	2,5 месяца	4-6	–
41.	Машинист железнодорожно-строительных машин (профессиональная подготовка)	6 месяцев	4	646/314
42.	Машинист железнодорожно-строительных машин (повышение квалификации)	3 месяца	5-8	360/120
43.	Монтер пути (профессиональная подготовка)	1 месяц	2	108/52
44.	Монтер пути (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	2-3	108/132
45.	Монтер пути (повышение квалификации)	1 месяц	3-7	86/74
46.	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (профессиональная подготовка)	3 месяца	4	234/246-
47.	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки (повышение квалификации)	2 месяца	5-8	124/196-
48.	Экипировщик (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	256/384 уч. п
49.	Бригадир (освобожденный) по текущему содержанию и ремонту путей и искусственных сооружений (профессиональная подготовка)	4,5 месяца	–	394/146
50.	Техник по расшифровке лент скоростемеров (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	4	148/52
51.	Техник по расшифровке лент скоростемеров (повышение квалификации)	1 месяц	5-8	80/80
52.	Дефектоскопист по магнитному контролю (ранее Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю) (профессиональная подготовка)	3 месяца	–	166/320

53.	Дефектоскопист по ультразвуковому контролю) (профессиональная подготовка)	3 месяца	–	166/320
54.	Электромонтер контактной сети (профессиональная подготовка)	3,5 месяца	2-3	400/160
55.	Электромонтер контактной сети (повышение квалификации)	1,5 месяца	4-7	160/120
56.	Ремонтник искусственных сооружений (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	296/184 уч. п.
57.	Ремонтник искусственных сооружений (повышение квалификации)	2 месяца	3-7	356/124 уч. п.
58.	Наладчик железнодорожно-строительных машин (профессиональная подготовка)	4 месяца	4	246/394-
59.	Наладчик железнодорожно-строительных машин (повышение квалификации)	2 месяца	5-8	136/184
60.	Оператор сортировочной горки (профессиональная подготовка)	3 месяца	4	160/320
61.	Оператор сортировочной горки (повышение квалификации)	1,5 месяца	5-7	80/160
62.	Оператор при дежурном по железнодорожной станции (профессиональная подготовка)	3 месяца	3	202/272
63.	Оператор при дежурном по железнодорожной станции (повышение квалификации)	1,5 месяца	4	80/160
64.	Кондуктор грузовых поездов (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	2-3	120/120
65.	Оператор по путевым измерениям	3 месяца	4	280/200

ШАХТНЫЕ ПРОФЕССИИ

1.	Горнорабочий подземный (профессиональная подготовка)	2,5 месяца	2	84/320
2.	Горнорабочий подземный (повышение квалификации)	1,5 месяца	3	50/160
3.	Горнорабочий подземный – машинист подземных установок (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	290/320-
4.	Горнорабочий подземный – машинист подземных установок (повышение квалификации)	1,5 месяца	3	80/160
5.	Проходчик (профессиональная подготовка)	3,5 месяца	4	416/144
6.	Проходчик (повышение квалификации)	2 месяца	5-6	156/164
7.	Машинист горных выемочных машин (профессиональная подготовка)	6,5 месяцев	5	320/720
8.	Машинист горных выемочных машин (повышение квалификации)	3 месяца	6	126/354
9.	Горнорабочий очистного забоя (ГРОЗ) (профессиональная подготовка)	4 месяца	4*	270/370
10.	Горнорабочий очистного забоя (повышение квалификации)	2,5 месяца	5-6	106/280
11.	Машинист буровой установки (подземный) (профессиональная подготовка)	2, 2 месяца	4	200/160
12.	Машинист буровой установки (подземный) (повышение квалификации)	1,5 месяц	5-7	120/140
13.	Стволовой (поверхностный) (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	160/320-

14.	Стволовой (поверхностный) (повышение квалификации)	2 месяца	3	160/160-
15.	Стволовой (подземный) (переподготовка с ГРП и МПУ 3 разряда)	2 месяца	3	138/160
16.	Электрослесарь подземный (профессиональная подготовка)	3 месяца	3	206/274
17.	Электрослесарь подземный (повышение квалификации)	2 месяца	4-5	126/194
18.	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (профессиональная подготовка)	3,1 месяца	3	296/210
19.	Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования (повышение квалификации)	2,5	4-6	100/324
20.	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (профессиональная подготовка)	3 месяца	3	280/200-
21.	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (повышение квалификации)	2 месяца	4-7	160/160
22.	Ламповщик (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	168/152
23.	Горнорабочий на маркшейдерских работах (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	112/208
24.	Горнорабочий на маркшейдерских работах (повышение квалификации)	1 месяц	3	54/106
25.	Горномонтажник подземный (профессиональная подготовка)	3,5 месяца	3	394/166
26.	Горномонтажник подземный (повышение квалификации)	2 месяца	4-5	160/160
27.	Машинист электровоза шахтного с правом управления дизелевозом (профессиональная подготовка)	4 месяца	3	440/200
28.	Машинист электровоза шахтного с правом управления дизелевозом (повышение квалификации)	2 месяца	4-5	160/120-
29.	Машинист подземных установок (МПУ) (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	188/132
30.	Машинист подземных установок (МПУ) (повышение квалификации)	1 месяц	3, 4	80/80
31.	Электрослесарь подземный (программа переподготовки ГРП-МПУ на электрослесаря подземного)	5 месяца	3	490/270
32.	Горнорабочий очистного забоя (программа переподготовки ГРП-МПУ на горнорабочего очистного забоя)	3 месяца	4	266/150
33.	Машинист погрузочной машины (профессиональная подготовка)	4 месяца	4	228/412
34.	Машинист погрузочной машины (повышение квалификации)	2 месяца	5	146/174
35.	Машинист подъемной машины (профессиональная подготовка)	4 месяца	3	394/246
36.	Машинист подъемной машины (повышение квалификации)	3 месяца	4-5	260/220-
37.	Аппаратчик приготовления эмульсий	1 месяц	3-5	64/96
38.	Аппаратчик углеобогащения (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	214/175-

39.	Аппаратчик углеобогащения (повышение квалификации)	2 месяца	3-5	160/160
40.	Аппаратчик очистки сточных вод (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	98/152
41.	Аппаратчик очистки сточных вод (повышение квалификации)	1 месяц	3, 4	80/80
42.	Весовщик (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	144/176
43.	Грохотовщик (профессиональная подготовка)	1 месяц	2	114/46
44.	Грохотовщик (повышение квалификации)	1 месяца	3-4	56/24
45.	Горнорабочий (профессиональная подготовка)	1 месяц	2	80/80
46.	Горнорабочий (повышение квалификации)	0,8 месяца	3	50/60
47.	Грузчик занятый на погрузке-разгрузке каменного угля, цемента и других сыпучих материалов (профессиональная подготовка)	1 месяц	3	120/40-
48.	Горнорабочий по ремонту горных выработок (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	268/210
49.	Горнорабочий по ремонту горных выработок (повышение квалификации)	1,5 месяца	3-5	80/160
50.	Дробильщик (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	254/226
51.	Дробильщик (повышение квалификации)	1.5 месяца	3-6	160/80
52.	Доставщик крепежных материалов в шахту (профессиональная подготовка)	4 месяца	3	336/359
53.	Водитель-оператор смесительно-зарядной машины	2 месяца	–	84/223
54.	Взрывник (профессиональная подготовка)	3 месяца	4	296/360
55.	Взрывник (повышение квалификации)	1,5 месяца	5	80/160
56.	Заведующий складом взрывчатых материалов	2 месяца	–	200/120
57.	Раздатчик взрывчатых материалов	2 месяца	3	160/160
58.	Крепильщик (профессиональная подготовка)	2 месяца	3	160/160-
59.	Крепильщик (повышение квалификации)	1 месяц	4, 5	80/80-
60.	Контролер углеприема (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	320/160-
61.	Машинист конвейера (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	320/160
62.	Машинист конвейера (повышение квалификации)	2 месяца	3-5	194/126
63.	Машинист компрессорных установок (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2	480/320
64.	Машинист компрессорных установок (повышение квалификации)	3 месяца	3-6	240/160

65.	Машинист насосных установок (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	190/290
66.	Машинист насосных установок (повышение квалификации)	2 месяца	3-4	176/144
67.	Машинист насосных установок (повышение квалификации)	2 месяца	5-6	150/170
68.	Машинист вентиляционной и аспирационной установок (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	356/124 уч.п
69.	Машинист вентиляционной и аспирационной установок (повышение квалификации)	2 месяца	3	230/90 уч.п
70.	Машинист электростанции передвижной (профессиональная подготовка)	4 месяца	4	332/308
71.	Машинист электростанции передвижной (повышение квалификации)	2 месяца	5-6	188/132
72.	Машинист дробильно-погрузочного агрегата (профессиональная подготовка)	2,5 месяца	5	186/208
73.	Машинист воздухоразделительных установок (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	2-3	100/160
74.	Машинист воздухоразделительных установок (повышение квалификации)	1 месяц	3-4	80/80
75.	Машинист установок обогащения и брикетирования (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	288/192
76.	Машинист установок обогащения и брикетирования (повышение квалификации)	1,5 месяца	3-5	96/140
77.	Машинист дробильных установок (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	160/168
78.	Машинист дробильных установок (повышение квалификации)	1 месяц	3-4	98/62
79.	Машинист скреперной лебедки (профессиональная подготовка)	3 месяца	3	260/220
80.	Машинист скреперной лебедки (повышение квалификации)	2 месяца	4	180/140
81.	Моторист вентиляционной установки (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	104/376
82.	Моторист вентиляционной установки (повышение квалификации)	1,5 месяца	3	56/184
83.	Оборщик горных выработок (профессиональная подготовка)	2 месяца	3	160/160
84.	Оборщик горных выработок (повышение квалификации)	1 месяц	4-5	80/80
85.	Оператор пульта управления (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	328/152
86.	Оператор пульта управления (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	212/108
87.	Оператор по подземному ремонту скважин (профессиональная подготовка)	3 месяца	4	222/258
88.	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	2	128/112
89.	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок (повышение квалификации)	1,2 месяца	3-4	120/80
90.	Оператор по подземному ремонту скважин (повышение квалификации)	2 месяца	5-7	120/200

91.	Оператор установок по обезвоживанию осадка (профессиональная подготовка)	2 мес	2	130/220
92.	Оператор установок по обезвоживанию осадка (повышение квалификации)	1 мес	3-5	80/80
93.	Обучение специалистов на право руководства горными и взрывными работами на открытых горных разработках	1 неделя	–	42
94.	Пробоотборщик (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	210/110
95.	Пробоотборщик (повышение квалификации)	1 месяц	3	98/62
СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ				
1.	Сварщик газовой сварки (ранее – Газосварщик) (профессиональная подготовка)	4 месяца	–	480/160
2.	Резчик ручной кислородной резки (ранее – Газорезчик) (профессиональная подготовка)	3 месяца	–	260/220
3.	Резчик ручной плазменной резки (ранее – Газорезчик) (профессиональная подготовка)	3 месяца	–	260/220-
4.	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе (профессиональная подготовка)	5,5 месяца	2-6	490/410
5.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2-6	336/464
6.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом (ранее – Электросварщик ручной сварки) (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2-6	254/546
7.	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	264/376
8.	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки (повышение квалификации)	2 месяца	3-5	128/192
9.	Электрогазосварщик	5,5 месяцев	–	490/410
10.	Электросварщик ручной сварки	5 месяцев	2-6	254/546
11.	Контролер сварочных работ	2,5 месяца	–	80/320
СЛЕСАРНЫЕ И ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2	258/542
2.	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (повышение квалификации)	3 месяца	3-6	164/316
3.	Слесарь-электромонтажник (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2	374/426
4.	Слесарь-электромонтажник (повышение квалификации)	3 месяца	3-6	208/272
5.	Слесарь по ремонту автомобилей (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	352/288
6.	Слесарь по ремонту автомобилей (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	160/160
7.	Слесарь-ремонтник (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	256/384

8.	Слесарь-ремонтник (повышение квалификации)	3 месяца	3-8	198/282
9.	Слесарь по топливной аппаратуре (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2	320/480
10.	Слесарь по топливной аппаратуре (повышение квалификации)	3 месяца	3-5	204/276
11.	Слесарь КИПиА (профессиональная подготовка)	4 месяца	2*	184/456
12.	Слесарь КИПиА (повышение квалификации)	2 месяца	4-6	94/226
13.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	288/352
14.	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	136/184
15.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (профессиональная подготовка)	3,5 месяца	4	250/320-
16.	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей (повышение квалификации)	2 месяца	5-6	168/152-
17.	Слесарь по ремонту технологических установок (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	-
18.	Слесарь по ремонту технологических установок (повышение квалификации)	2 месяца	3-7	-
19.	Слесарь-инструментальщик (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2	288/512
20.	Слесарь-инструментальщик (повышение квалификации)	3 месяца	3-8	166/314
21.	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	460/180 уч. п.
22.	Слесарь по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	260/60 уч. п.
23.	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (профессиональная подготовка)	3 месяца	3	280/200 -
24.	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (повышение квалификации)	2 месяца	4-7	100/160 -
25.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2-3	343/497
26.	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий (повышение квалификации)	2,5 месяца	4-6	194/202
27.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2	480/320
28.	Оператор станков с ЧПУ (профессиональная подготовка)	3 месяца	2(3)	212/240-
29.	Оператор станков с ЧПУ (повышение квалификации)	1,5 месяца	3-5	80/160-
30.	Слесарь по сборке металлоконструкции (профессиональная подготовка)	2 месяца	2-3	128/192
31.	Слесарь по сборке металлоконструкции (повышение квалификации)	1 месяц	3(4) -6	64/96
32.	Монтажник по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (профессиональная подготовка)	2 месяца	3	128/192
33.	Монтажник по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (повышение квалификации)	1 месяц	4-5	88/72

34.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (профессиональная подготовка)	3 месяца	4	320/320
35.	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве (повышение квалификации)	2 месяца	5	160/160
36.	Слесарь аварийно-восстановительных работ (профессиональная подготовка)	3 месяца	2-3	320/320
37.	Слесарь аварийно-восстановительных работ (повышение квалификации)	2 месяца	4-6	160/160
38.	Слесарь-сантехник (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	2-3	110/130
39.	Слесарь-сантехник (повышение квалификации)	1,1 месяц	4-6	80/40
МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
1.	Монтажник по монтажу стальных железобетонных конструкций (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	236/404
2.	Монтажник по монтажу стальных железобетонных конструкций (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	116/204
3.	Монтажник технологических трубопроводов (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	252/228
4.	Монтажник технологических трубопроводов (повышение квалификации)	2 месяца	3-7	168/152,
5.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	248/392
6.	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации (повышение квалификации)	2 месяца	3-4	112/208
7.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	164/316-
8.	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	126/194-
9.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	220/420
10.	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	110/210
11.	Наладчик технологического оборудования (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	2	120/120
12.	Наладчик технологического оборудования (повышение квалификации)	1 месяц	3-8	80/80
13.	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	150/186-
14.	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (повышение квалификации)	1,2 месяца	3	82/150-
15.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию (профессиональная подготовка)	2 месяца	2 (3)	140/168
16.	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию (повышение квалификации)	1 месяц	(3) 4	70/84
ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ				

1.	Машинист автовышки и автогидроподъемника (профессиональная подготовка)	4 месяца	4	444/196
2.	Машинист автовышки и автогидроподъемника (повышение квалификации)	2 месяца	5-6	214/106
3.	Машинист крана автомобильного (профессиональная подготовка)	4 месяца	4	440/200
4.	Машинист крана автомобильного (повышение квалификации)	2 месяца	5-8	200/120
5.	Машинист крана (крановщик) (профессиональная подготовка)	4 месяца	2-3	420/200
6.	Машинист крана (крановщик) (повышение квалификации)	3 месяца	4-6	280/160
7.	Машинист трубоукладчика (профессиональная подготовка)	3 месяца	5	212/268
8.	Машинист трубоукладчика (повышение квалификации)	2 месяца	6	150/170
9.	Машинист подъемника грузопассажирского строительного (профессиональная подготовка)	1 месяц	4	110/70
10.	Такелажник (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	320/320
11.	Такелажник (повышение квалификации)	2 месяца	3-5	160/160
12.	Стропальщик (профессиональная подготовка)	1 месяц	2	124/36
13.	Стропальщик (повышение квалификации)	0,5 месяца	3-6	58/22
14.	Машинист автомобилеразгрузчика (профессиональная подготовка)	3 месяца	3	210/270
15.	Машинист автомобилеразгрузчика (повышение квалификации)	1,5 месяца	4	110/130
16.	Машинист (оператор) крана-манипулятора (профессиональная подготовка)	2 месяца	-	(206/114)
ОБЪЕКТЫ КОТЛОАДЗОРА				
1.	Аппаратчик стандартизации (профессиональная подготовка)	3 месяца	3	320/160 уч.п
2.	Аппаратчик стандартизации (повышение квалификации)	2 месяца	4-5	222/98 уч.п
3.	Аппаратчик химводоочистки (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	160/160
4.	Аппаратчик химводоочистки (повышение квалификации)	1 месяц	3-4	92/68
5.	Аппаратчик очистки газа (профессиональная подготовка)	2,5 месяца	2	130/240-
6.	Аппаратчик очистки газа (повышение квалификации)	1,5 месяца	3-5	80/160-
7.	Машинист (кочегар) котельной (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	284/196
8.	Машинист (кочегар) котельной (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	132/188
9.	Лаборант химического анализа (профессиональная подготовка)	4,5 месяца	2	434/306

10.	Лаборант химического анализа (повышение квалификации)	3 месяца	3-5	218/262
11.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию (профессиональная подготовка)	1 месяц	2-3	160/20 уч.п
12.	Машинист-обходчик по котельному оборудованию (повышение квалификации)	0,5 месяца	4	88/12 уч.п
13.	Машинист топливоподачи (профессиональная подготовка)	4 месяца	3	338/302-
14.	Машинист топливоподачи (повышение квалификации)	2 месяца	4-6	160/160-
15.	Оператор котельной (профессиональная подготовка)	4 месяца	3	316/324
16.	Оператор котельной (повышение квалификации)	1,5 месяца	4-6	112/128
17.	Оператор очистных сооружений (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	144/176
18.	Оператор очистных сооружений (повышение квалификации)	1 месяц	3	92/68
19.	Оператор теплового пункта (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	140/200
20.	Оператор теплового пункта (профессиональная подготовка)	1 месяц	3-4	72/100
21.	Оператор хлораторной установки (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	180/140
22.	Оператор хлораторной установки (повышение квалификации)	1 месяц	3, 4	86/74
23.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	248/232
24.	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (повышение квалификации)	2 месяца	3-4	96/224
ПРОЧИЕ ПРОФЕССИИ				
1.	Аккумуляторщик (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	240/80
2.	Аккумуляторщик (повышение квалификации)	1 месяц	3	130/30
3.	Аккумуляторщик (повышение квалификации)	1 месяц	4-5	124/36
4.	Бункеровщик (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	218/102-
5.	Бункеровщик (повышение квалификации)	1 месяц	3-4	114/46-
6.	Бетонщик (профессиональная подготовка)	1 месяц	2	84/76
7.	Бетонщик (повышение квалификации)	2 недели	3-5	64/16
8.	Бандажник (профессиональная подготовка)	3 месяца	3	250/230 уч. п.
9.	Бандажник (Повышение квалификации)	2 месяца	4	166/154 уч. п.
10.	Битумщик (профессиональная подготовка)	1 месяц	3	120/40 уч. п.

11.	Битумщик (повышение квалификации)	1 месяц	4	120/40 уч. п.
12.	Вальцовщик (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	218/102-
13.	Вальцовщик (повышение квалификации)	1 месяц	3- 5	120/40-
14.	Гибщик труб (профессиональная подготовка)	2 месяца	1-2	260/60-
15.	Гибщик труб (повышение квалификации)	1 месяц	3-5	140/20-
16.	Горничная (профессиональная подготовка)	1 месяц	1	64/96
17.	Горничная (повышение квалификации)	1 месяц	2	46/114
18.	Вальщик леса (профессиональная подготовка)	1.5 месяца	6	114/86-
19.	Дезинфектор (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	–
20.	Дезинфектор (повышение квалификации)	1 месяц	3	–
21.	Дозиметрист (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2	440/360
22.	Дозиметрист (повышение квалификации)	3 месяца	3-5	220/260
23.	Дозировщик (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	–
24.	Дозировщик (повышение квалификации)	1 месяц	3-4	–
25.	Контролер лома и отходов металла (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	236/84
26.	Контролер лома и отходов металла (повышение квалификации)	1 месяц	3- 4	130/30
27.	Кузнец ручной ковки (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	512/168
28.	Кузнец ручной ковки (повышение квалификации)	3 месяца	3-5	256/224
29.	Кладовщик (профессиональная подготовка)	2 месяца	1-3	240/80-
30.	Кладовщик (повышение квалификации)	0,5 месяца	1-3	40/40-
31.	Кассир торгового зала (профессиональная подготовка)	1 месяц	2	88/72
32.	Кассир торгового зала (повышение квалификации)	1 месяц	3	88/72
33.	Каменщик (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	174/306
34.	Каменщик (повышение квалификации)	1,5 месяца	3-6	96/144
35.	Маляр (профессиональная подготовка)	3 месяца	1-3	234/246
36.	Маляр (повышение квалификации)	2 месяца	4-6	144/176
37.	Машинист бетононасосной установки (профессиональная подготовка)	3 месяца	4	276/204

38.	Машинист бетононасосной установки (повышение квалификации)	2 месяца	5	314/166
39.	Машинист сортировочного автомата (профессиональная подготовка)	3 месяца	4	–
40.	Машинист сортировочного автомата (повышение квалификации)	2 месяца	5	–
41.	Медник (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	224/416
42.	Медник (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	136/184
43.	Моторист бетономесительных установок (профессиональная подготовка)	1,5 месяца	2	94/146-
44.	Моторист бетономесительных установок (профессиональная подготовка)	3 недели	3-5	40/80-
45.	Оператор заправочных станций (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	204/116
46.	Оператор заправочных станций (повышение квалификации)	1 месяц	3-5	116/44
47.	Облицовщик-плиточник (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	208/272
48.	Облицовщик-плиточник (повышение квалификации)	2 месяца	3-5	150/170
49.	Облицовщик синтетическими материалами (профессиональная подготовка)	3 месяца	2-3	180/300 уч. п.
50.	Облицовщик синтетическими материалами (повышение квалификации)	2 месяца	4-5	195/135 уч. п.
51.	Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях (профессиональная подготовка)	5 месяцев	3	–
52.	Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях (повышение квалификации)	3 месяца	4-5	–
53.	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (профессиональная подготовка)	2,5 месяца	2	160/240-
54.	Оператор АГЭС СУГ (профессиональная подготовка)	1 месяц	2	56/104
55.	Оператор водозаборных сооружений (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	260/60 уч. п.
56.	Оператор водозаборных сооружений (повышение квалификации)	1 месяц	3	120/40 уч. п.
57.	Паяльщик (профессиональная подготовка)	3,5 месяца	2	–
58.	Паяльщик (повышение квалификация)	1,5 месяца	3-5	–
59.	Плотник (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	184/136
60.	Плотник (повышение квалификации)	1 месяц	3-6	94/66
61.	Прессовщик лома и отходов металла (профессиональная подготовка)	2 месяца	1-2	192/128
62.	Прессовщик лома и отходов металла (повышение квалификации)	1 месяц	3-4	118/42
63.	Пиротехник (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	204/276
64.	Пиротехник (повышение квалификации)	1,5 месяца	3-6	126/114

65.	Печник (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	160/160
66.	Печник (повышение квалификации)	1 месяц	3-5	64/96
67.	Повар (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2-3	422/378
68.	Повар (повышение квалификации)	2.5 месяцев	4-6	200/200
69.	Рамщик (профессиональная подготовка)	4 месяца	3	232/408
70.	Рамщик (повышение квалификации)	2 месяца	4-6	112/208
71.	Сверловщик (профессиональная подготовка)	3,5 месяца	2	238/282
72.	Сверловщик (повышение квалификации)	1,5 месяца	3-5	120/120
73.	Сторож (вахтер) (профессиональная подготовка)	1 месяц	2	–
74.	Сливщик-разливщик (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	176/164-
75.	Сливщик-разливщик (повышение квалификации)	1,5 месяца	3-4	144/144-
76.	Столяр (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	224/256
77.	Столяр (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	96/224
78.	Станочник деревообрабатывающих станков (профессиональная подготовка)	3 месяца	1-3	212/288
79.	Станочник деревообрабатывающих станков (повышение квалификации)	1,5 месяца	3-5	107/113
80.	Съемщик стеклопластиковых и стекловолоконных изделий (профессиональная подготовка)	3 месяца	2	176/144 уч. п.
81.	Съемщик стеклопластиковых и стекловолоконных изделий (повышение квалификации)	1 месяц	3	110/50 уч. п.
82.	Токарь (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2	288/512
83.	Токарь (повышение квалификации)	3 месяца	3	168/312
84.	Токарь (повышение квалификации)	3 месяца	4	178/302
85.	Токарь (повышение квалификации)	3 месяца	5-6	120/360
86.	Транспортерщик (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	128/192
87.	Транспортерщик (повышение квалификации)	1 месяц	3	70/90
88.	Укладчик-упаковщик	1 месяц	3	80/80 уп
89.	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	120/160
90.	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (повышение квалификации)	1 месяц	3-5	80/80

91.	Фрезеровщик (профессиональная подготовка)	5 месяцев	2	278/522
92.	Фрезеровщик (повышение квалификации)	3 месяца	3-6	176/304
93.	Штукатур (профессиональная подготовка)	2 месяца	2	160/160
94.	Штукатур (повышение квалификации)	1 месяц	3-6	80/80
95.	Шлифовщик (профессиональная подготовка)	4 месяца	2	366/274
96.	Шлифовщик (повышение квалификации)	2 месяца	3-6	156/164
97.	Швея (профессиональная подготовка)	2 месяца	2, 3	160/160
98.	Швея (повышение квалификации)	1,5 месяца	4, 5	80/160-

КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

1.	<i>Специалист, ответственный за безопасное производство работ с применением подъемных сооружений</i>	52 часа	–
2.	<i>Специалист, ответственный за осуществление производственного контроля при эксплуатации подъемных сооружений</i>	40 час	–
3.	<i>Специалист, ответственный за содержание подъемных сооружений в работоспособном состоянии</i>	24 часа	–
4.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, главных специалистов технического профиля на объектах защиты, предназначенных для одновременного пребывания более 50 человек (кроме жилых домов), а также лиц, отвечающих за взрывопожароопасные объекты категорий повышенной пожарной опасности	16 часов	–
5.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей эксплуатирующих и управляющих компаний, ведущих хозяйственную деятельность, связанную с ведением пожарной безопасности на объектах, а также ответственных лиц за обеспечение ПБ	16 часов	–
6.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций и назначенными ими лиц, ИП, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, а также в обособленных структурных подразделениях организации	16 часов	–
7.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, отвечающих за проведение противопожарного инструктажа	16 часов	–
8.	Обучение для водителей карьерных самосвалов (БелАЗ, Terex, Caterpillar, Liebherr, Komatsu, Euclid и их модификаций)	56 часов	–
9.	Обучение для водителей шарнирно-сочлененных карьерных самосвалов (Astra, Bell, Caterpillar, Doosan/Daewoo, John Deere, Komatsu, Terex, Volvo и их модификаций)	56 часов	–
10.	Курсы целевого назначения для рабочих на право транспортировки, хранения и эксплуатации кислородных баллонов	32 часа	–
11.	Курсы целевого назначения для стропальщиков (на право управления грузоподъемными машинами с пола)	20 часов	–
12.	Подготовка электротехнического персонала на II группу допуска по электробезопасности	72 часа	–
13.	Подготовка электротехнического персонала на III группу допуска по электробезопасности	16 часов	–
14.	Подготовка электротехнического персонала на IV-V группу допуска по электробезопасности	36 часов	–
15.	Подготовка электромонтеров по ремонту и техническому обслуживанию электрических талей и грузоподъемных кранов	1 месяц 94/66 часов	–
16.	Повышение квалификации руководителей и специалистов по электробезопасности и электроснабжению предприятий топливно-энергетического комплекса (ТЭК)	84 часа	–

17.	Подготовка персонала на право проведения испытаний оборудования повышенным напряжением (повышение квалификации электротехнического персонала)	80 часов	–
18.	Проведение измерений электрических параметров и испытаний электрооборудования напряжением до и выше 1000В (повышение квалификации электротехнического персонала)	84 часа	–
19.	Курсы целевого назначения для подготовки рабочих люльки, находящейся на подъемнике (вышке)	56 часов	–
20.	Курсы целевого назначения для внедорожных автотранспортных средств (технологического грузоподъемностью от 130 до 200 т)	56 часов	–
21.	Курсы целевого назначения для подготовки водителей внедорожных автотранспортных средств (грузоподъемностью от 30 до 55 т)	56 часов	–
22.	Курсы целевого назначения для подготовки механиков гаража	2 месяца 340 час.	–
23.	Курсы целевого назначения для подготовки механиков автомобильной колонны	1 месяц 160 час.	–
24.	Курсы целевого назначения для подготовки механиков бурильно-гидравлической машины	1,5 месяца 240 час.	–
25.	Курсы целевого назначения по обучению монтажников адаптации к работе на высоте	1,5 недели 56 час.	–
26.	Курсы целевого назначения для подготовки производителей работ (прораб) (в строительстве)	2 недели	–
27.	Курсы целевого назначения по изучению инструкции по эксплуатации тормозов подвижного состава железных дорог	16 часов	–
28.	Курсы целевого назначения для ежегодной подготовки водителей автотранспортных предприятий	20 часов	–
29.	КЦН для специалистов, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами	24 часа	–
30.	КЦН для рабочих, осуществляющих эксплуатацию оборудования под давлением	38 часов	–
31.	КЦН для специалистов, ответственных за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением	56 часов	–
32.	КЦН для специалистов, ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением	56 часов	–
33.	Проверка знаний: ФНП в области ПБ "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"	56 часов	–
34.	КЦН для Электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования подъемных сооружений	1 месяц	–
35.	Курсы целевого назначения для подготовки слесарей по ремонту грузоподъемных кранов	2 недели	–
36.	Курсы бухгалтерского учета	3 месяца 480 час.	–
37.	Курсы целевого назначения для обучения кассиров билетных	2 месяца 320 час.	–
38.	Курс предаттестационной подготовки «Эксплуатация и ремонт теплотребляющих энергоустановок и тепловых сетей»	72 часа	–
39.	Обучение водителей по устройству, эксплуатации и обслуживанию газобаллонного оборудования	24 часа	–
40.	КЦН для монтажников строительных машин и механизмов "Монтаж и демонтаж башенных кранов"	2 месяца 320 час. (200/120)	–
41.	КЦН для монтажников стальных и железобетонных конструкций "Технология монтажных соединений на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением"	160 часов	–

42.	КЦН для Водителей автомобиля, работающих на компримированном природном и сжиженном углеводородном газе	40 часов	–
43.	Специалист, ответственный за эксплуатацию автомобилей, работающих на компримированном природном, сжиженном природном и сжиженном углеводородном газе	40 часов	–
44.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: Устройство и безопасная эксплуатация газопроводов и газового оборудования административных, общественных, жилых и бытовых зданий	72 часа	–
45.	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации: Эксплуатация котлов, работающих на твердом топливе	72 часа	–

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА
(с выдачей диплома установленного образца, на базе высшего и среднего профессионального образования) (приказ Минобразования № 499; приказ МинТранса №282 от 31.07.2020 г.)

№ п/п	Наименование профессии	Срок обучения
1.	Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	1,5 месяца 220/40
2.	Контролёр технического состояния автотранспортных средств	1,5 месяца 222/40
3.	Контролёр технического состояния городского наземного электрического транспорта	1,5 месяца 222/40
4.	Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения	1,5 месяца 176/80

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
(с выдачей удостоверения о повышении квалификации, на базе высшего и среднего профессионального образования) (приказ Минобразования № 499)

№ п/п	Наименование профессии	Срок обучения
1.	Повышение квалификации административно-технического персонала электролабораторий по теме: "Проведение измерений электрических параметров и испытаний электроустановок и электрооборудования напряжением до и свыше 1000 В"	84 часа
2.	Повышение квалификации для лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа	16 часов
3.	Повышение квалификации для руководителей организаций и назначенных ими лиц, ИП, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, а также в обособленных структурных подразделениях организации	16 часов
4.	Подготовка персонала, связанного с обращением со взрывчатыми материалами	1 месяц (150 часов)
5.	Руководство взрывными работами на открытых горных разработках	42 часа

По всем перечисленным программам предусмотрены как очная, так и очно-заочная формы обучения (за исключением случаев, предусмотренных законом).

Дополнительные профессиональные программы создаются коллективом преподавателей. К основным формам организации образовательного процесса относятся: учебные занятия (лекции, практические занятия, семинары, консультации, самостоятельная работа обучающихся), организованные в очной (очно-заочной) форме обучения.

Учебные занятия строятся на принципах демократизации, сотрудничества, личностного подхода.

4.2. Режим работы

Учреждение работает в режиме 5-дневной рабочей недели.

Учебный год в Учреждении начинается и заканчивается в соответствии с производственным календарем для 5-дневной рабочей недели, утвержденным Минтруда России на соответствующий год. Прием граждан на обучение осуществляется круглогодично.

Продолжительность учебного периода осуществляется в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком образовательной программы.

4.3. Режим занятий, обучающихся (слушателей)

Учебные занятия начинаются не ранее 08-00 и заканчиваются не позднее 21-00. Для всех видов аудиторных занятий устанавливается академический час, продолжительностью 45 минут.

Продолжительность перемен между занятиями составляет не менее 5 – 15 минут.

Обучение проводится в первую и во вторую половину дня.

4.4. Сведения о количестве обучающихся (слушателей), прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в 2024 г.

По программам профессиональной подготовки:

Программа	Кол-во обучающихся
Аппаратчик приготовления эмульсий	1
Аппаратчик химводоочистки	3
Взрывник	71
Водитель вездехода	5
Водитель мототранспортных средств	4
Водитель погрузчика	23
Горномонтажник подземный	7
Горнорабочий	1
Горнорабочий очистного забоя	4
Горнорабочий по ремонту горных выработок	1
Горнорабочий подземный	43
Дежурный по переезду	2
Кладовщик	4
Контролер сварочных работ	2
Ламповщик	2
Машинист (кочегар) котельной	2
Машинист автовышки и автогидроподъемника	1
Машинист автогрейдера	1
Машинист бульдозера	6
Машинист буровой установки	7
Машинист горных выемочных машин	3
Машинист железнодорожно-строительных машин	4
Машинист крана (крановщик)	1
Машинист крана автомобильного	6
Машинист мотовоза	2

Машинист насосных установок	1
Машинист подземных установок	9
Машинист тепловоза	13
Машинист экскаватора	12
Машинист электровоза шахтного	4
Монтер пути	21
Моторист бетоносмесительных установок	1
Моторист вентиляционной установки	1
Наладчик технологического оборудования	1
Оператор поста централизации	9
Оператор хлораторной установки	1
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	2
Осмотрщик-ремонтник вагонов	1
Пиротехник	6
Повар	1
Помощник машиниста тепловоза	11
Приемосдатчик груза и багажа	17
Пробоотборщик	2
Проходчик	16
Раздатчик взрывчатых материалов	3
Сверловщик	1
Сигналист	5
Слесарь аварийно-восстановительных работ	1
Слесарь механосборочных работ	1
Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	4
Слесарь по ремонту автомобилей	2
Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	39
Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	1
Слесарь по сборке металлоконструкций	1
Слесарь-ремонтник	1
Слесарь-сантехник	1
Составитель поездов	45
Стропальщик	25
Тракторист	58
Формовщик железобетонных изделий и конструкций	1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1
Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	3
Электрослесарь подземный	11

По программам повышения квалификации профессионального образования:

Программа	Кол-во обучающихся
Аппаратчик приготовления эмульсий	1
Аппаратчик химводоочистки	3
Взрывник	71
Водитель вездехода	5
Водитель мототранспортных средств	4
Водитель погрузчика	23
Горномонтажник подземный	7
Горнорабочий	1
Горнорабочий очистного забоя	4
Горнорабочий по ремонту горных выработок	1
Горнорабочий подземный	43

Дежурный по переезду	2
Кладовщик	4
Контролер сварочных работ	2
Ламповщик	2
Машинист (кочегар) котельной	2
Машинист автовышки и автогидроподъемника	1
Машинист автогрейдера	1
Машинист бульдозера	6
Машинист буровой установки	7
Машинист горных выемочных машин	3
Машинист железнодорожно-строительных машин	4
Машинист крана (крановщик)	1
Машинист крана автомобильного	6
Машинист мотовоза	2
Машинист насосных установок	1
Машинист подземных установок	9
Машинист тепловоза	13
Машинист экскаватора	12
Машинист электровоза шахтного	4
Монтер пути	21
Моторист бетоносмесительных установок	1
Моторист вентиляционной установки	1
Наладчик технологического оборудования	1
Оператор поста централизации	9
Оператор хлораторной установки	1
Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	2
Осмотрщик-ремонтник вагонов	1
Пиротехник	6
Повар	1
Помощник машиниста тепловоза	11
Приемосдатчик груза и багажа	17
Пробоотборщик	2
Проходчик	16
Раздатчик взрывчатых материалов	3
Сверловщик	1
Сигналист	5
Слесарь аварийно-восстановительных работ	1
Слесарь механосборочных работ	1
Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	4
Слесарь по ремонту автомобилей	2
Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	39
Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	1
Слесарь по сборке металлоконструкций	1
Слесарь-ремонтник	1
Слесарь-сантехник	1
Составитель поездов	45
Стропальщик	25
Тракторист	58
Формовщик железобетонных изделий и конструкций	1
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	1
Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	3
Электрослесарь подземный	11

По программам профессиональной переподготовки:

Программа	Кол-во обучающихся
Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта	6
Контролер технического состояния автотранспортных средств	9
Контролер технического состояния городского наземного электрического транспорта	1

По программам повышения квалификации дополнительного профессионального образования:

Программа	Кол-во обучающихся
Повышение квалификации административно-технического персонала электролабораторий по теме: "Проведение измерений электрических параметров и испытаний электроустановок и электрооборудования напряжением до и свыше 1000 В"	3
Повышение квалификации для лиц, ответственных за проведение противопожарного инструктажа	6
Повышение квалификации для руководителей организаций и назначенных ими лиц, ИП, ответственных за обеспечение пожарной безопасности, а также в обособленных структурных подразделениях организации	6
Подготовка персонала, связанного с обращением со взрывчатыми материалами	3
Руководство взрывными работами на открытых горных разработках	32

4.5. Организация учебного процесса

Учреждение проводит обучение на платной основе, размер и форма оплаты определяется приказом Генерального директора и закрепляется в Договоре об оказании платных образовательных услуг.

Прием в Учреждение ведется без вступительных испытаний, на безконкурсной основе. Прием заявок ведется в течение всего календарного года. Учебные группы формируются по мере набора.

Образовательная деятельность осуществляется согласно утвержденному расписанию занятий группы, учебному плану, календарному учебному графику.

Ответственность за жизнь и здоровье обучающихся (слушателей), соблюдение правил техники безопасности во время занятий возлагается на преподавателя.

Санитарно-эпидемиологическое заключение Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кемеровской области в городе Новокузнецке и Новокузнецком районе № 42.19.02.000.М.000258.08.15 от 24.08.2015 г.

Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №111 от 30.07.2015 г.

Кабинет специальных технологий оснащен:

- рабочее место преподавателя – 1 шт. (стол, стул, персональный компьютер, принтер – 6 м²);
- столы – 5 шт. (из расчета 2 м² площади на 1 обучающегося);
- стулья – 10 шт;

- персональные компьютеры для образовательного процесса – 5 шт.

Кабинет общего курса железных дорог оснащен:

- рабочее место преподавателя – 1 шт. (стол, стул, персональный компьютер, принтер – 8 м²);
- проектор – 1 шт.;
- экран проекционный – 1 шт.;
- телевизор (для показа учебных фильмов) – 1 шт.;
- столы – 5 шт. (из расчета 2 м² площади на 1 обучающегося);
- стулья – 10 шт.

На компьютерах обеспечен доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет (провайдер «Орион телеком»).

Вывод: организация образовательной деятельности осуществляется в соответствии с требованиями законодательства.

5. Качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения

5.1. Кадровое обеспечение

Педагогический коллектив в Учреждении в 2024 году насчитывал 6 человек.

№ п/п	Показатель	Значение
1.	Укомплектованность штатов	6
2.	Количество ставок по штатному расписанию	6
3.	Количество занятых ставок	6
4.	Общее число всех педагогических работников	5

5.2. Сведения о педагогических работниках

№ п/п	Показатель	Значение
1.	Общая численность педагогических работников	
1.1.	– имеющих высшее образование	3
1.2.	– имеющих высшее образование педагогической направленности (включая профпереподготовку «педагог дополнительного профессионального образования»)	4
1.3.	– имеющих среднее профессиональное образование	2
1.4.	– научно-педагогических работников	4
2.	Педагогический стаж	
2.1.	– до 1 года	0
2.2.	– до 5 лет	1
2.3.	– свыше 5 лет	4
3.	Возраст	
3.1.	– до 30 лет	0
3.2.	– до 45 лет	2
3.3.	– до 60 лет	2
3.4.	– свыше 60 лет	1
4.	Повышение квалификации за последние 3 года	
4.1.	– по профилю педагогической деятельности	1
4.2.	– по профилю преподаваемой программы	3
4.3.	– иной деятельности	0

Выводы: педагогический коллектив Учреждения отличается профессионализмом, уровень образования педагогических работников соответствует квалификационным требованиям к занимаемым должностям, состоит из опытных педагогов, имеющих стаж работы.

5.3. Учебно-методическое, библиотечно-информационное обеспечение

Все слушатели программ профессионального образования и дополнительного профессионального образования обеспечиваются учебно-методическими материалами, разрабатываемыми преподавателями, в бумажном или электронном виде. Учитывая динамичный характер законодательства в сфере охраны труда учебно-методические материалы разрабатываются для каждой группы (с учетом изменения нормативных документов).

Обратная связь обучающихся с преподавателями проводится в очной (групповом и индивидуальном) и дистанционной (чаты в мессенджерах, электронная почта и др.) формах.

В Учреждении имеется учебно-методическая литература, достаточная для обеспечения образовательного процесса, которая размещена в методическом кабинете и выдаётся по требованию обучающихся (слушателей).

Вывод: Учреждение имеет достаточное количество методической литературы для обучающихся (слушателей).

6. Сведения о материально-технической базе

Общая площадь всех помещений в здании – 448 м², учебных помещений – 236,6 м²; из них:

- кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда: 36,2 м²;
- кабинет общего курса железных дорог: 36,3 м²;
- кабинет специальных технологий: 36,1 м²;
- компьютерный класс: 91,9 м²;
- кабинет шахтных специальностей: 36,1 м².

В образовательной организации используется система электронного документооборота с контролируемой распечаткой бумажных материалов.

7. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

Система оценки качества образования в Учреждении состоит из оценочных процедур: промежуточная аттестация, итоговая аттестация.

7.1. Результаты промежуточной и итоговой аттестации за 2024 год

По программам повышения квалификации профессионального образования промежуточная и итоговая аттестация проводится в форме зачета; такие программы в 2024 г. прошли 247 слушателей. Результаты аттестации: зачет – 247 чел., незачет – 0 чел.

По программам профессиональной подготовки обучение прошли 539 слушателей, профессиональной переподготовки – 16 слушателей, повышения квалификации дополнительного профессионального образования – 50 слушателей; итоговая аттестация с оценками «хорошо», «отлично», «удовлетворительно».

Функционирование внутренней оценки качества образования осуществляется на основе правовых актов, регламентирующих реализацию процедур контроля и оценки качества образования, а также локальных актов Учреждения, обеспечивающих функционирование внутренней системы оценки качества образования.

Мероприятия по реализации целей и задач внутренней системы оценки качества образования планируются и осуществляются на основе проблемного анализа образовательного процесса Учреждения, определения методологии, технологии и инструментария оценки качества образования.

Объекты и субъекты внутренней системы оценки качества образования:

- административно-управленческий персонал;
- образовательная среда;
- обучающиеся, качество образовательных результатов;
- преподаватели;
- образовательный процесс.

Для проведения оценки качества образования из всего спектра получаемых в рамках системы оценки качества образования показателей определяется набор ключевых показателей, позволяющих провести анализ образовательной системы Учреждения.

Совокупность показателей обеспечивает возможность описания состояния системы, дает общую оценку результативности ее деятельности.

В Учреждении проводится мониторинг реализации дополнительных профессиональных программ. Основные мероприятия мониторинга внутреннего контроля качества образования осуществляется и с использованием обратной связи в формах: опрос по вопросам анкет; фокусированные групповые интервью обучающихся в конце обучения.

7.2. Результаты мониторинга по независимой оценке качества образовательных услуг

Анкетирование проведено у 73 из 852 обучающихся (оценка по 5-балльной шкале).

Аналитические данные обработки анкет за 2024 г.:

1. Оценка программы повышения квалификации в контексте совершенствования профессиональных знаний и умений.

Показатель	Оценка (средний балл)
Актуальность	5,00
Информативность	4,97

2. Оценка применимости результатов обучения в профессиональной деятельности.

Показатель	Оценка (средний балл)
Теоретические знания	4,95
Практические умения	4,93

3. Оценка организации самостоятельной работы.

Показатель	Оценка (средний балл)
Целесообразность самостоятельной работы для достижения результата обучения	4,91
Сопровождение выполнения работы преподавателем (объяснение, консультирование)	4,84
Оперативность проверки	5,00
Организация рефлексии, комментирование преподавателем выполненной работы	4,76

4. Оценка организационно-педагогических условий реализации программы.

Показатель	Оценка (средний балл)
------------	-----------------------

Учебно-методическое обеспечение (учебные и методические материалы на бумажном, электронном носителе)	4,92
Информационное обеспечение программы (поддержка в информационной среде, дистанционная коммуникация)	4,98
Материально-технические условия реализации программы (наличие необходимых технических средств обучения) и эффективность их использования	4,94

5. Оценка общей удовлетворенности обучением

Показатель	Оценка (средний балл)
Оценка общей удовлетворенности обучением по данной программе	4,96

8. Заключение. Общие выводы и предложения.

По результатам самообследования можно сделать следующие выводы по деятельности Учреждения:

- работает в режиме развития, с учётом требований, предъявляемых к учреждениям дополнительного профессионального образования;
- располагает необходимыми организационно-правовыми документами необходимыми для ведения образовательной деятельности.

Рекомендации: признать проводимую работу в 2024 году на удовлетворительном уровне.

В 2025 году Учреждению:

1. при необходимости актуализировать структуру и содержание сайта Учреждения в соответствии с требованиями статьи 29 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 августа 2023 г. № 1493 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации»;
2. разработать Паспорт доступности и дорожную карту Учреждения в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
3. проводить работу по совершенствованию системы мониторинга, по независимой оценке, качества образовательных услуг.