

Сведения о результатах самообследования
образовательной организации
среднего профессионального образования

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Республики Карелия
«Костомукшский политехнический колледж»**

(полное наименование образовательного учреждения в соответствии с Уставом ОУ)

Республика Карелия, г.Костомукша, ул.Мира, д.13

(место нахождения)



Раздел I. Общие сведения об образовательном учреждении

Год основания (указать документ, дата, №)	1981 год
Наименование ОУ (по Уставу)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Карелия «Костомукшский политехнический колледж»
Место нахождения ОУ	
- юридический адрес (по Уставу)	186930, Республика Карелия, г.Костомукша, ул.Мира, д.13
- фактический адрес (при наличии нескольких площадок, на которых ведется образовательная деятельность, указать все адреса)	186930, Республика Карелия, г.Костомукша, ул.Мира, д.13, 13А, 13Б
- телефон	(881459) 7 31 33
- факс	(881459) 7 31 33
- e-mail	director@kpk-karelia.ru
- адрес сайта в Интернете	http://www.kpk-karelia.ru

Руководители образовательного учреждения

Директор Заяц Алексей Иванович, (81459) 73133, 8 911 415 60 01

Ф.И.О. полностью, служебный телефон

Заместитель директора:

по образовательной деятельности, Кубар Татьяна Сергеевна, 8 911 415 58 94

вид деятельности, Ф.И.О. полностью, служебный телефон

Раздел II. Условия для реализации образовательных программ

2.1. Характеристика здания (при наличии нескольких корпусов дать характеристику каждому зданию):

- Тип здания (подчеркнуть): типовое, приспособленное, типовое+приспособленное.

- Год ввода в эксплуатацию 1981

- Дата последнего капитального ремонта _____

- Общая площадь 4977 м²

- Проектная мощность (предельная численность) 580 человек

- Фактическая мощность (количество обучающихся) 320 человек

2.2. Характеристика учебно-материальной базы

(заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(наименование программы)

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Требуется кабинетов, лабораторий	Имеется кабинетов, лабораторий	Процент оснащенности оборудовани-ем	Процент обеспеченности учебной литературой
1	Русский язык	1	1	100%	116
2	Литература	1	1	100%	118,5

3	Иностранный язык	1	1	100%	83,3
4	История	1	1	100%	36
5	Обществознание	1	1	100%	62,3
6	Химия	1	1	100%	64,1
7	Биология	1	1	100%	39,5
8	Физическая культура	1	1	100%	32
9	ОБЖ	1	1	100%	45,7
10	Математика	1	1	100%	131,2
11	Информатика и ИКТ	1	1	100%	42,3
12	Физика	1	1	100%	60
13	Основы философии	1	1	100%	28
14	История	1	1	100%	61,3
15	Психология общения	1	1	100%	1,3
16	Экологические основы природопользования	1	1	100%	54
17	Инженерная графика	1	1	100%	3
18	Техническая механика	1	1	100%	120
19	Основы электротехники	1	1	100%	85,7
20	Основы геодезии	1	1	100%	8
21	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	1	100%	42,7
22	Экономика организации	1	1	100%	44
23	Безопасность жизнедеятельности	1	1	100%	27,1
24	Коммуникативная культура	1	1	100%	14,7
	Основы предпринимательской деятельности	1	1	100%	12,4
25	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	2	2	100%	400
26	ПМ 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2	2	100%	400
27	ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	1	1	100%	380
28	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2	2	100%	116
29	ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	3	100%	724

№ п/п	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, учебная практика	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторно-практических занятий с перечнем основного оборудования в соответствии с ФГОС
1	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы
2	Литература	Кабинет русского языка и литературы
3	Иностранный язык	Кабинет английского языка
4	История	Кабинет истории
5	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин;
6	Химия	Экологические основы природопользования Кабинет естественных наук
7	Биология	Кабинет естественных наук

8	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир
9	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности
10	Математика	Кабинет математики
11	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики
12	Физика	Кабинет физики
13	Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин;
14	История	Кабинет истории
15	Психология общения	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
16	Экологические основы природопользования	Кабинет спецтехнологии, Кабинет естественных наук
17	Инженерная графика	Кабинет спецтехнологии
18	Техническая механика	Кабинет спецтехнологии
19	Основы электротехники	Кабинет спецтехнологии
20	Основы геодезии	Кабинет спецтехнологии
21	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет спецтехнологии, информатики
22	Экономика организации	Кабинет социально-экономических дисциплин;
23	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности
24	Коммуникативная культура	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
25	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
26	Введение в специальность	Кабинет спецтехнологии
27	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	Кабинет спецтехнологии, геодезический полигон, лаборатория строительных работ
28	ПМ 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Кабинет спецтехнологии лаборатория строительных работ
29	ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Кабинет спецтехнологии
30	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Кабинет спецтехнологии лаборатория строительных работ
31	ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кабинет спецтехнологии, мастерская плотнично-столярных работ; лаборатория штукатурных и облицовочных работ; малярных работ

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

(наименование программы)

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Требуется кабинетов, лабораторий	Имеется кабинетов, лабораторий	Процент оснащенности оборудованием	Процент обеспеченности учебной литературой
1	Русский язык и Литература	1	1	100%	116 и 118,5
2	Иностранный язык	1	1	100%	83,3
3	Математика	1	1	100%	131,2
4	История	1	1	100%	36
5	Физическая культура	1	1	100%	32
6	ОБЖ	1	1	100%	45,7

7	Информатика и ИКТ	1	1	100%	42,3
8	Физика	1	1	100%	60
9	Химия	1	1	100%	64,1
10	Обществознание	1	1	100%	62,3
11	Биология	1	1	100%	39,5
12	География	1	1	100%	64
13	Экология	1	1	100%	60
14	Психология общения	1	1	100%	1,3
15	Индивидуальный проект	1	1	100%	-
16	Основы философии	1	1	100%	28
17	История	1	1	100%	61,3
18	Экологические основы природопользования	1	1	100%	52
19	Инженерная графика	1	1	100%	3
20	Электротехника и электроника				85,7
21	Метрология стандартизация и сертификация	1	1	100%	2
22	Геология	1	1	100%	4
23	Техническая механика	1	1	100%	32
24	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	1	100%	42,7
25	Основы экономики	1	1	100%	9,6
26	Правовые основы профессиональной деятельности	1	1	100%	-
27	Охрана труда	1	1	100%	80
28	Безопасность жизнедеятельности	1	1	100%	27,1
29	Коммуникативная культура	1	1	100%	14,7
30	Материаловедение	1	1	100%	60
31	ПМ.01 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам	3	3	100%	121
32	ПМ 02 Организация безопасных условий труда	1	1	100%	10
33	ПМ 03 Организация производственной деятельности технического персонала	1	1	100%	20
34	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	1	100%	432

№ п/п	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, учебная практика	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторно-практических занятий с перечнем основного оборудования в соответствии с ФГОС
1	Русский язык и Литература	Кабинет русского языка и литературы
2	Иностранный язык	Кабинет английского языка
3	Математика	Кабинет математики
4	История	Кабинет истории
5	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир
6	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности
7	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики
8	Физика	Кабинет физики
9	Химия	Кабинет естественных наук
10	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин;
11	Биология	Кабинет естественных наук
12	География	Кабинет естественных наук

13	Экология	Кабинет естественных наук
14	Психология общения	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
15	Индивидуальный проект	Кабинет информатики, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
16	Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин;
17	История	Кабинет истории
18	Экологические основы природопользования	Кабинет естественных наук, Кабинет спецтехнологии
19	Инженерная графика	Кабинет спецтехнологии
20	Электротехника и электроника	Кабинет спецтехнологии
21	Метрология стандартизация и сертификация	Кабинет спецтехнологии
22	Геология	Кабинет спецтехнологии
23	Техническая механика	Кабинет спецтехнологии
24	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет спецтехнологии, информатики
25	Основы экономики	Кабинет безопасности жизнедеятельности
26	Правовые основы профессиональной деятельности	Кабинет спецтехнологии, Кабинет социально-экономических дисциплин;
27	Охрана труда	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
28	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет спецтехнологии
29	Коммуникативная культура	Кабинет спецтехнологии
30	Материаловедение	Кабинет спецтехнологии
31	ПМ.01 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам	Кабинет спецтехнологии, лаборатория процессов дробления
32	ПМ 02 Организация безопасных условий труда	Кабинет спецтехнологии, кабинет безопасности жизнедеятельности
33	ПМ 03 Организация производственной деятельности технического персонала	Кабинет спецтехнологии
34	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кабинет спецтехнологии лаборатория процессов дробления

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(наименование программы)

№ п/п	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Требуется кабинетов, лабораторий	Имеется кабинетов, лабораторий	Процент оснащенности оборудованием	Процент обеспеченности учебной литературой
1	Русский язык	1	1	100%	116
2	Литература	1	1	100%	118,5
3	Иностранный язык	1	1	100%	83,3
4	История	1	1	100%	36
5	Обществознание	1	1	100%	62,3
6	Химия	1	1	100%	64,1
7	Биология	1	1	100%	39,5
8	Физическая культура	1	1	100%	32
9	ОБЖ	1	1	100%	45,7
10	Математика	1	1	100%	131,2
11	Информатика и ИКТ	1	1	100%	85
12	Физика	1	1	100%	60
13	Основы философии	1	1	100%	28

14	История	1	1	100%	61,3
15	Психология общения	1	1	100%	1,3
16	Инженерная графика	1	1	100%	3
17	Техническая механика	1	1	100%	32
18	Электротехника и электроника	1	1	100%	85,7
19	Материаловедение	1	1	100%	176
20	Метрология стандартизация и сертификация	1	1	100%	2
21	Правила и безопасность дорожного движения	1	1	100%	60
22	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1	1	100%	80
23	Охрана труда	1	1	100%	68
24	Безопасность жизнедеятельности	1	1	100%	27,1
25	Основы предпринимательской деятельности	1	1	100%	12,4
26	Коммуникативная культура	1	1	100%	14,7
27	Оказание первой медицинской помощи	1	1	100%	180
28	Тюнинг автомобиля	1	1	100%	-
29	Экология автомобиля	1	1	100%	4
30	Экономика отрасли	1	1	100%	20
31	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2	2	100%	514
32	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	1	1	100%	20
33	ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	4	4	100%	116

№ п/п	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, учебная практика	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторно-практических занятий с перечнем основного оборудования в соответствии с ФГОС
1	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы
2	Литература	Кабинет русского языка и литературы
3	Иностранный язык	Кабинет английского языка
4	История	Кабинет истории
5	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин;
6	Химия	Кабинет естественных наук
7	Биология	Кабинет естественных наук
8	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир
9	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности
10	Математика	Кабинет математики
11	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики
12	Физика	Кабинет физики
13	Основы философии	Кабинет социально-экономических дисциплин;
14	История	Кабинет истории
15	Психология общения	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
16	Инженерная графика	Кабинет спецтехнологии
17	Техническая механика	Кабинет спецтехнологии
18	Электротехника и электроника	Кабинет спецтехнологии
19	Материаловедение	Кабинет спецтехнологии

20	Метрология стандартизация и сертификация	Кабинет спецтехнологии
21	Правила и безопасность дорожного движения	Кабинет ПДД с выходом в сеть Интернет;
22	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин;
23	Охрана труда	Кабинет спецтехнологии. Кабинет безопасности жизнедеятельности
24	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности
25	Коммуникативная культура	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
26	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
27	Оказание первой медицинской помощи	Кабинет ПДД с выходом в сеть Интернет; Кабинет безопасности жизнедеятельности
28	Тюнинг автомобиля	Кабинет спецтехнологии
29	Экология автомобиля	Кабинет спецтехнологии
30	Экономика отрасли	Кабинет социально-экономических дисциплин;
31	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Кабинет спецтехнологии, слесарные; токарно-механические; кузнечно-сварочные; демонтажно-монтажные мастерские
32	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Кабинет спецтехнологии, социально-экономических дисциплин; библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
33	ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Кабинет спецтехнологии, слесарные; токарно-механические; кузнечно-сварочные; демонтажно-монтажные мастерские

ОПОП ПШКРС 23.01.03 Автомеханик

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Требуется кабинетов, лабораторий	Имеется кабинетов, лабораторий	Процент оснащённости оборудованием	Процент обеспеченности учебной литературой
1	Русский язык	1	1	100%	40
2	Литература	1	1	100%	97,2
3	Английский язык	1	1	100%	26
4	История	1	1	100%	36
5	Физическая культура	1	1	100%	12
6	ОБЖ	1	1	100%	24,4
7	Математика	1	1	100%	75,2
8	Химия	1	1	100%	38,8
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	1	1	100%	39,6
10	Биология	1	1	100%	36,8
11	География	1	1	100%	12
12	Экология	1	1	100%	17,6
13	Информатика	1	1	100%	39,6
14	Физика	1	1	100%	24
15	Индивидуальный проект	1	1	100%	-
16	Коммуникативные технологии поиска	1	1	100%	4

	работы				
17	Основы предпринимательской деятельности	1	1	100%	12,4
18	Основы технического черчения	1	1	100%	34
19	Основы автомобильного рынка	1	1	100%	2
20	Электротехника	1	1	100%	55
21	Охрана труда	1	1	100%	64
22	Материаловедение	1	1	100%	116
23	Безопасность жизнедеятельности	1	1	100%	24,4
24	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1	1	100%	514
25	ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	1	1	100%	160
26	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	1	1	100%	2

№ п/п	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, учебная практика	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторно-практических занятий с перечнем основного оборудования в соответствии с ФГОС
1	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы
2	Литература	Кабинет русского языка и литературы
3	Иностранный язык	Кабинет английского языка
4	История	Кабинет истории
5	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин;
6	Химия	Кабинет естественных наук
7	Биология	Кабинет естественных наук
8	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир
9	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности
10	Математика	Кабинет математики
11	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики
12	Физика	Кабинет физики
14	История	Кабинет истории
13	Материаловедение	Кабинет спецтехнологии
14	Правила и безопасность дорожного движения	Кабинет ПДД с выходом в сеть Интернет;
15	Охрана труда	Кабинет спецтехнологии. Кабинет безопасности жизнедеятельности
16	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности
17	Коммуникативная культура	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
18	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
19	Оказание первой медицинской помощи	Кабинет ПДД с выходом в сеть Интернет; Кабинет безопасности жизнедеятельности
20	Тюнинг автомобиля	Кабинет спецтехнологии

21	Экология автомобиля	Кабинет спецтехнологии
22	Экономика отрасли	Кабинет социально-экономических дисциплин;
23	Профессиональные модули	Кабинет спецтехнологии, слесарные; токарно-механические; кузнечно-сварочные; демонтно-монтажные мастерские

ОПОП ПКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Требуется кабинетов, лабораторий	Имеется кабинетов, лабораторий	Процент оснащенности оборудованием	Процент обеспеченности учебной литературой
1	Русский язык	1	1	100%	40
2	Литература	1	1	100%	97,2
3	Английский язык	1	1	100%	26
4	История	1	1	100%	36
5	Физическая культура	1	1	100%	12
6	ОБЖ	1	1	100%	24,4
7	Математика	1	1	100%	75,2
8	Химия	1	1	100%	38,8
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	1	1	100%	39,6
10	Биология	1	1	100%	36,8
11	География	1	1	100%	12
12	Экология	1	1	100%	17,6
13	Информатика	1	1	100%	39,6
14	Физика	1	1	100%	24
15	Индивидуальный проект	1	1	100%	-
16	Коммуникативные технологии поиска работы	1	1	100%	4
17	Основы предпринимательской деятельности	1	1	100%	12,4
18	Передовые технологии сварочного производства	1	1	100%	4
19	Основы автоматизации производства	1	1	100%	50
20	Основы инженерной графики	1	1	100%	2
21	Основы электротехники	1	1	100%	55
22	Основы материаловедения	1	1	100%	328
23	Допуски и технические измерения	1	1	100%	120

24	Основы экономики	1	1	100%	9,6
25	Безопасность жизнедеятельности	1	1	100%	12,4
26	Охрана труда	1	1	100%	180
27	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	1	1	100%	224
28	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	1	1	100%	360
29	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	1	1	100%	292
30	ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)			100%	312

№ п/п	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, учебная практика	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторно-практических занятий с перечнем основного оборудования в соответствии с ФГОС
1	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы
2	Литература	Кабинет русского языка и литературы
3	Иностранный язык	Кабинет английского языка
4	История	Кабинет истории
5	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин;
6	Химия	Кабинет естественных наук
7	Биология	Кабинет естественных наук
8	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир
9	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности
10	Математика	Кабинет математики
11	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики
12	Физика	Кабинет физики
13	История	Кабинет истории
14	Электротехника и электроника	Кабинет спецтехнологии
15	Материаловедение	Кабинет спецтехнологии
16	Охрана труда	Кабинет спецтехнологии. Кабинет безопасности жизнедеятельности
17	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности
18	Коммуникативная культура	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
19	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
20	Профессиональные модули	Кабинет спецтехнологии, слесарные; токарно-механические; кузнечно-сварочные; демонтажно-монтажные мастерские

ОПОП ПКРС 21.01.08 Машинист на открытых горных работах

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей,	Требуется кабинетов, лабораторий	Имеется кабинетов, лабораторий	Процент оснащения оборудованием	Процент обеспеченности учебной литературой
---	---	----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--

	междисциплинарных курсов				
1	Русский язык	1	1	100%	40
2	Литература	1	1	100%	97,5
3	Английский язык	1	1	100%	26
4	История	1	1	100%	36
5	Физическая культура	1	1	100%	12
6	ОБЖ	1	1	100%	24,4
7	Математика	1	1	100%	75,2
8	Химия	1	1	100%	38,8
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	1	1	100%	39,6
10	Биология	1	1	100%	36,8
11	География	1	1	100%	12
12	Экология	1	1	100%	17,6
13	Информатика	1	1	100%	39,6
14	Физика	1	1	100%	24
15	Индивидуальный проект	1	1	100%	-
16	Коммуникативные технологии поиска работы	1	1	100%	4
17	Основы предпринимательской деятельности	1	1	100%	12,4
18	Основы материаловедения	1	1	100%	93
19	Основы природопользования	1	1	100%	74,7
20	Техническое черчение	1	1	100%	34
21	Электротехника	1	1	100%	55
22	Основы технической механики и слесарных работ	1	1	100%	33,3
23	Охрана труда	1	1	100%	588
24	Безопасность жизнедеятельности	1	1	100%	12,4
25	ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера	1	1	100%	392
26	ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация буровой установки	1	1	100%	560
27	ПМ.03 Обслуживание и эксплуатация скрепера	1	1	100%	120
28	ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация экскаватора	1	1	100%	120

№ п/п	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, учебная практика	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторно-практических занятий с перечнем основного оборудования в соответствии с ФГОС
-------	--	--

1	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы
2	Литература	Кабинет русского языка и литературы
3	Иностранный язык	Кабинет английского языка
4	История	Кабинет истории
5	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин;
6	Химия	Кабинет естественных наук
7	Биология	Кабинет естественных наук
8	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир
9	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности
10	Математика	Кабинет математики
11	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики
12	Физика	Кабинет физики
13	История	Кабинет истории
14	Материаловедение	Кабинет спецтехнологии
15	Охрана труда	Кабинет спецтехнологии. Кабинет безопасности жизнедеятельности
16	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности
17	Коммуникативная культура	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
18	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
19	Профессиональные модули	Кабинет спецтехнологии, слесарные; токарно-механические; кузнечно-сварочные; демонтажно-монтажные мастерские

ОПОП ПШКРС 21.01.10 Ремонтник горного оборудования

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Требуется кабинетов, лабораторий	Имеется кабинетов, лабораторий	Процент оснащенности оборудованием	Процент обеспеченности учебной литературой
1	Русский язык	1	1	100%	40
2	Литература	1	1	100%	97,2
3	Английский язык	1	1	100%	26
4	История	1	1	100%	36
5	Физическая культура	1	1	100%	12
6	ОБЖ	1	1	100%	24,4
7	Математика	1	1	100%	75,2
8	Химия	1	1	100%	38,8
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	1	1	100%	39,6
10	Биология	1	1	100%	36,8
11	География	1	1	100%	12
12	Экология	1	1	100%	17,6
13	Информатика	1	1	100%	39,6
14	Физика	1	1	100%	24
15	Индивидуальный проект	1	1	100%	-
16	Коммуникативные технологии поиска работы	1	1	100%	4

17	Основы предпринимательской деятельности	1	1	100%	12,4
18	Основы материаловедения	1	1	100%	93,3
19	Основы автоматизации производства	1	1	100%	50
20	Техническое черчение	1	1	100%	34
21	Электротехника	1	1	100%	280
22	Основы технической механики и слесарных работ	1	1	100%	33,3
23	Охрана труда	1	1	100%	12,4
24	Безопасность жизнедеятельности	1	1	100%	62
25	ПМ.01 Ремонт, монтаж и тех. обслуживание горного механического оборудования	1	1	100%	120
26	ПМ.02 Ремонт, монтаж и тех. обслуживание горного электрооборудования	1	1	100%	20

№ п/п	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, учебная практика	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторно-практических занятий с перечнем основного оборудования в соответствии с ФГОС
1	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы
2	Литература	Кабинет русского языка и литературы
3	Иностранный язык	Кабинет английского языка
4	История	Кабинет истории
5	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин;
6	Химия	Кабинет естественных наук
7	Биология	Кабинет естественных наук
8	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир
9	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности
10	Математика	Кабинет математики
11	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики
12	Физика	Кабинет физики
13	История	Кабинет истории
14	Электротехника и электроника	Кабинет спецтехнологии
15	Материаловедение	Кабинет спецтехнологии
16	Охрана труда	Кабинет спецтехнологии. Кабинет безопасности жизнедеятельности
17	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности
18	Коммуникативная культура	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
19	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
20	Профессиональные модули	Кабинет спецтехнологии, слесарные; токарно-механические; кузнечно-сварочные; демонтно-монтажные мастерские

ОПОП ПКРС 19.01.17 Повар, кондитер

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Требуется кабинетов, лабораторий	Имеется кабинетов, лабораторий	Процент оснащенности оборудованием	Процент обеспеченности учебной литературой
1	Русский язык	1	1	100%	40
2	Литература	1	1	100%	97,2
3	Английский язык	1	1	100%	26
4	Математика	1	1	100%	75,2
5	История	1	1	100%	36
6	Физическая культура	1	1	100%	12
7	ОБЖ	1	1	100%	24,4
8	Физика	1	1	100%	24
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	1	1	100%	39,6
10	География			100%	12
11	Экология	1	1	100%	17,6
12	Информатика	1	1	100%	39,6
13	Химия	1	1	100%	38,8
14	Биология	1	1	100%	36,8
15	Индивидуальный проект	1	1	100%	-
16	Коммуникативные технологии поиска работы	1	1	100%	4
17	Основы предпринимательской деятельности	1	1	100%	12,4
18	Основы организации деятельности предприятий общественного питания	1	1	100%	172
19	Основы кулинарного дизайна	1	1	100%	100
20	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	1	1	100%	140
21	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	1	1	100%	140
22	Техническое оснащение и организация рабочего места	1	1	100%	140
23	Экономические и правовые основы производственной	1	1	100%	40

	деятельности				
24	Безопасность жизнедеятельности	1	1	100%	62
25	ПМ.01 Приготовление блюд из овощей и грибов	1	1	100%	80
26	ПМ.02 Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста	1	1	100%	80
27	ПМ.03 Приготовление супов и соусов	1	1	100%	80
28	ПМ.04 Приготовление блюд из рыбы	1	1	100%	80
29	ПМ.05 Приготовление блюд из мяса и домашней птицы	1	1	100%	80
30	ПМ.06 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок	1	1	100%	80
31	ПМ.07 Приготовление сладких блюд и напитков	1	1	100%	80
32	ПМ.08 Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	1	1	100%	160

№ п/п	Учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы, учебная практика	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения лабораторно-практических занятий с перечнем основного оборудования в соответствии с ФГОС
1	Русский язык	Кабинет русского языка и литературы
2	Литература	Кабинет русского языка и литературы
3	Иностранный язык	Кабинет английского языка
4	История	Кабинет истории
5	Обществознание	Кабинет социально-экономических дисциплин;
6	Химия	Кабинет естественных наук
7	Биология	Кабинет естественных наук
8	Физическая культура	Спортивный зал, открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир
9	ОБЖ	Кабинет безопасности жизнедеятельности
10	Математика	Кабинет математики
11	Информатика и ИКТ	Кабинет информатики
12	Физика	Кабинет физики
13	История	Кабинет истории
14	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности

15	Коммуникативная культура	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
16	Основы предпринимательской деятельности	Кабинет спецтехнологии, библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
17	Профессиональные модули	Кабинет спецтехнологии, слесарные; токарно-механические; кузнечно-сварочные; демонтажно-монтажные мастерские

2.3. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Показатели	Значение показателей
Процент обеспеченности учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, МДК, всех видов практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации	100
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой за счет библиотечного фонда по всем учебным дисциплинам общепрофессионального цикла, МДК	202
Количество рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в Интернет	35
Наличие фонда оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Наличие положительного заключения работодателей на фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой и (или) электронными изданиями за счет библиотечного фонда, изданной за последние 5 лет	474,9
Процент обеспеченности официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных дисциплин, МДК	40
Наличие возможности доступа для всех обучающихся к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП (да/нет)	да
Наличие лицензионного программного обеспечения (да/нет)	да

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Показатели	Значение показателей
Процент обеспеченности учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, МДК, всех видов практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации	100
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой за счет библиотечного фонда по всем учебным дисциплинам общепрофессионального цикла, МДК	101
Количество рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в Интернет	35
Наличие фонда оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации (да/нет)	да

Наличие положительного заключения работодателей на фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой и (или) электронными изданиями за счет библиотечного фонда, изданной за последние 5 лет	497
Процент обеспеченности официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных дисциплин, МДК	472
Наличие возможности доступа для всех обучающихся к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП (да/нет)	да
Наличие лицензионного программного обеспечения (да/нет)	да

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Показатели	Значение показателей
Процент обеспеченности учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, МДК, всех видов практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации	100
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой за счет библиотечного фонда по всем учебным дисциплинам общепрофессионального цикла, МДК	690
Количество рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в Интернет	35
Наличие фонда оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Наличие положительного заключения работодателей на фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой и (или) электронными изданиями за счет библиотечного фонда, изданной за последние 5 лет	472
Процент обеспеченности официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных дисциплин, МДК	44
Наличие возможности доступа для всех обучающихся к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП (да/нет)	да
Наличие лицензионного программного обеспечения (да/нет)	да

23.01.03 Автомеханик

Показатели	Значение показателей
Процент обеспеченности учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, МДК, всех видов практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации	100
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой за счет библиотечного фонда по всем учебным дисциплинам общепрофессионального	838

цикла, МДК	
Количество рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в Интернет	35
Наличие фонда оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Наличие положительного заключения работодателей на фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой и (или) электронными изданиями за счет библиотечного фонда, изданной за последние 5 лет	211
Процент обеспеченности официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных дисциплин, МДК	44
Наличие возможности доступа для всех обучающихся к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП (да/нет)	да
Наличие лицензионного программного обеспечения (да/нет)	да

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Показатели	Значение показателей
Процент обеспеченности учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, МДК, всех видов практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации	100
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой за счет библиотечного фонда по всем учебным дисциплинам общепрофессионального цикла, МДК	118
Количество рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в Интернет	35
Наличие фонда оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Наличие положительного заключения работодателей на фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой и (или) электронными изданиями за счет библиотечного фонда, изданной за последние 5 лет	181
Процент обеспеченности официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных дисциплин, МДК	160
Наличие возможности доступа для всех обучающихся к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП (да/нет)	да
Наличие лицензионного программного обеспечения (да/нет)	да

21.01.08 Машинист на открытых горных работах

Показатели	Значение показателей
Процент обеспеченности учебно-методической до-	100

кументацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, МДК, всех видов практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации	
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой за счет библиотечного фонда по всем учебным дисциплинам общепрофессионального цикла, МДК	1192
Количество рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в Интернет	35
Наличие фонда оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Наличие положительного заключения работодателей на фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой и (или) электронными изданиями за счет библиотечного фонда, изданной за последние 5 лет	181,6
Процент обеспеченности официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных дисциплин, МДК	168
Наличие возможности доступа для всех обучающихся к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП (да/нет)	да
Наличие лицензионного программного обеспечения (да/нет)	да

21.01.10 Ремонтник горного оборудования

Показатели	Значение показателей
Процент обеспеченности учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, МДК, всех видов практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации	100
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой за счет библиотечного фонда по всем учебным дисциплинам общепрофессионального цикла, МДК	140
Количество рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в Интернет	35
Наличие фонда оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Наличие положительного заключения работодателей на фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой и (или) электронными изданиями за счет библиотечного фонда, изданной за последние 5 лет	181
Процент обеспеченности официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных дисциплин, МДК	80
Наличие возможности доступа для всех обучающихся к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП (да/нет)	да
Наличие лицензионного программного обеспечения	да

(да/нет)	
----------	--

19.01.17 Повар, кондитер

Показатели	Значение показателей
Процент обеспеченности учебно-методической документацией всех видов занятий по всем учебным дисциплинам, МДК, всех видов практик, промежуточной и государственной итоговой аттестации	100
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой за счет библиотечного фонда по всем учебным дисциплинам общепрофессионального цикла, МДК	360
Количество рабочих мест, оборудованных компьютерами с выходом в Интернет	35
Наличие фонда оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Наличие положительного заключения работодателей на фонды оценочных средств государственной итоговой аттестации (да/нет)	да
Процент обеспеченности обучающихся учебной литературой и (или) электронными изданиями за счет библиотечного фонда, изданной за последние 5 лет	185
Процент обеспеченности официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями учебных дисциплин, МДК	26
Наличие возможности доступа для всех обучающихся к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ОПОП (да/нет)	да
Наличие лицензионного программного обеспечения (да/нет)	да

2.4. Информационно-техническое обеспечение образовательного процесса

Показатели	Значение
Наличие локальной сети в учреждении (да/нет)	Да
Наличие доступа к сети Интернет (да/нет)	Да
Скорость доступа к сети Интернет	4 мб/с
Количество компьютерных классов	2
Количество компьютеров в учреждении	94
Количество компьютеров, используемых в учебном процессе (размещенных в учебных кабинетах)	39
Количество используемых в учебном процессе компьютеров с процессором не ниже Pentium-III или его аналога	39
Количество используемых в учебном процессе компьютеров, обеспеченных доступом к сети Интернет	39
Количество установленных фильтров контентной фильтрации, обеспечивающих исключение доступа обучающихся образовательных учреждений к ресурсам сети Интернет, содержащим информацию, не совместимую с задачами образования и воспитания.	1
Наличие Администратора точки доступа к сети Интернет, обеспечивающего выход в сеть Интернет сотрудников и обучающихся (наличие сервера) (да/нет)	да
Оснащенность компьютеров лицензионным программным обеспечением (в %)	100%
Количество единиц множительной техники	25
Мультимедийный проектор (количество единиц)	7
Интерактивная доска (количество единиц)	0

2.5. Осуществление методической деятельности

1. Обеспечение информационного сопровождения деятельности педагогов .
2. Совершенствование форм, методов и средств обучения.
3. Внедрение новых технологий с целью повышения качества учебно-воспитательного процесса.
4. Выявление, обобщение и распространение педагогического опыта творчески работающих преподавателей.

Методическая работа осуществляется по следующим направлениям:

1. Методическое сопровождение педагогической деятельности сотрудников колледжа
2. Формирование базы методической документации колледжа.
3. Проведение методических мероприятий, организация участия в методических мероприятиях разного уровня.
4. Организация повышения квалификации сотрудников колледжа
5. Проведение процедур аттестации сотрудников колледжа с целью установления соответствия занимаемой должности
6. Методическое сопровождение аттестации сотрудников колледжа на квалификационную категорию.

Формы организации методической работы:

- Руководство – Методический совет колледжа
- Организация методического сопровождения – методические комиссии, творческие рабочие группы по определённой тематике.
- Аттестация с целью установления соответствия занимаемой должности – аттестационная комиссия колледжа.
- Формы методических мероприятий – семинары, круглые столы, тренинги, конференции

<u>Содержание деятельности</u>	<u>Мероприятия</u>
Система непрерывного повышения квалификации:	
на уровне образовательного учреждения	Система внутреннего повышения квалификации по итогам участия в мероприятиях колледжа
на уровне муниципалитета	Участие в методических мероприятиях муниципалитета
на региональном уровне	Участие в республиканских мероприятиях системы сетевого взаимодействия профессионального образования Республики Карелия
на межрегиональном уровне	
Популяризация передового педагогического опыта (перечислить):	
статьи в периодической печати	
статьи в научных сборниках (тезисы докладов)	
издание брошюр	
издание научно-методических пособий, авторских программ	
Наличие на базе учреждения системы повышения квалификации руководителей, специалистов других учреждений	
Наличие методических материалов, обеспечивающих реализацию используемых образовательных технологий (указать какие)	

Учебно-методическая документация по всем учебным дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам (указать)

- Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Литература», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Химия», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Биология», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «ОБЖ», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Математика», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика и ИКТ», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Физика», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «География», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Экология», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии», комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «История», для ОГСЭ, комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык», для ОГСЭ, комплект оценочных средств, УМК
- Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура», для

	<p>ОГСЭ, комплект оценочных средств, УМК</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа учебной дисциплины «Геология», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология стандартизация и сертификация», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа учебной дисциплины «Основы экономики», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа учебной дисциплины «Коммуникативная культура», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение», комплект оценочных средств, УМК • Рабочая программа профессиональных модулей по профессиям и специальностям • Методические рекомендации по выполнению практических и самостоятельных работ по учебным дисциплинам
--	---

Раздел III. Обеспеченность педагогическими кадрами

3.1. Качественный состав педагогических работников

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

	2013 /2014	2014 /2015	2015 /2016	Текущий год
Всего педагогических работников	9	10	12	8
В том числе				

Кол-во штатных педагогических работников	9	9	10	8
Кол-во внешних совместителей	0	1	2	0
Кол-во педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование	8	9	10	7
Кол-во педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование	1	1	2	1
Кол-во педагогических работников, имеющих начальное профессиональное образование	-	-	-	-
Кол-во педагогов, имеющих квалификационную категорию	9	8	7	7
Кол-во педагогов, прошедших повышение квалификации (не реже 1 раза в 3 года)	9	9	10	7
Кол-во педагогических работников, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины	9	10	12	8
Кол-во преподавателей, имеющих опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы не менее 1 года	9	10	10	8
Кол-во преподавателей, отвечающих за освоение профессиональной сферы, прошедших стажировку в профильной организации в течении последних 3 лет			6	6
Доля мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников (для программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих))	-	-	-	-

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

	20__ /20__	20__ /20__	2015 /2016	Текущий год
Всего педагогических работников			14	17
В том числе				
Кол-во штатных педагогических работников			14	17
Кол-во внешних совместителей	-	-	-	-
Кол-во педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование			13	15
Кол-во педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование			1	2
Кол-во педагогических работников, имеющих начальное профессиональное образование			-	-
Кол-во педагогов, имеющих квалификационную категорию			8	11
Кол-во педагогов, прошедших повышение квалификации (не реже 1 раза в 3 года)			10	10
Кол-во педагогических работников, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины			12	12
Кол-во преподавателей, имеющих опыт			10	10

работы в организациях соответствующей профессиональной сферы не менее 1 года				
Кол-во преподавателей, отвечающих за освоение профессиональной сферы, прошедших стажировку в профильной организации в течении последних 3 лет			-	-
Доля мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников (для программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих))			-	-

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

	20__ /20__	2014 /2015	2015 /2016	Текущий год
Всего педагогических работников		15	9	8
В том числе				
Кол-во штатных педагогических работников		15	9	8
Кол-во внешних совместителей		-	-	-
Кол-во педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование		13	7	7
Кол-во педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование		2	2	1
Кол-во педагогических работников, имеющих начальное профессиональное образование		-	-	-
Кол-во педагогов, имеющих квалификационную категорию		12	6	5
Кол-во педагогов, прошедших повышение квалификации (не реже 1 раза в 3 года)		10	6	5
Кол-во педагогических работников, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины		10	6	5
Кол-во преподавателей, имеющих опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы не менее 1 года		10	6	5
Кол-во преподавателей, отвечающих за освоение профессиональной сферы, прошедших стажировку в профильной организации в течении последних 3 лет		3	3	4
Доля мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников (для программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих))		-	-	-

23.01.03 Автомеханик

	20__ /20__	20__ /20__	20__ /20__	Текущий год
Всего педагогических работников				15
В том числе				
Кол-во штатных педагогических работников				15

ков				
Кол-во внешних совместителей				-
Кол-во педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование				13
Кол-во педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование				2
Кол-во педагогических работников, имеющих начальное профессиональное образование				-
Кол-во педагогов, имеющих квалификационную категорию				9
Кол-во педагогов, прошедших повышение квалификации (не реже 1 раза в 3 года)				11
Кол-во педагогических работников, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины				12
Кол-во преподавателей, имеющих опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы не менее 1 года				12
Кол-во преподавателей, отвечающих за освоение профессиональной сферы, прошедших стажировку в профильной организации в течении последних 3 лет				3
Доля мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников (для программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих))				100%

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

	20__ /20__	20__ /20__	20__ /20__	Текущий год
Всего педагогических работников				15
В том числе				
Кол-во штатных педагогических работников				15
Кол-во внешних совместителей				-
Кол-во педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование				13
Кол-во педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование				2
Кол-во педагогических работников, имеющих начальное профессиональное образование				-
Кол-во педагогов, имеющих квалификационную категорию				9
Кол-во педагогов, прошедших повышение квалификации (не реже 1 раза в 3 года)				11
Кол-во педагогических работников, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины				12
Кол-во преподавателей, имеющих опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы не менее 1 года				12

Кол-во преподавателей, отвечающих за освоение профессиональной сферы, прошедших стажировку в профильной организации в течении последних 3 лет				3
Доля мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников (для программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих))				100%

21.01.08 Машинист на открытых горных работах

	20__ /20__	20__ /20__	2015 /2016	Текущий год
Всего педагогических работников			15	15
В том числе				
Кол-во штатных педагогических работников			15	15
Кол-во внешних совместителей			-	-
Кол-во педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование			13	13
Кол-во педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование			2	2
Кол-во педагогических работников, имеющих начальное профессиональное образование			-	-
Кол-во педагогов, имеющих квалификационную категорию			9	9
Кол-во педагогов, прошедших повышение квалификации (не реже 1 раза в 3 года)			11	11
Кол-во педагогических работников, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины			12	12
Кол-во преподавателей, имеющих опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы не менее 1 года			12	12
Кол-во преподавателей, отвечающих за освоение профессиональной сферы, прошедших стажировку в профильной организации в течении последних 3 лет			4	4
Доля мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников (для программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих))			100%	100%

21.01.10 Ремонтник горного оборудования

	20__ /20__	20__ /20__	2015 /2016	Текущий год
Всего педагогических работников			15	15
В том числе				
Кол-во штатных педагогических работников			15	15
Кол-во внешних совместителей			-	

Кол-во педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование			13	13
Кол-во педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование			2	2
Кол-во педагогических работников, имеющих начальное профессиональное образование			-	
Кол-во педагогов, имеющих квалификационную категорию			9	9
Кол-во педагогов, прошедших повышение квалификации (не реже 1 раза в 3 года)			11	11
Кол-во педагогических работников, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины			12	12
Кол-во преподавателей, имеющих опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы не менее 1 года			12	12
Кол-во преподавателей, отвечающих за освоение профессиональной сферы, прошедших стажировку в профильной организации в течении последних 3 лет			4	4
Доля мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников (для программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих))			100%	100%

19.01.17 Повар, кондитер

	20__ /20__	20__ /20__	2015 /2016	Текущий год
Всего педагогических работников			15	15
В том числе				
Кол-во штатных педагогических работников			15	15
Кол-во внешних совместителей			-	-
Кол-во педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование			12	12
Кол-во педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование			3	3
Кол-во педагогических работников, имеющих начальное профессиональное образование			-	-
Кол-во педагогов, имеющих квалификационную категорию			10	10
Кол-во педагогов, прошедших повышение квалификации (не реже 1 раза в 3 года)			10	10
Кол-во педагогических работников, имеющих базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины			15	15
Кол-во преподавателей, имеющих опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы не менее 1 года			15	15
Кол-во преподавателей, отвечающих за освоение профессиональной сферы, про-			3	3

шедших стажировку в профильной организации в течении последних 3 лет				
Доля мастеров производственного обучения, имеющих на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС для выпускников (для программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих))			100%	100%

3.2. Сведения о педагогических работниках, реализующих образовательную программу

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)

ФИО	преподаваемая дисциплина	Образование (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Квалификационная категория	Курсы повышения квалификации или переподготовки (год, наименование курсов и место прохождения курсов повышения квалификации)
Головина Е.М.	Русский язык	Вятский государственный педагогический университет	Учитель русского языка и литературы	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Головина Е.М.	Литература	Вятский государственный педагогический университет	Учитель русского языка и литературы	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Рохкимайнен Р.Я.	Иностранный язык	Карельский государственный педагогический институт	Учитель английского и немецкого языков	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Кухоцкая З.Р.	История	Луцкий государственный пединститут	Преподаватель истории	первая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2013 г.
Минец И.Н.	Обществознание	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Уткина С.И.	Химия	Карельский государственный педагогический университет	Учитель биологии и химии	Высшая, уволена в 2015г.	
Уткина С.И.	Биология	Карельский государственный педагогический университет	Учитель биологии и химии	Высшая, уволена в 2015г.	
Лесонен А.В.	Физическая культура	Петрозаводский государственный университет	Педагогическое образование	Работает первый год	
Громова Т.Н.	ОБЖ	Боровинское педагогическое училище АНО ДПО «Московская академия профессиональных	Учитель начальных классов Учитель, преподаватель безопасности жизнедеятель-	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.

		компетенций» Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	ности (обучается в настоящее время)		
Лесонен И.В.	Математика	Карельский государственный педагогический университет	Учитель физики и математики	Первая, уволена в 2014г., работала по совместительству	
Лесонен И.В.	Информатика и ИКТ	Карельский государственный педагогический университет	Учитель физики и математики	Первая, уволена в 2014г., работала по совместительству	
Протасова С.П..	Физика	Карельский государственный педагогический институт	Учитель физики и информатики	высшая	АНО ДПО «МАКП» 2016 г.
Минец И.Н.	Основы философии	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАКП» 2016 г.
Кухоцкая З.Р.	История	Луцкий государственный пединститут	Преподаватель истории	первая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2013 г.
Совершаева К Н.	Психология общения	Санкт-Петербургский институт гуманитарного образования	Психолог, преподаватель психологии	Работает первый год после отпуска по уходу за ребёнком	
Показаньева И.Е.	Экологические основы природопользования	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия»	Инженер «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственный систем управления»		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.
Леушев С.Г.	Инженерная графика	Ленинградский ордена Трудо-	Архитектура, архитектор	соответствие, уво-	

		вого Красного Знамени инженерно-строительный институт		лен в 2016г.	
Тешаева М.И.	Техническая механика	Ворошилов – градский машиностроительный институт	Инженер - механик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Сагура И.А.	Основы электротехники	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности	Инженер по автоматизации и комплексной механизации	высшая	
Старченко Т.Г.	Основы геодезии	Усть- Каменогорский педагогический институт	Учитель географии	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Лесонен И.В.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Карельский государственный педагогический университет	Учитель физики и математики	Первая, уволена в 2014г., работала по совместительству	
Минец И.Н.	Экономика организации	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	Педагогическое образование: Экономика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования, учитель, преподаватель экономики	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Громова Т.Н.	Безопасность жизнедеятельности	Боровинское педагогическое училище	Учитель начальных классов	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Волкович О.В.	Коммуникативная культура	Южно – Уральский энергетический техникум Московская международная академия	Техник - электрик Педагогическое образование, бакалавр	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Красных А.П.	Основы предпринимательской деятельности	ГОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» КРИУЭП	Горный инженер Менеджер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Леушев С.Г.	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт	Архитектура, архитектор	соответствие, уволен в 2016г.	
Халугорных Л.А.		Усть-Каменогорский строительно-	Архитектура, архитектор	соответствие, уволена в	

		дорожный институт		2016г.	
Леушев С.Г.	ПМ 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт	Архитектура, архитектор	соответствие, уволен в 2016г.	
Халуторных Л.А.		Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт	Архитектура, архитектор	соответствие, уволена в 2016г.	
Показаньева И.Е.	ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия»	Инженер «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственный систем управления»		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.
Тешаева М.И.		Ворошилов – градский машиностроительный институт	Инженер - механик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Показаньева И.Е.	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия»	Инженер «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственный систем управления»		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.
Халуторных Л.А.		Усть-Каменогорский строительно-дорожный институт	Архитектура, архитектор	соответствие, уволена в 2016г.	
Кузьмин В.А.	ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Карельский государственный пединститут	Общетеchnические дисциплины и труд	высшая	ООО «Теком», 2014г.

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

(заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)

ФИО	преподаваемая	Образование	Специаль-	Квалифи-	Курсы повы-
-----	---------------	-------------	-----------	----------	-------------

	дисциплина	(наименование учебного заведения)	ность по диплому	квалификационная категория	сведения квалификации или переподготовки (год, наименование курсов и место прохождения курсов повышения квалификации)
Головина Е.М.	Русский язык и Литература	Вятский государственный педагогический университет	Учитель русского языка и литературы	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Масленикова К.В.	Иностранный язык	ГОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет»	Лингвист переводчик	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016
Куроптева Н.В.	Математика	Карельский государственный педагогический институт	Математик. Преподаватель	соответствие	
Кухоцкая З.Р.	История	Луцкий государственный пединститут	Преподаватель истории	первая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2013 г.
Лесонен А.В.	Физическая культура	Петрозаводский государственный университет	Педагогическое образование	Работает первый год	
Громова Т.Н.	ОБЖ, Безопасность жизнедеятельности	Боровинское педагогическое училище АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	Учитель начальных классов Учитель, преподаватель безопасности жизнедеятельности (обучается в настоящее время)	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Протасова С.П.	Информатика и ИКТ Физика	Карельский государственный педагогический институт	Учитель физики и информатики	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Филимоненкова Е.Г.	Химия, Биология	Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени Государственный педагогический институт им.В.И.Ленина	Учитель биологии и химии	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Минец И.Н.	Обществознание	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Старченко Т.Г.	География	Усть-Каменогорский педагогический институт	Учитель географии	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.

Показаньева И.Е.	Экология	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия»	Инженер «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общезозяйственный систем управления»		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.
Совершаева К.Н.	Психология общения	Санкт-Петербургский институт гуманитарного образования	Психолог, преподаватель психологии	Работает первый год после отпуска по уходу за ребёнком	
Красных А.П.	Индивидуальный проект	ГОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» КРИУЭП	Горный инженер Менеджер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Минец И.Н.	Основы философии	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Кухоцкая З.Р.	История	Луцкий государственный пединститут	Преподаватель истории	первая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2013 г.
Показаньева И.Е.	Экологические основы природопользования	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия»	Инженер «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общезозяйственный систем управления»		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.
Шаллоева И.В.	Инженерная графика	Магнитогорский, горно-металлургический институт	Инженер – преподаватель горных дисциплин	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Сагура И.А.	Электротехника и электроника	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности	Инженер по автоматизации и комплексной механизации	высшая	ООО «КЭМП», 2014г.
Сагура И.А.	Метрология стандартизация и сертификация	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности	Инженер по автоматизации и комплексной механизации	высшая	ООО «КЭМП», 2014г.
Красных А.П.	Геология	ГОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» КРИУ-	Горный инженер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.

		ЭП	Менеджер		
Тешаева М.И.	Техническая механика	Ворошилов – градский машиностроительный институт	Инженер - механик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Протасова С.П.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Карельский государственный педагогический институт	Учитель физики и информатики	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Минец И.Н.	Основы экономики	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	Педагогическое образование: Экономика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования, учитель, преподаватель экономики	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Минец И.Н.	Правовые основы профессиональной деятельности	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Тешаева М.И.	Охрана труда	Ворошилов – градский машиностроительный институт	Инженер - механик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Волкович О.В.	Коммуникативная культура	Южно – Уральский энергетический техникум Московская международная академия	Техник - электрик Педагогическое образование, бакалавр	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Волкович О.В.	Материаловедение	Южно – Уральский энергетический техникум Московская международная академия	Техник - электрик Педагогическое образование, бакалавр	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Сагура И.А.	ПМ.01 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности	Инженер по автоматизации и комплексной механизации	высшая	ООО «КЭМП», 2014г.
Тешаева М.И.		Ворошилов – градский машиностроительный институт	Инженер - механик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Волкович О.В.		Южно – Уральский энергетический техникум Московская международная академия	Техник - электрик Педагогическое образование, бакалавр	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Тешаева М.И.	ПМ 02 Организация безопасных условий труда	Ворошилов – градский машиностроительный институт	Инженер - механик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Кузьмин В.А.		Карельский государственный педагогический институт	Общетехнические дисциплины и труд	высшая	ООО «Теком», 2014г.
Волкович О.В.	ПМ 03 Организация производственной деятельности техническо-	Южно – Уральский энергетический техникум	Техник - электрик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.

	го персонала	Московская международная академия	Педагогическое образование, бакалавр		
Волкович О.В.	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Южно – Уральский энергетический техникум Московская международная академия	Техник - электрик Педагогическое образование, бакалавр	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

(заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)

ФИО	преподаваемая дисциплина	Образование (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Квалификационная категория	Курсы повышения квалификации или переподготовки (год, наименование курсов и место прохождения курсов повышения квалификации)
Головина Е.М.	Русский язык	Вятский государственный педагогический университет	Учитель русского языка и литературы	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Головина Е.М.	Литература	Вятский государственный педагогический университет	Учитель русского языка и литературы	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Масленикова К.В.	Иностранный язык	ГОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет»	Лингвист переводчик	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016
Кухочкая З.Р.	История	Луцкий государственный пединститут	Преподаватель истории	первая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2013 г.
Минец И.Н.	Обществознание	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Уткина С.И.	Химия	Карельский государственный педагогический университет	Учитель биологии и химии	Высшая, уволена в 2015г.	
Уткина С.И.	Биология	Карельский государственный педагогический университет	Учитель биологии и химии	Высшая, уволена в 2015г.	
Иргизцева Г.И.	Физическая культура	Карельский государственный педагогический институт	Физическое воспитание	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Громова Т.Н.	ОБЖ	Боровинское педагогическое училище АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	Учитель начальных классов Учитель, преподаватель безопасности жизнедеятельности (обучается в настоящее время)	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Куроптева Н.В.	Математика	Карельский государственный педа-	Математик. Преподаватель	соответствие	

		гогический институт			
Протасова С.П.	Информатика и ИКТ	Карельский государственный педагогический институт	Учитель физики и информатики	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Протасова С.П.	Физика	Карельский государственный педагогический институт	Учитель физики и информатики	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Минец И.Н.	Основы философии	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Кухоцкая З.Р.	История	Луцкий государственный пединститут	Преподаватель истории	первая	
Совершаева К.Н.	Психология общения	Санкт-Петербургский институт гуманитарного образования	Психолог, преподаватель психологии	Работает первый год после отпуска по уходу за ребёнком	
Леушев С.Г.	Инженерная графика	Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительный институт	Архитектура, архитектор	соответствие, уволен в 2016г.	
Тешаева М.И.	Техническая механика	Ворошилов – градский машиностроительный институт	Инженер - механик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Сагура И.А.	Электротехника и электроника	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности	Инженер по автоматизации и комплексной механизации	высшая	ООО «КЭМП», 2014г.
Волкович О.В.	Материаловедение	Южно – Уральский энергетический техникум Московская международная академия	Техник - электрик Педагогическое образование, бакалавр	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Сагура И.А.	Метрология стандартизация и сертификация	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности	Инженер по автоматизации и комплексной механизации	высшая	ООО «КЭМП», 2014г.
Шкляр А.А.	Правила и безопасность дорожного движения	ГОУ СПО РК «Петрозаводский педагогический колледж» ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	Мастер производственного обучения, техник Педагогическое образование, бакалавр	первая	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Минец И.Н.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Тешаева М.И.	Охрана труда	Ворошилов – градский машиностроительный институт	Инженер - механик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Громова Т.Н.	Безопасность жизнедеятельности	Боровинское педагогическое училище АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в	Учитель начальных классов Учитель, преподаватель безопасности жизнедеятельности (обучается в настоящее время)	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.

		общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования			
Красных А.П.	Основы предпринимательской деятельности	ГОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» КРИУЭП	Горный инженер Менеджер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Волкович О.В.	Коммуникативная культура	Южно – Уральский энергетический техникум Московская международная академия	Техник - электрик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
	Оказание первой медицинской помощи				
Бабкин Ю.В.	Тюнинг автомобиля	Тюменское высшее военно-инженерное училище им. Маршала инженерных войск А.И. Прошняка	Инженер по эксплуатации машин инженерного вооружения	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Показаньева И.Е.	Экология автомобиля	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия»	Инженер «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственный систем управления»		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.
Минец И.Н.	Экономика отрасли	АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	Педагогическое образование: Экономика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования, учитель, преподаватель экономики	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Бабкин Ю.В.	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Тюменское высшее военно-инженерное училище им. Маршала инженерных войск А.И. Прошняка	Инженер по эксплуатации машин инженерного вооружения	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Показаньева И.Е.	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический кон-	Инженер		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.

		салтинговый центр «Энергия»	«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственный систем управления»		
Фомин В.И.	ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Ташкентский ордена Дружбы народов политехнический институт им.Беруни	Технология машиностроения, инженер-механик	первая	ООО «Техтранссервис», 2014г.
Кузьмин В.А		Карельский государственный пединститут	Общетехнические дисциплины и труд	высшая	ООО «Теком», 2014г.

ОПОП ППКРС 23.01.03 Автомеханик

ФИО	преподаваемая дисциплина	Образование (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Квалификационная категория	Курсы повышения квалификации или переподготовки (год, наименование курсов и место прохождения курсов повышения квалификации)
Головина Елена Михайловна	Русский язык, Литература	Вятский государственный педагогический университет	Учитель русского языка и литературы	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Масленикова Ксения Васильевна	Английский язык	ГОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет»	Лингвист переводчик	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016
Рохкимайнен Раиса Яковлевна	Английский язык	Карельский государственный педагогический институт	Учитель английского и немецкого языков	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Кухоцкая Зоя Ростиславовна	История	Луцкий государственный пединститут	Преподаватель истории	первая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2013 г.
Лесонен Анастасия Васильевна	Физическая культура	Петрозаводский государственный университет	Педагогическое образование	Работает первый год	
Громова Тамара Николаевна	ОБЖ, БЖД	Боровинское педагогическое училище АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: Безопасность	Учитель начальных классов Учитель, преподаватель безопасности жизнедеятельности (обучается в настоящее время)	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.

		жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования			
Кукина Татьяна Леонидовна	Математика	Уральский государственный университет им. А.М. Горького НОУ ВПО «Современная гуманитарная академия»	Математик. Преподаватель Экономика и организация предприятия	Работает первый год	
Филимоненкова Елизавета Григорьевна	Химия Биология	Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени Государственный педагогический институт им. В.И. Ленина	Учитель биологии/химии и звание учителя средней школы	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Минец Ирина Николаевна	Обществознание (вкл. экономику и право)	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Показаньева Ирина Евгеньевна	Экология	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия»	Инженер «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственный систем управления»		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.
Протасова Светлана Петровна	Физика Информатика	Карельский государственный педагогический институт	Учитель физики и информатики	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Старченко Татьяна Геннадьевна	География	Усть-Каменогорский педагогический институт	Учитель географии	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Красных Анна Павловна	Основы предпринимательской деятельности Индивидуальный проект	ГОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» КРИУЭП	Горный инженер Менеджер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Волкович Ольга Владимировна	Коммуникативные технологии поиска работы Основы материаловедения Коммуникативные технологии поиска работы	Южно – Уральский энергетический техникум Московская международная академия	Техник - электрик Педагогическое образование, бакалавр	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.

Шаллоева Ирина Владимировна	Основы технического черчения Охрана труда	Магнитогорский, горно-металлургический институт	Инженер – преподаватель горных дисциплин	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Сагура Ирина Адамовна	Электротехника	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности	Инженер по автоматизации и комплексной механизации	высшая	ООО «КЭМП» 2014 г.
Кузьмин Василий Алексеевич	МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения УП слесарная	Карельский государственный педагогический институт	Общетехнические дисциплины и труд	высшая	ООО «Теком», 2014г.
Бабкин Юрий Васильевич	МДК01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов УП автослесарная	Тюменское высшее военное инженерное училище им. Маршала инженерных войск А.И. Прошнякава	Инженер по эксплуатации машин инженерного вооружения	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Шкляр Анатолий Анатольевич	МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	ГОУ СПО РК «Петрозаводский педагогический колледж» ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	Мастер производственного обучения, техник педагогическое образование, бакалавр	первая	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.

ОПОП ППКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

ФИО	преподаваемая дисциплина	Образование (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Квалификационная категория	Курсы повышения квалификации или переподготовки (год, наименование курсов и место прохождения курсов повышения квалификации)
Головина Елена Михайловна	Русский язык, Литература	Вятский государственный педагогический университет	Учитель русского языка и литературы	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Масленикова Ксения Васильевна	Английский язык	ГОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет»	Лингвист переводчик	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016

Рохимайнен Раиса Яковлевна	Английский язык	Карельский государственный педагогический институт	Учитель английского и немецкого языков	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Кухоцкая Зоя Ростиславовна	История	Луцкий государственный пединститут	Преподаватель истории	первая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2013 г.
Лесонен Анастасия Васильевна	Физическая культура	Петрозаводский государственный университет	Педагогическое образование	Работает первый год	
Громова Тамара Николаевна	ОБЖ, БЖД	Боровинское педагогическое училище АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	Учитель начальных классов Учитель, преподаватель безопасности жизнедеятельности (обучается в настоящее время)	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Кукина Татьяна Леонидовна	Математика	Уральский государственный университет им. А.М. Горького НОУ ВПО «Современная гуманитарная академия»	Математик. Преподаватель Экономика и организация предприятия	Работает первый год	
Филимоненкова Елизавета Григорьевна	Химия Биология	Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени Государственный педагогический институт им. В.И. Ленина	Учитель биологии/химии и звание учителя средней школы	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Минец Ирина Николаевна	Обществознание (вкл. экономику и право)	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Показаньева Ирина Евгеньевна	Экология	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия»	Инженер «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управ-		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.

			ления»		
Чабан Ольга Ивановна	Информатика	НОУ Петрозаводский кооперативный техникум ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»	Техник Информационные системы и технологии, инженер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Протасова Светлана Петровна	Физика Информатика	Карельский государственный педагогический институт	Учитель физики и информатики	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Старченко Татьяна Геннадьевна	География	Усть-Каменогорский педагогический институт	Учитель географии	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Красных Анна Павловна	Основы предпринимательской деятельности Индивидуальный проект Основы экономики	ГОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» КРИУЭП	Горный инженер Менеджер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Волкович Ольга Владимировна	Коммуникативные технологии поиска работы Основы материаловедения Допуски и технические измерения	Южно – Уральский энергетический техникум Московская международная академия	Техник - электрик Педагогическое образование, бакалавр	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Шаллоева Ирина Владимировна	Основы инженерной графики Охрана труда	Магнитогорский, горно-металлургический институт	Инженер – преподаватель горных дисциплин	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Сагура Ирина Адамовна	Основы электротехники Основы автоматизации производства	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности	Инженер по автоматизации и комплексной механизации	высшая	ООО «КЭМП» 2014 г.
Кузьмин Василий Алексеевич	УП слесарная	Карельский государственный пединститут	Общетехнические дисциплины и труд	высшая	ООО «Теком», 2014г.
Шкляр Анатолий Анатольевич	Передовые технологии сварочного производства МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами МДК 04.01	ГОУ СПО РК «Петрозаводский педагогический колледж» ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»	Мастер производственного обучения, техник Бакалавр	первая	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.

	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки) УП сварочная				
--	--	--	--	--	--

ОПОП ПКРС 21.01.08 Машинист на открытых горных работах

ФИО	преподаваемая дисциплина	Образование (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Квалификационная категория	Курсы повышения квалификации или переподготовки (год, наименование курсов и место прохождения курсов повышения квалификации)
Головина Елена Михайловна	Русский язык, Литература	Вятский государственный педагогический университет	Учитель русского языка и литературы	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Масленикова Ксения Васильевна	Английский язык	ГОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет»	Лингвист переводчик	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016
Рохкимайнен Раиса Яковлевна	Английский язык	Карельский государственный педагогический институт	Учитель английского и немецкого языков	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Кухоцкая Зоя Ростиславовна	История	Луцкий государственный пединститут	Преподаватель истории	первая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2013 г.
Лесонен Анастасия Васильевна	Физическая культура	Петрозаводский государственный университет	Педагогическое образование	Работает первый год	
Громова Тамара Николаевна	ОБЖ, БЖД	Боровинское педагогическое училище АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях	Учитель начальных классов Учитель, преподаватель безопасности жизнедеятельности (обучается в настоящее время)	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.

		профессионального образования			
Кукина Татьяна Леонидовна	Математика	Уральский государственный университет им. А.М. Горького НОУ ВПО «Современная гуманитарная академия»	Математик. Преподаватель Экономика и организация предприятия	Работает первый год	
Филимоненкова Елизавета Григорьевна	Химия Биология География	Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени Государственный педагогический институт им. В.И. Ленина	Учитель биологии/химии и звание учителя средней школы	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Минец Ирина Николаевна	Обществознание (вкл. экономику и право)	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Показаньева Ирина Евгеньевна	Экология Основы природопользования	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия»	Инженер «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственный систем управления»		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.
Протасова Светлана Петровна	Физика	Карельский государственный педагогический институт	Учитель физики и информатики	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Чабан Ольга Ивановна	Информатика	НОУ Петрозаводский кооперативный техникум ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»	Техник Информационные технологии и системы, инженер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Красных Анна Павловна	Основы предпринимательской деятельности МДК.01.01 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт бульдозера МДК.01.02 Технология планировочных работ и перемещение грунта бульдозером МДК. 02.01 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт буровой установки МДК.02.02 Технология	ГОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» КРИУЭП	Горный инженер Менеджер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.

	<p>ведения буровых работ</p> <p>МДК. 03.01 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт скрепера</p> <p>МДК.03.02 Технология разработки месторождений полезных ископаемых скрепером</p> <p>МДК.04.02 Технология экскаваторных работ</p>				
Волкович Ольга Владимировна	<p>Коммуникативные технологии поиска работы</p> <p>Основы материаловедения</p> <p>Основы технической механики и слесарных работ</p>	Южно – Уральский энергетический техникум Московская международная академия	<p>Техник - электрик</p> <p>Педагогическое образование, бакалавр</p>	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Шаллоева Ирина Владимировна	<p>Техническое черчение</p> <p>Охрана труда</p>	Магнитогорский, горно-металлургический институт	Инженер – преподаватель горных дисциплин	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Сагура Ирина Адамовна	Электротехника	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности	Инженер по автоматизации и комплексной механизации	высшая	ООО «КЭМП» 2014 г.
Шишкарев Николай Васильевич	<p>МДК.04.01 Устройство, техническая эксплуатация и ремонт экскаватора</p> <p>Индивидуальный проект</p> <p>УП слесарная</p>	Семиналатинский педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель рисования и черчения	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2016 г.
Кузьмин Василий Алексеевич	УП слесарная	Карельский государственный пединститут	Общетехнические дисциплины и труд	высшая	ООО «Теком», 2014г.
Тешаева Марина Игоревна	УП электромонтажная	Ворошилов – градский машиностроительный институт	Инженер - механик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.

ОПОП ПКРС 21.01.10 Ремонтник горного оборудования

ФИО	преподаваемая дисциплина	Образование (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Квалификационная категория	Курсы повышения квалификации или переподготовки (год, наименование курсов и место прохождения курсов повышения квалификации)
Головина Елена Михайловна	Русский язык, Литература	Вятский государственный педагогический университет	Учитель русского языка и литературы	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.

Масленикова Ксения Васильевна	Английский язык	ГОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет»	Лингвист переводчик	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016
Рохкимайнен Раиса Яковлевна	Английский язык	Карельский государственный педагогический институт	Учитель английского и немецкого языков	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Кухоцкая Зоя Ростиславовна	История	Луцкий государственный пединститут	Преподаватель истории	первая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2013 г.
Иргизцева Галина Ивановна	Физическая культура	Карельский государственный педагогический институт	Физическое воспитание	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Громова Тамара Николаевна	ОБЖ, БЖД	Боровинское педагогическое училище АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	Учитель начальных классов Учитель, преподаватель безопасности жизнедеятельности (обучается в настоящее время)	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Кукина Татьяна Леонидовна	Математика	Уральский государственный университет им. А.М. Горького НОУ ВПО «Современная гуманитарная академия»	Математик. Преподаватель Экономика и организация предприятия	Работает первый год	
Филимоненкова Елизавета Григорьевна	Химия Биология География	Московский ордена Ленина и ордена Трудового Красного знамени Государственный педагогический институт им. В.И. Ленина	Учитель биологии/химии и звание учителя средней школы	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Минец Ирина Николаевна	Обществознание (вкл. экономику и право)	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Показаньева Ирина Евгеньевна	Экология	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический	Инженер «Обеспечение экологической		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.

		консалтинговый центр «Энергия»	безопасности руководителями и специалистами общехозяйственный систем управления»		
Протасова Светлана Петровна	Физика	Карельский государственный педагогический институт	Учитель физики и информатики	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Чабан Ольга Ивановна	Информатика	НОУ Петрозаводский кооперативный техникум ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»	Техник Информационные технологии и системы, инженер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Красных Анна Павловна	Основы предпринимательской деятельности	ГОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» КРИУЭП	Горный инженер Менеджер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Волкович Ольга Владимировна	Коммуникативные технологии поиска работы Основы материаловедения Основы технической механики и слесарных работ	Южно – Уральский энергетический техникум Московская международная академия	Техник - электрик Педагогическое образование, бакалавр	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Шаллоева Ирина Владимировна	Техническое черчение Охрана труда	Магнитогорский, горно-металлургический институт	Инженер – преподаватель горных дисциплин	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Сагура Ирина Адамовна	Электротехника Основы автоматизации производства	Ленинградский технологический институт холодильной промышленности	Инженер по автоматизации и комплексной механизации	высшая	ООО «КЭМП» 2014 г.
Тешаева Марина Игоревна	МДК. 01.01 Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования МДК.02.01 Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного электрооборудования Индивидуальный проект УП электромонтажная	Ворошилов – градский машиностроительный институт	Инженер - механик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Шишкарев Николай Васильевич	УП слесарная	Семипалатинский педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель рисования и черчения	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2016 г.
Кузьмин Василий Алексеевич	УП слесарная	Карельский государственный педагогический институт	Общетехнические дисциплины и труд	высшая	ООО «Теком», 2014г

ОПОП ПКРС 19.01.17 Повар, кондитер

ФИО	преподаваемая дисциплина	Образование (наименование учебного заведения)	Специальность по диплому	Квалификационная категория	Курсы повышения квалификации или переподготовки (год, наименование курсов и место прохождения курсов повышения квалификации)
Головина Елена Михайловна	Русский язык, Литература	Вятский государственный педагогический университет	Учитель русского языка и литературы	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Масленикова Ксения Васильевна	Английский язык	ГОУ ВПО «Вятский государственный гуманитарный университет»	Лингвист переводчик	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016
Рохкимайнен Раиса Яковлевна	Английский язык	Карельский государственный педагогический институт	Учитель английского и немецкого языков	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Куроптева Надежда Васильевна	Математика	Карельский государственный педагогический институт	Математик. Преподаватель	соответствие	
Кухоцкая Зоя Ростиславовна	История	Луцкий государственный пединститут	Преподаватель истории	первая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2013 г.
Иргизцева Галина Ивановна	Физическая культура	Карельский государственный педагогический институт	Физическое воспитание	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Громова Тамара Николаевна	ОБЖ, БЖД	Боровинское педагогическое училище АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций» Программа профессиональной переподготовки: Педагогическое образование: Безопасность жизнедеятельности в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	Учитель начальных классов Учитель, преподаватель безопасности жизнедеятельности (обучается в настоящее время)	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Протасова Светлана Петровна	Физика	Карельский государственный педагогический институт	Учитель физики и информатики	высшая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Минец Ирина Николаевна	Обществознание (вкл. экономику и право)	Петрозаводский государственный университет	Историк, преподаватель истории	первая	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.

Филимоненкова Елизавета Григорьевна	Химия Биология География	Московский орден Ленина и ордена Трудового Красного знамени Государственный педагогический институт им. В.И. Ленина	Учитель биологии/химии и звание учителя средней школы	соответствие	АНО ДПО «МАПК» 2016 г.
Показаньева Ирина Евгеньевна	Экология	Военно-технический университет при Федеральном агентстве специального строительства, АНО «Учебно-методический консалтинговый центр «Энергия»	Инженер «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственный систем управления»		ЗАО «ЦЭГ» 2014, АНО ДПО «МАПК», 2017г.
Чабан Ольга Ивановна	Информатика	НОУ Петрозаводский кооперативный техникум ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»	Техник Информационные технологии и системы, инженер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Красных Анна Павловна	Основы предпринимательской деятельности	ГОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет» КРИУЭП	Горный инженер Менеджер	соответствие	ГБПОУ РК «КПК» 2016 г.
Волкович Ольга Владимировна	Коммуникативные технологии поиска работы	Южно – Уральский энергетический техникум	Техник-электрик	высшая	ГАУ ДПО РК «КИРО» 2014 г.
Гончарова Людмила Григорьевна	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров Основы организации деятельности предприятий общественного питания Техническое оснащение и организация рабочего места МДК.01.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов МДК.02.01 Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста МДК. 03.01 Технология	Витебский индустриально-педагогический техникум	Техник-технолог, мастер производственного обучения	первая	ООО СЗМЦ, 2016г.

	приготовления супов и соусов МДК.04.01 Технология сырья и приготовления блюд из рыбы МДК.05.01 Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы МДК. 06.01 Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок МДК.07.01 Технология приготовления сладких блюд и напитков УП				
Симон Людмила Юрьевна	ПМ 08 Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий Основы кулинарного дизайна УП	Кустанайский индустриально – педагогический техникум	Техник – технолог, мастер п/о	высшая	ООО СЗМЦ, 2016г

Раздел IV. Сведения об организации образовательного процесса

4.1. Сведения об аккредитуемых профессиональных образовательных программах (на момент экспертизы) ОПОП ППССЗ

№ п/п	Наименование аккредитуемой образовательной программы	Нормативный срок реализации образовательных программ в соответствии с лицензией	Кол-во групп по данной ОП/кол-во выпускных групп	Кол-во обучающихся по данной ОП/кол-во выпускников
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3 года 10 месяцев	1/1	21/20
2	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	3 года 10 месяцев	1/1	23/0
3	21.02.18 Обогащение полезных ископаемых	3 года 10 месяцев	1/1	24/0

4.1. Сведения об аккредитуемых профессиональных образовательных программах (на момент экспертизы) ОПОП ППКРС

№ п/п	Наименование аккредитованной образовательной программы	Нормативный срок реализации образовательных программ в соответствии с лицензией	Кол-во групп по данной ОП/кол-во выпускных групп	Кол-во обучающихся по данной ОП/кол-во выпускников
1	ОПОП ППКРС 23.01.03 Автомеханик	2г.10мес.	1/0	22/0
2	ОПОП ППКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	2г.10мес.	1/0	22/0
3	ОПОП ППКРС 21.01.08 Машинист на открытых горных работах	2г.10мес.	1/0	17/0
4	ОПОП ППКРС 21.01.10 Ремонтник горного оборудования	2г.10мес.	2/0	44/0
5	ОПОП ППКРС 19.01.17 Повар, кондитер	2г.10мес.	2/0	46/0

4.2. Временные характеристики образовательного процесса ОПОП ППСЗ

Режим работы	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Распределение времени (в неделях):				
- 1 полугодие	17	16	16	16
- 2 полугодие	22	23	24	14
- зимние каникулы	2	2	2	2
- летние каникулы	9	9	8	-
Продолжительность учебной недели	36	36	36	36
Продолжительность теоретического обучения (в минутах)	45	45	45	45
Продолжительность перемен (в минутах)				

4.2. Временные характеристики образовательного процесса ОПОП ППКРС

Режим работы	1 курс	2 курс	3 курс
Распределение времени (в неделях):			
- 1 полугодие	17	17	17
- 2 полугодие	23	23	24
- зимние каникулы	2	2	2
- летние каникулы	10	10	-
Продолжительность учебной недели	6 дн.	6 дн.	6 дн.
Продолжительность теоретического обучения (в минутах)	45 м.	45 м.	45 м.
Продолжительность перемен (в минутах)	10 м.	10 м.	10 м.

4.3. Характеристика рабочих программ и их учебно-методическое обеспечение (заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)

ОПОП ППСЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений*наименование образовательной программы*

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Наличие учебников и учебно-методических пособий (количество экз./на чел.).	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении и рекомендованные методическими службами региона к использованию в практической работе
1	Русский язык	73	Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык», комплект оценочных средств, УМК	
2	Литература	146	Рабочая программа учебной дисциплины «Литература», комплект оценочных средств, УМК	
3	Иностранный язык	40	Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык», комплект оценочных средств, УМК	
4	История	15	Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК	
5	Обществознание	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание», комплект оценочных средств, УМК	
6	Химия	25	Рабочая программа учебной дисциплины «Химия», комплект оценочных средств, УМК	
7	Биология	27	Рабочая программа учебной дисциплины «Биология», комплект оценочных средств, УМК	
8	Физическая культура	25	Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура», комплект оценочных средств, УМК	
9	ОБЖ	30	Рабочая программа учебной дисциплины «ОБЖ», комплект оценочных средств, УМК	
10	Математика	40	Рабочая программа учебной дисциплины «Математика», комплект оценочных средств, УМК	
11	Информатика и ИКТ	20	Рабочая программа учебной дисциплины	

			«Информатика и ИКТ», комплект оценочных средств, УМК	
12	Физика	26	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика», комплект оценочных средств, УМК	
13	Основы философии	15	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии», комплект оценочных средств, УМК	
14	История	120	Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК	
15	Психология общения	12	Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения», комплект оценочных средств, УМК	
16	Экологические основы природопользования	26	Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования», комплект оценочных средств, УМК	
17	Инженерная графика	2	Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика», комплект оценочных средств, УМК	
18	Техническая механика	36	Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика», комплект оценочных средств, УМК	
19	Основы электротехники	40	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники», комплект оценочных средств, УМК	
20	Основы геодезии	4	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы геодезии», комплект оценочных средств, УМК	
21	Информационные технологии в профессиональной деятельности	14	Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности», комплект оценочных средств, УМК	
22	Экономика организации	18	Рабочая программа учебной дисциплины «Экономика организации», комплект оценочных средств, УМК	

23	Безопасность жизнедеятельности	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», комплект оценочных средств, УМК	
24	Коммуникативная культура	12	Рабочая программа учебной дисциплины «Коммуникативная культура», комплект оценочных средств, УМК	
25	Основы предпринимательской деятельности	1	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности», комплект оценочных средств, УМК	
26	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	65	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 01 «Участие в проектировании зданий и сооружений», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	
27	ПМ 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	58	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	
28	ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	103	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 «Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации зданий и сооружений», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	
29	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и рекон-	26	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 04 «Орга-	

	струкции строительных объектов		низация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	
30	ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	28	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	

ОПОП ПСССЗ 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

наименование образовательной программы

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Наличие учебников и учебно-методических пособий (количество экз./на чел.).	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении и рекомендованные методическими службами региона к использованию в практической работе
1	Русский язык	73	Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык», комплект оценочных средств, УМК	
2	Литература	146	Рабочая программа учебной дисциплины «Литература», комплект оценочных средств, УМК	
3	Иностранный язык	65	Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык», комплект оценочных средств, УМК	
4	История	85	Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК	
5	Обществознание	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание», комплект оценочных средств, УМК	
6	Химия	25	Рабочая программа учебной дисциплины	

			«Химия», комплект оценочных средств, УМК	
7	Биология	27	Рабочая программа учебной дисциплины «Биология», комплект оценочных средств, УМК	
8	Физическая культура	25	Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура», комплект оценочных средств, УМК	
9	ОБЖ	30	Рабочая программа учебной дисциплины «ОБЖ», комплект оценочных средств, УМК	
10	Математика	27	Рабочая программа учебной дисциплины «Математика», комплект оценочных средств, УМК	
11	Информатика и ИКТ	32	Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика и ИКТ», комплект оценочных средств, УМК	
12	Физика	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика», комплект оценочных средств, УМК	
	География	16	Рабочая программа учебной дисциплины «География», комплект оценочных средств, УМК	
	Экология	15	Рабочая программа учебной дисциплины «Экология», комплект оценочных средств, УМК	
	Экологические основы природопользования	30	Рабочая программа учебной дисциплины «Экологические основы природопользования», комплект оценочных средств, УМК	
13	Основы философии	15	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии», комплект оценочных средств, УМК	
14	История	35	Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК	
15	Психология общения	12	Рабочая программа учебной дисциплины	

			«Психология общения», комплект оценочных средств, УМК	
16	Инженерная графика	2	Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика», комплект оценочных средств, УМК	
17	Техническая механика	24	Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика», комплект оценочных средств, УМК	
18	Электротехника и электроника	100	Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника», комплект оценочных средств, УМК	
19	Метрология стандартизация и сертификация	17	Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология стандартизация и сертификация», комплект оценочных средств, УМК	
	Геология	5	Рабочая программа учебной дисциплины «Геология», комплект оценочных средств, УМК	
20	Информационные технологии в профессиональной деятельности	130	Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности», комплект оценочных средств, УМК	
21	Основы экономики	15	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы экономики», комплект оценочных средств, УМК	
22	Безопасность жизнедеятельности	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», комплект оценочных средств, УМК	
23	Коммуникативная культура	12	Рабочая программа учебной дисциплины «Коммуникативная культура», комплект оценочных средств, УМК	
24	Охрана труда	50	Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда», комплект оценочных средств, УМК	
	Материаловедение	10	Рабочая программа учебной дисциплины	

			«Материаловедение», комплект оценочных средств, УМК	
25	ПМ.01 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам	180	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 01 «Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	
26	ПМ 02 Организация безопасных условий труда	50	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 «Организация безопасных условий труда», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	
27	ПМ 03 Организация производственной деятельности технического персонала	15	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 «Организация производственной деятельности технического персонала», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	
28	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	20	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	

ОПОП ШССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
наименование образовательной программы

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Наличие учебников и учебно-методических пособий (количество экз./на	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении и рекомендованные методическими службами региона к использованию в практической работе
---	--	---	--	---

		чел.).		
1	Русский язык	73	Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык», комплект оценочных средств, УМК	
2	Литература	146	Рабочая программа учебной дисциплины «Литература», комплект оценочных средств, УМК	
3	Иностранный язык	65	Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык», комплект оценочных средств, УМК	
4	История	85	Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК	
5	Обществознание	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание», комплект оценочных средств, УМК	
6	Химия	25	Рабочая программа учебной дисциплины «Химия», комплект оценочных средств, УМК	
7	Биология	27	Рабочая программа учебной дисциплины «Биология», комплект оценочных средств, УМК	
8	Физическая культура	25	Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура», комплект оценочных средств, УМК	
9	ОБЖ	30	Рабочая программа учебной дисциплины «ОБЖ», комплект оценочных средств, УМК	
10	Математика	27	Рабочая программа учебной дисциплины «Математика», комплект оценочных средств, УМК	
11	Информатика и ИКТ	32	Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика и ИКТ», комплект оценочных средств, УМК	
12	Физика	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика», комплект оценочных средств, УМК	Строение атома, мультимедиа. Региональное хранилище
13	Основы философии	15	Рабочая программа	

			учебной дисциплины «Основы философии», комплект оценочных средств, УМК	
14	История	35	Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК	
15	Психология общения	12	Рабочая программа учебной дисциплины «Психология общения», комплект оценочных средств, УМК	
16	Математика	40	Рабочая программа учебной дисциплины «Математика», комплект оценочных средств, УМК	
17	Информатика	32	Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика», комплект оценочных средств, УМК	
18	Инженерная графика	2	Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика», комплект оценочных средств, УМК	
	Техническая механика	24	Рабочая программа учебной дисциплины «Техническая механика», комплект оценочных средств, УМК	
	Электротехника и электроника	20	Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника», комплект оценочных средств, УМК	
19	Материаловедение	15	Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение», комплект оценочных средств, УМК	
20	Метрология стандартизация и сертификация	17	Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология стандартизация и сертификация», комплект оценочных средств, УМК	
21	Правила и безопасность дорожного движения	30	Рабочая программа учебной дисциплины «Правила и безопасность дорожного движения», комплект оце-	

			ночных средств, УМК	
22	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	20	Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», комплект оценочных средств, УМК	
23	Охрана труда	3	Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда», комплект оценочных средств, УМК	
24	Безопасность жизнедеятельности	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», комплект оценочных средств, УМК Рабочая программа учебной дисциплины «Тюнинг автомобиля», комплект оценочных средств, УМК	
25	Коммуникативная культура	12	Рабочая программа учебной дисциплины «Коммуникативная культура», комплект оценочных средств, УМК	
26	Основы предпринимательской деятельности	1	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности», комплект оценочных средств, УМК	
27	Оказание первой медицинской помощи	120	Рабочая программа учебной дисциплины «Оказание первой медицинской помощи», комплект оценочных средств, УМК	
28	Тюнинг автомобиля	1	Рабочая программа учебной дисциплины «Тюнинг автомобиля», комплект оценочных средств, УМК	
29	Экология автомобиля	4	Рабочая программа учебной дисциплины «Экология автомобиля», комплект оценочных средств, УМК	
30	Экономика отрасли	1	Рабочая программа	

			учебной дисциплины «Экономика отрасли», комплект оценочных средств, УМК	
31	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	130	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 01 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	
32	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	15	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 «Организация деятельности коллектива исполнителей», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	
33	ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	20	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», рабочие программы МДК, комплект оценочных средств, УМК, рабочая программа практики	

ОПОП ПКРС 23.01.03 Автомеханик

наименование образовательной программы

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Наличие учебников и учебно-методических пособий (количество экз./на чел.).	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении и рекомендованные методическими службами региона к использованию в практической работе
1	Русский язык	73	Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык», комплект оценочных средств, УМК	
2	Литература	146	Рабочая программа учебной дисциплины «Литература», комплект оценочных средств, УМК	
3	Английский язык	65	Рабочая программа	

			учебной дисциплины «Английский язык», комплект оценочных средств, УМК	
4	История	120	Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК	
5	Физическая культура	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура», комплект оценочных средств, УМК	
6	ОБЖ	171	Рабочая программа учебной дисциплины «ОБЖ», комплект оценочных средств, УМК	
7	Математика	45	Рабочая программа учебной дисциплины «Математика», комплект оценочных средств, УМК	
8	Химия	25	Рабочая программа учебной дисциплины «Химия», комплект оценочных средств, УМК	
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	74	Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание (вкл. экономику и право)», комплект оценочных средств, УМК	
10	Биология	27	Рабочая программа учебной дисциплины «Биология», комплект оценочных средств, УМК	
11	География	30	Рабочая программа учебной дисциплины «География», комплект оценочных средств, УМК	
12	Экология	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Экология», комплект оценочных средств, УМК	
13	Информатика	32	Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика», комплект оценочных средств, УМК	
14	Физика	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика», комплект оценочных средств, УМК	

15	Индивидуальный проект		Рабочая программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект», комплект оценочных средств, УМК	
16	Коммуникативные технологии поиска работы	10	Рабочая программа учебной дисциплины «Коммуникативные технологии поиска работы», комплект оценочных средств, УМК	
17	Основы предпринимательской деятельности	1	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности», комплект оценочных средств, УМК	
18	Основы технического черчения	46	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы технического черчения», комплект оценочных средств, УМК	
19	Основы автомобильного рынка	1	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы автомобильного рынка», комплект оценочных средств, УМК	
20	Электротехника	20	Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника», комплект оценочных средств, УМК	
21	Охрана труда	3	Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда», комплект оценочных средств, УМК	
22	Материаловедение	15	Рабочая программа учебной дисциплины «Материаловедение», комплект оценочных средств, УМК	
23	Безопасность жизнедеятельности	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», комплект оценочных средств, УМК	
24	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	130	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта», комплект оценочных средств, УМК	
25	ПМ.02 Транспортировка грузов и пере-	1	Рабочая программа учебной дисциплины	

	возка пассажиров		«ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров», комплект оценочных средств, УМК	
26	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	1	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами», комплект оценочных средств, УМК	

ОПОП ПКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
наименование образовательной программы

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Наличие учебников и учебно-методических пособий (количество экз./на чел.).	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении и рекомендованные методическими службами региона к использованию в практической работе
1	Русский язык	73	Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык», комплект оценочных средств, УМК	
2	Литература	146	Рабочая программа учебной дисциплины «Литература», комплект оценочных средств, УМК	
3	Английский язык	65	Рабочая программа учебной дисциплины «Английский язык», комплект оценочных средств, УМК	
4	История	120	Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК	
5	Физическая культура	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура», комплект оценочных средств, УМК	
6	ОБЖ	171	Рабочая программа учебной дисциплины «ОБЖ», комплект оценочных средств, УМК	
7	Математика	45	Рабочая программа учебной дисциплины «Математика», комплект оценочных средств, УМК	
8	Химия	25	Рабочая программа учебной дисциплины	

			«Химия», комплект оценочных средств, УМК	
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	74	Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание (вкл. экономику и право)», комплект оценочных средств, УМК	
10	Биология	27	Рабочая программа учебной дисциплины «Биология», комплект оценочных средств, УМК	
11	География	30	Рабочая программа учебной дисциплины «География», комплект оценочных средств, УМК	
12	Экология	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Экология», комплект оценочных средств, УМК	
13	Информатика	32	Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика», комплект оценочных средств, УМК	
14	Физика	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика», комплект оценочных средств, УМК	
15	Индивидуальный проект		Рабочая программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект», комплект оценочных средств, УМК	
16	Коммуникативные технологии поиска работы	10	Рабочая программа учебной дисциплины «Коммуникативные технологии поиска работы», комплект оценочных средств, УМК	
17	Основы предпринимательской деятельности	1	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности», комплект оценочных средств, УМК	
18	Передовые технологии сварочного производства	1	Рабочая программа учебной дисциплины «Передовые технологии сварочного производства», комплект оценочных средств, УМК	

19	Основы автоматизации производства	60	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы автоматизации производства», комплект оценочных средств, УМК	
20	Основы инженерной графики	2	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы инженерной графики», комплект оценочных средств, УМК	
21	Основы электротехники	20	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы электротехники», комплект оценочных средств, УМК	
22	Основы материаловедения	75	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения», комплект оценочных средств, УМК	
23	Допуски и технические измерения	55	Рабочая программа учебной дисциплины «Допуски и технические измерения», комплект оценочных средств, УМК	
24	Основы экономики	20	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы экономики», комплект оценочных средств, УМК	
25	Безопасность жизнедеятельности	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», комплект оценочных средств, УМК	
26	Охрана труда	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда», комплект оценочных средств, УМК	
27	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	30	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки», комплект оценочных средств, УМК	
28	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	30	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом», ком-	

			плект оценочных средств, УМК	
29	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	40	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением», комплект оценочных средств, УМК	
30	ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)	35	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)», комплект оценочных средств, УМК	

ОПОП ПКРС 21.01.08 Машинист на открытых горных работах

наименование образовательной программы

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Наличие учебников и учебно-методических пособий (количество экз./на чел.).	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении и рекомендованные методическими службами региона к использованию в практической работе
1	Русский язык	73	Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык», комплект оценочных средств, УМК	
2	Литература	146	Рабочая программа учебной дисциплины «Литература», комплект оценочных средств, УМК	
3	Английский язык	65	Рабочая программа учебной дисциплины «Английский язык», комплект оценочных средств, УМК	
4	История	120	Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК	
5	Физическая культура	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура», комплект оценочных средств, УМК	
6	ОБЖ	171	Рабочая программа учебной дисциплины «ОБЖ», комплект оценочных средств, УМК	
7	Математика	45	Рабочая программа учебной дисциплины «Математика», комплект оценочных средств, УМК	

8	Химия	25	Рабочая программа учебной дисциплины «Химия», комплект оценочных средств, УМК	
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	74	Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание (вкл. экономику и право)», комплект оценочных средств, УМК	
10	Биология	27	Рабочая программа учебной дисциплины «Биология», комплект оценочных средств, УМК	
11	География	30	Рабочая программа учебной дисциплины «География», комплект оценочных средств, УМК	
12	Экология	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Экология», комплект оценочных средств, УМК	
13	Информатика	32	Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика», комплект оценочных средств, УМК	
14	Физика	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика», комплект оценочных средств, УМК	
15	Индивидуальный проект		Рабочая программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект», комплект оценочных средств, УМК	
16	Коммуникативные технологии поиска работы	10	Рабочая программа учебной дисциплины «Коммуникативные технологии поиска работы», комплект оценочных средств, УМК	
17	Основы предпринимательской деятельности	1	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности», комплект оценочных средств, УМК	
18	Основы материаловедения	15	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения», комплект оценочных средств,	

			УМК	
19	Основы природопользования	46	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы природопользования», комплект оценочных средств, УМК	
20	Техническое черчение	46	Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое черчение», комплект оценочных средств, УМК	
21	Электротехника	20	Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника», комплект оценочных средств, УМК	
22	Основы технической механики и слесарных работ	40	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы технической механики и слесарных работ», комплект оценочных средств, УМК	
23	Охрана труда	50	Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда», комплект оценочных средств, УМК	
24	Безопасность жизнедеятельности	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», комплект оценочных средств, УМК	
25	ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера	5	учебной дисциплины «ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера», комплект оценочных средств, УМК	
26	ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация буровой установки	90	учебной дисциплины «ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация буровой установки», комплект оценочных средств, УМК	
27	ПМ.03 Обслуживание и эксплуатация скрепера	30	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.03 Обслуживание и эксплуатация скрепера», комплект оценочных средств, УМК	
28	ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация экскаватора	30	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация экскаватора», комплект оценочных средств, УМК	

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Наличие учебников и учебно-методических пособий (количество экз./на чел.).	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении и рекомендованные методическими службами региона к использованию в практической работе
1	Русский язык	73	Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык», комплект оценочных средств, УМК	
2	Литература	146	Рабочая программа учебной дисциплины «Литература», комплект оценочных средств, УМК	
3	Английский язык	65	Рабочая программа учебной дисциплины «Английский язык», комплект оценочных средств, УМК	
4	История	120	Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК	
5	Физическая культура	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура», комплект оценочных средств, УМК	
6	ОБЖ	171	Рабочая программа учебной дисциплины «ОБЖ», комплект оценочных средств, УМК	
7	Математика	45	Рабочая программа учебной дисциплины «Математика», комплект оценочных средств, УМК	
8	Химия	25	Рабочая программа учебной дисциплины «Химия», комплект оценочных средств, УМК	
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	74	Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание (вкл. экономику и право)», комплект оценочных средств, УМК	
10	Биология	27	Рабочая программа учебной дисциплины «Биология», комплект оценочных средств, УМК	
11	География	30	Рабочая программа учебной дисциплины	

			«География», комплект оценочных средств, УМК	
12	Экология	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Экология», комплект оценочных средств, УМК	
13	Информатика	32	Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика», комплект оценочных средств, УМК	
14	Физика	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика», комплект оценочных средств, УМК	
15	Индивидуальный проект		Рабочая программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект», комплект оценочных средств, УМК	
16	Коммуникативные технологии поиска работы	10	Рабочая программа учебной дисциплины «Коммуникативные технологии поиска работы», комплект оценочных средств, УМК	
17	Основы предпринимательской деятельности	1	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности», комплект оценочных средств, УМК	
18	Основы материаловедения	15	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения», комплект оценочных средств, УМК	
19	Основы автоматизации производства	30	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы автоматизации производства», комплект оценочных средств, УМК	
20	Техническое черчение	46	Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое черчение», комплект оценочных средств, УМК	
21	Электротехника	20	Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника», комплект оценочных средств, УМК	
22	Основы технической механики и слесарных работ	40	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы технической механики и слесарных работ», комплект оценочных средств, УМК	

			работ», комплект оценочных средств, УМК	
23	Охрана труда	105	Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда», комплект оценочных средств, УМК	
24	Безопасность жизнедеятельности	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», комплект оценочных средств, УМК	
25	ПМ.01 Ремонт, монтаж и тех. обслуживание горного механического оборудования	50	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.01 Ремонт, монтаж и тех. обслуживание горного механического оборудования», комплект оценочных средств, УМК	
26	ПМ.02 Ремонт, монтаж и тех. обслуживание горного электрооборудования	30	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.02 Ремонт, монтаж и тех. обслуживание горного электрооборудования», комплект оценочных средств, УМК	

ОПОП ПКРС 19.01.17 Повар, кондитер

наименование образовательной программы

№	Наименование учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	Наличие учебников и учебно-методических пособий (количество экз./на чел.).	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении	Собственные методические разработки, изданные в образовательном учреждении и рекомендованные методическими службами региона к использованию в практической работе
1	Русский язык	73	Рабочая программа учебной дисциплины «Русский язык», комплект оценочных средств, УМК	
2	Литература	146	Рабочая программа учебной дисциплины «Литература», комплект оценочных средств, УМК	
3	Английский язык	65	Рабочая программа учебной дисциплины «Английский язык», комплект оценочных средств, УМК	
4	Математика	120	Рабочая программа учебной дисциплины «Математика», комплект оценочных средств, УМК	

5	История	35	Рабочая программа учебной дисциплины «История», комплект оценочных средств, УМК	
6	Физическая культура	171	Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура», комплект оценочных средств, УМК	
7	ОБЖ	45	Рабочая программа учебной дисциплины «ОБЖ», комплект оценочных средств, УМК	
8	Физика	25	Рабочая программа учебной дисциплины «Физика», комплект оценочных средств, УМК	
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	74	Рабочая программа учебной дисциплины «Обществознание (вкл. экономику и право)», комплект оценочных средств, УМК	
10	География	27	Рабочая программа учебной дисциплины «География», комплект оценочных средств, УМК	
11	Экология	30	Рабочая программа учебной дисциплины «Экология», комплект оценочных средств, УМК	
12	Информатика	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика», комплект оценочных средств, УМК	
13	Химия	32	Рабочая программа учебной дисциплины «Химия», комплект оценочных средств, УМК	
14	Биология	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Биология», комплект оценочных средств, УМК	
15	Индивидуальный проект		Рабочая программа учебной дисциплины «Индивидуальный проект», комплект оценочных средств, УМК	
16	Коммуникативные технологии поиска работы	10	Рабочая программа учебной дисциплины «Коммуникативные технологии поиска работы», комплект оценочных средств, УМК	
17	Основы предприни-	1	Рабочая программа	

	матерской деятельности		учебной дисциплины «Основы предпринимательской деятельности», комплект оценочных средств, УМК	
18	Основы организации деятельности предприятий общественного питания	86	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы организации деятельности предприятий общественного питания», комплект оценочных средств, УМК	
19	Основы кулинарного дизайна	25	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы кулинарного дизайна», комплект оценочных средств, УМК	
20	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	35	Рабочая программа учебной дисциплины «Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве», комплект оценочных средств, УМК	
21	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	60	Рабочая программа учебной дисциплины «Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров», комплект оценочных средств, УМК	
22	Техническое оснащение и организация рабочего места	45	Рабочая программа учебной дисциплины «Техническое оснащение и организация рабочего места», комплект оценочных средств, УМК	
23	Экономические и правовые основы производственной деятельности	10	Рабочая программа учебной дисциплины «Экономические и правовые основы производственной деятельности», комплект оценочных средств, УМК	
24	Безопасность жизнедеятельности	16	Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», комплект оценочных средств, УМК	
25	ПМ.01 Приготовление блюд из овощей и грибов	50	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.01 Приготовление	

			ние блюд из овощей и грибов», комплект оценочных средств, УМК	
26	ПМ.02 Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста	50	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.02 Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста», комплект оценочных средств, УМК	
27	ПМ.03 Приготовление супов и соусов	50	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.03 Приготовление супов и соусов», комплект оценочных средств, УМК	
28	ПМ.04 Приготовление блюд из рыбы	50	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.04 Приготовление блюд из рыбы», комплект оценочных средств, УМК	
29	ПМ.05 Приготовление блюд из мяса и домашней птицы	50	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.05 Приготовление блюд из мяса и домашней птицы», комплект оценочных средств, УМК	
30	ПМ.06 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок	50	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.06 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок», комплект оценочных средств, УМК	
31	ПМ.07 Приготовление сладких блюд и напитков	45	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.07 Приготовление сладких блюд и напитков», комплект оценочных средств, УМК	
32	ПМ.08 Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	10	Рабочая программа учебной дисциплины «ПМ.08 Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий», комплект оценочных средств, УМК	

4.4. Организация производственной практики

ОПОП ПСССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

№ п/п	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию преддипломной практики
1	ООО «Костомукшастрой»
2	ООО «УК Инкод»
3	ООО «Жилфонд»
4	ООО «Инкод»
5	ООО «Техносторой плюс»
6	ООО «Инженерная компания»

ОПОП ПСССЗ 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

(заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)

№ п/п	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию преддипломной практики
1	АО «Карельский окатыш»
2	УКЦ «Перспектива»

ОПОП ПСССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№ п/п	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию преддипломной практики
1	ООО «ИНКОД»
2	ТНК
3	ЦТА АО «Карельский окатыш»

ОПОП ППКРС 23.01.03 Автомеханик

№ п/п	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию преддипломной практики
1	ООО «ИНКОД»
2	ТНК
3	ЦТА АО «Карельский окатыш»

ОПОП ППКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

№ п/п	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию преддипломной практики
1	Группа компаний «Теком ПРОФ»
2	УР АО «Карельский окатыш»

ОПОП ППКРС 21.01.08 Машинист на открытых горных работах

№ п/п	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию преддипломной практики
1	АО «Карельский окатыш»

ОПОП ППКРС 21.01.10 Ремонтник горного оборудования

№ п/п	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию преддипломной практики
1	АО «Карельский окатыш»

ОПОП ППКРС 19.01.17 Повар, кондитер

№ п/п	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию преддипломной практики
1	АО «Карельский окатыш»
2	СЗМЦ
3	АО «Спар»
4	МУП «Объединение школьных столовых»

Раздел V. Результаты организации образовательного процесса**5.1. Результаты реализации образовательных программ в полном объеме на каждого обучающегося в соответствии с учебным планом и годовым календарным учебным графиком****ОПОП ПСССЗ 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений***(заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)*

№ п/п	Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (по учебному плану)	Выполнение программы	Кол-во часов по учебному плану	Фактически выдано часов на одного обучающегося	Процент выполнения	Причина не выполнения
1	Русский язык	2013-2014	117	117	100	-
2	Литература	2013-2014	175	175	100	-
3	Иностранный язык	2013-2014	117	117	100	-
4	История	2013-2014	175	175	100	-
5	Обществознание	2013-2014	175	175	100	-
6	Химия	2013-2014	117	117	100	-
7	Биология	2013-2014	117	117	100	-
8	Физическая культура	2013-2014	175	175	100	-
9	ОБЖ	2013-2014	105	105	100	-
10	Математика	2013-2014	435	435	100	-
11	Информатика и ИКТ	2013-2014	142	142	100	-
12	Физика	2013-2014	254	254	100	-
	ОГСЭ					
13	Основы философии	2014-2015	60	60	100	-
14	История	2014-2015	60	60	100	-
15	Иностранный язык	2016-2017	204	204	100	-
16	Физическая культура	2016-2017	336	336	100	-
17	Психология общения	2016-2017	60	60	100	-
	Математический и общий естественнонаучный цикл					
18	Математика		90	90	100	-
19	Информатика	2014-2015	81	81	100	-
20	Экологические основы природопользования	2016-2017	72	72	100	-
	Профессиональный цикл					
21	Инженерная графика	2014-2015	198	198	100	-
22	Техническая механика	2014-2015	186	186	100	-
23	Основы электротехники	2014-2015	72	72	100	-
24	Основы геодезии	2014-2015	135	135	100	-
25	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2015-2016	153	153	100	-
26	Экономика организации	2015-2016	156	156	100	-
27	Безопасность жизнедеятельности	2014-2015	102	102	100	-
28	Коммуникативная культура	2016-2017	54	54	100	-
29	Основы предпринимательской деятельности	2016-2017	54	54	100	-
30	Введение в специальность	2014-2015	54	54	100	-

31	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	2015-2016	936	936	100	-
32	ПМ 02.Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2016-2017	696	696	100	-
33	ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно - монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	2016-2017	363	363	100	-
34	ПМ 04.Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2016-2017	306	306	100	-
35	ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2015-2016	108	108	100	-

ОПОП ПСССЗ 21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

(заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)

№ п/п	Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (по учебному плану)	Выполнение программы	Кол-во часов по учебному плану	Фактически выдано часов на одного обучающегося	Процент выполнения	Причина не выполнения
1	Русский язык и литература	2016-2017	342	267	78	Не окончен срок обучения
2	Иностранный язык	2015-2016	175	175	100	-
3	История	2015-2016	175	175	100	-
4	Обществознание	2015-2016	162	162	100	-
5	Химия	2015-2016	117	117	100	-
6	Биология	2015-2016	54	54	100	-
7	Физическая культура	2015-2016	257	257	100	-
8	ОБЖ	2015-2016	105	105	100	-
9	Математика	2015-2016	349	349	100	-
10	Информатика и ИКТ	2015-2016	117	117	100	-
11	Физика	2015-2016	270	270	100	-
12	Индивидуальный проект	2015-2016	54	54	100	-
13	География	2016-2017	54	54	100	-
14	Экология	2016-2017	54	15	28	Не окончен срок обучения
15	Психология общения	2016-2017	72	27	38	Не окончен срок обучения
	ОГСЭ					
16	Основы философии	2017-2018	60	0	0	Не окончен срок обучения
17	История	2016-2017	60	60	100	-
18	Иностранный язык	2018-2019	192	56	29	Не окончен срок обучения
19	Физическая культура	2018-2019	336	72	11	Не окончен срок обучения
	Математический и общий естественнонаучный цикл					
20	Математика	2016-2017	90	90	100	-

21	Экологические основы природопользования	2016-2017	54	0	0	Не окончен срок обучения
	Профессиональный цикл					
22	Инженерная графика	2016-2017	180	93	52	Не окончен срок обучения
23	Техническая механика	2017-2018	300	72	24	Не окончен срок обучения
24	Электротехника и электроника	2016-2017	174	51	29	Не окончен срок обучения
25	Метрология стандартизация и сертификация	2018-2019	117	0	0	Не окончен срок обучения
26	Геология	2016-2017	162	111	69	Не окончен срок обучения
27	Информационные технологии в профессиональной деятельности	2017-2018	105	0	0	Не окончен срок обучения
28	Основы экономики	2017-2018	105	0	0	Не окончен срок обучения
29	Правовые основы профессиональной деятельности	2018-2019	135	0	0	Не окончен срок обучения
30	Охрана труда	2016-2017	72	72	100	Не окончен срок обучения
31	Безопасность жизнедеятельности	2016-2017	102	58	57	Не окончен срок обучения
32	Коммуникативная культура	2018-2019	54	0	0	Не окончен срок обучения
33	Материаловедение	2015-2016	99	99	100	-
34	ПМ.01 Ведение технологических процессов обогащения полезных ископаемых согласно заданным параметрам	2018-2019	1707	216	67	Не окончен срок обучения
35	ПМ 02 Организация безопасных условий труда	2018-2019	363	0	0	Не окончен срок обучения
36	ПМ 03 Организация производственной деятельности технического персонала	2018-2019	393	0	0	Не окончен срок обучения
37	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2014-2015	324	0	0	Не окончен срок обучения

ОПОП ПСССЗ 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

№ п/п	Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (по учебному плану)	Выполнение программы	Кол-во часов по учебному плану	Фактически выдано часов на одного обучающегося	Процент выполнения	Причина не выполнения
1	Русский язык	2014-2015	117	117	100%	
2	Литература	2014-2015	175	175	100%	

3	Иностранный язык	2014-2015	117	117	100%	
4	История	2014-2015	175	175	100%	
5	Обществознание	2015-2016	175	175	100%	
6	Химия	2014-2015	117	117	100%	
7	Биология	2014-2015	117	117	100%	
8	Физическая культура	2014-2015	234	234	100%	
9	ОБЖ	2014-2015	105	105	100%	
10	Математика	2014-2015	435	435	100%	
11	Информатика и ИКТ	2014-2015	143	143	100%	
12	Физика	2014-2015	254	254	100%	
13	Математика (М и ЕН)	2015-2016	105	105	100%	
14	Информатика	2015-2016	93	93	100%	
15	Основы философии	2016-2017	60	60	100%	
16	История ОГСЭ	2015-2016	60	60	100%	
17	Психология общения	2017-2018	72	0	0	Не окончен срок обучения
18	Иностранный язык ОГСЭ	2017-2018	178	145	81%	Не окончен срок обучения
19	Физическая культура ОГСЭ	2017-2018	332	240	72%	Не окончен срок обучения
20	Инженерная графика	2016-2017	198	198	100%	
21	Техническая механика	2016-2017	315	129	65%	
22	Электротехника и электроника	2015-2016	144	144	100%	
23	Материаловедение	2014-2015	131	131	100%	
24	Метрология стандартизация и сертификация	2016-2017	138	138	100%	
25	Правила и безопасность дорожного движения	2016-2017	234	111	47%	
26	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2017-2018	144	0	0	Не окончен срок обучения
27	Охрана труда	2017-2018	135	0	0	Не окончен срок обучения
28	Безопасность жизнедеятельности	2015-2016	102	102	100%	
29	Коммуникативная культура	2017-2018	54	0	0	Не окончен срок обучения
30	Основы предпринимательской деятельности	2017-2018	54	0	0	Не окончен срок обучения
31	Оказание первой медицинской помощи	2016-2017	63	0	0	
32	Тюнинг автомобиля	2016-2017	117	27	23%	
33	Экология автомобиля	2017-2018	63	0	0	Не окончен срок обучения
34	Экономика отрасли	2017-2018	204	0	0	Не окончен срок обучения
35	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	2016-2017	1246	1246	100%	
36	ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	2017-2018	231	0	0	Не окончен срок обучения
37	ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2017-2018	396	96	24%	Не окончен срок обучения

ОПОП ППКРС 23.01.03 Автомеханик

№ п/п	Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (по учебному плану)	Выполнение программы	Кол-во часов по учебному плану	Фактически выдано часов на одного обучающегося	Процент выполнения	Причина не выполнения
1	Русский язык	2016- 2018	171			-
2	Литература	2016- 2018	261			-

3	Английский язык	2016- 2018	261			-
4	История	2016- 2018	202			-
5	Физическая культура	2016- 2018	337			-
6	ОБЖ	2016- 2018	108			-
7	Математика	2016- 2018	432			-
8	Химия	2016- 2018	216			-
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	2016- 2018	252			-
10	Биология	2016- 2017	54	54	100	-
11	География	2016- 2017	108			-
12	Экология	2017- 2018	54			-
13	Информатика	2016- 2017	162			-
14	Физика	2016- 2018	270			-
15	Индивидуальный проект	2017- 2018	54			-
16	Коммуникативные технологии поиска работы	2018- 2019	54			-
17	Основы предпринимательской деятельности	2018- 2019	54			-
18	Основы технического черчения	2016- 2017	54			-
19	Основы автомобильного рынка	2018- 2019	54			-
20	Электротехника	2016- 2018	100			-
21	Охрана труда	2018- 2019	100			-
22	Материаловедение	2016- 2017	53	53	100	-
23	Безопасность жизнедеятельности	2018- 2019	48			-
24	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2016- 2019	260			-
25	ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	2017- 2019	144			-
26	ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	2017- 2018	72			-

ОПОП ПКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

№ п/п	Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (по учебному плану)	Выполнение программы	Кол-во часов по учебному плану	Фактически выдано часов на одного обучающегося	Процент выполнения	Причина не выполнения
1	Русский язык	2016- 2018	171			-
2	Литература	2016- 2018	261			-
3	Английский язык	2016- 2018	261			-
4	История	2016- 2018	202			-
5	Физическая культура	2016- 2018	341			-
6	ОБЖ	2016- 2018	108			-
7	Математика	2016- 2018	432			-
8	Химия	2016- 2018	216			-
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	2016- 2018	252			-
10	Биология	2016- 2017	54	54	100	-
11	География	2016- 2017	108			-
12	Экология	2018- 2019	54			-
13	Информатика	2016- 2017	162			-
14	Физика	2016- 2018	270			-
15	Индивидуальный проект	2017- 2018	54			-
16	Коммуникативные технологии поиска работы	2018- 2019	54			-
17	Основы предпринимательской деятельности	2018- 2019	54			-
18	Передовые технологии сварочного производства	2018- 2019	54			-
19	Основы автоматизации производства	2018- 2019	54			-
20	Основы инженерной графики	2016- 2017	53			-
21	Основы электротехники	2018- 2019	62			-
22	Основы материаловедения	2016- 2017	53	53	100	-
23	Допуски и технические измерения	2016- 2017	53			-
24	Основы экономики	2018- 2019	53			-
25	Безопасность жизнедеятельности	2018- 2019	48			-

26	Охрана труда	2018- 2019	62			-
27	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2016-2018	102			-
28	ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	2017-2018	164			-
29	ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	2017-2019	244			-
30	ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)	2018-2019	102			-

ОПОП ПКРС 21.01.08 Машинист на открытых горных работах

№ п/п	Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (по учебному плану)	Выполнение программы	Кол-во часов по учебному плану	Фактически выдано часов на одного обучающегося	Процент выполнения	Причина не выполнения
1	Русский язык	2015- 2017	138			-
2	Литература	2015- 2017	294			-
3	Английский язык	2015- 2017	261	261	100	-
4	История	2015- 2017	202			-
5	Физическая культура	2015- 2018	337			-
6	ОБЖ	2015- 2017	108	108	100	-
7	Математика	2015- 2017	432			-
8	Химия	2015- 2017	216			-
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	2015- 2017	252			-
10	Биология	2015- 2016	54	54	100	-
11	География	2015- 2016	108	108	100	-
12	Экология	2016- 2017	54			-
13	Информатика	2015- 2016	162	162	100	-
14	Физика	2015- 2017	270			-
15	Индивидуальный проект	2016- 2017	54			-
16	Коммуникативные технологии поиска работы	2017- 2018	54			-
17	Основы предпринимательской деятельности	2017- 2018	54			-
18	Основы материаловедения	2015- 2016	54	54	100	-
19	Основы природопользования	2017- 2018	54			-
20	Техническое черчение	2015- 2016	53	53	100	-
21	Электротехника	2015- 2017	100	100	100	-
22	Основы технической механики и слесарных работ	2017- 2018	53			-
23	Охрана труда	2017- 2018	100			-
24	Безопасность жизнедеятельности	2017- 2018	48			-
25	ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация бульдозера	2016- 2017	54	54	100	-
26	ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация буровой установки	2015- 2018	270			-
27	ПМ.03 Обслуживание и эксплуатация скрепера	2017- 2018	52			-
28	ПМ.04 Обслуживание и эксплуатация экскаватора	2015- 2018	270			-

ОПОП ПКРС 21.01.10 Ремонтник горного оборудования

№ п/п	Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (по учебному плану)	Выполнение программы	Кол-во часов по учебному плану	Фактически выдано часов на одного обучающегося	Процент выполнения	Причина не выполнения
1	Русский язык	2015- 2017	138			-
2	Литература	2015- 2017	294			-

3	Английский язык	2015- 2017	261	261	100	-
4	История	2015- 2017	202			-
5	Физическая культура	2015- 2018	337			-
6	ОБЖ	2015- 2017	108	108	100	-
7	Математика	2015- 2017	432			-
8	Химия	2015- 2017	216			-
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	2015- 2017	252			-
10	Биология	2015- 2016	54	54	100	-
11	География	2015- 2016	108	108	100	-
12	Экология	2016- 2017	54			-
13	Информатика	2015- 2016	162	162	100	-
14	Физика	2015- 2017	270			-
15	Индивидуальный проект	2016- 2017	54			-
16	Коммуникативные технологии поиска работы	2017- 2018	54			-
17	Основы предпринимательской деятельности	2017- 2018	54			-
18	Основы материаловедения	2015- 2016	54	54	100	-
19	Основы автоматизации производства	2017- 2018	54			-
20	Техническое черчение	2015- 2016	53	53	100	-
21	Электротехника	2015- 2017	100	100	100	-
22	Основы технической механики и слесарных работ	2017- 2018	53			-
23	Охрана труда	2017- 2018	100			-
24	Безопасность жизнедеятельности	2017- 2018	48			-
25	ПМ.01 Ремонт, монтаж и тех. обслуживание горного механического оборудования	2015- 2018	323			-
26	ПМ.02 Ремонт, монтаж и тех. обслуживание горного электрооборудования	2015- 2018	323			-

ОПОП ПКРС 19.01.17 Повар, кондитер

№ п/п	Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (по учебному плану)	Выполнение программы	Кол-во часов по учебному плану	Фактически выдано часов на одного обучающегося	Процент выполнения	Причина не выполнения
1	Русский язык	2015- 2017	138			-
2	Литература	2015- 2017	294			-
3	Английский язык	2015- 2017	261			-
4	Математика	2015- 2017	291			-
5	История	2015- 2017	202			-
6	Физическая культура	2015- 2018	329			-
7	ОБЖ	2015- 2017	108	108	100	-
8	Физика	2015- 2017	249			-
9	Обществознание (вкл. экономику и право)	2015- 2017	252			-
10	География	2015- 2016	108	108	100	-
11	Экология	2016- 2017	108			-
12	Информатика	2015- 2016	162	162	100	-
13	Химия	2015- 2017	270			-
14	Биология	2015- 2017	108	108	100	-
15	Индивидуальный проект	2016- 2017	54			-
16	Коммуникативные технологии поиска работы	2017- 2018	54			-
17	Основы предпринимательской деятельности	2017- 2018	54			-
18	Основы организации деятельности предприятий общественного питания	2017- 2018	54			-
19	Основы кулинарного дизайна	2017- 2018	54			-
20	Основы микробиологии, санитарии и гигиены в пищевом производстве	2015- 2016	53	53	100	-
21	Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	2016- 2017	53	53	100	-
22	Техническое оснащение и организация рабочего места	2017- 2018	53			-

23	Экономические и правовые основы производственной деятельности	2017- 2018	53			-
24	Безопасность жизнедеятельности	2016- 2017	48			-
25	ПМ.01 Приготовление блюд из овощей и грибов	2015- 2016	68	68	100	-
26	ПМ.02 Приготовление блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста	2015- 2016	68	68	100	-
27	ПМ.03 Приготовление супов и соусов	2016- 2017	67	67	100	-
28	ПМ.04 Приготовление блюд из рыбы	2016- 2017	67			-
29	ПМ.05 Приготовление блюд из мяса и домашней птицы	2017- 2018	67			
30	ПМ.06 Приготовление и оформление холодных блюд и закусок	2017- 2018	53			
31	ПМ.07 Приготовление сладких блюд и напитков	2017- 2018	53			
32	ПМ.08 Приготовление хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	2017- 2018	197			

5.2. Сведения о результатах освоения выпускниками программ подготовки специалистов среднего звена (за три последних года)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

(заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)

	2015 / 2016 уч. го.	20_ / 20_ уч. год	20_ / 20_ уч. год
Всего выпускников	14		
Доля выпускников, имеющих положительные результаты на государственной итоговой аттестации	14		
Доля выпускников, имеющих оценки «4» и «5» на государственной итоговой аттестации	14		
Доля выпускников, завершивших обучение по образовательной программе от числа зачисленных на обучение	47		
Доля выпускников, получивших диплом с отличием	-		
Доля выпускных квалификационных работ (дипломных работ, проектов) выполненных на «4» и «5»	14		
Доля выпускников, трудоустроенных по специальности (без учета продолживших обучение, призванных в армию, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	7		

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

(заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)

	20_ / 20_ уч. год	20_ / 20_ уч. год	20_ / 20_ уч. год
Всего выпускников			
Доля выпускников, имеющих положительные результаты на государственной итоговой аттестации			
Доля выпускников, имеющих оценки «4» и «5» на государственной итоговой аттестации			
Доля выпускников, завершивших обучение по образовательной программе от числа зачисленных на обучение			
Доля выпускников, получивших диплом с отличием			
Доля выпускных квалификационных работ (дипломных работ, проектов) выполненных на			

«4» и «5»			
Доля выпускников, трудоустроенных по специальности (без учета продолживших обучение, призванных в армию, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)			

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

	20_ / 20_ уч. год	20_ / 20_ уч. год	20_ / 20_ уч. год
Всего выпускников			
Доля выпускников, имеющих положительные результаты на государственной итоговой аттестации			
Доля выпускников, имеющих оценки «4» и «5» на государственной итоговой аттестации			
Доля выпускников, завершивших обучение по образовательной программе от числа зачисленных на обучение			
Доля выпускников, получивших диплом с отличием			
Доля выпускных квалификационных работ (дипломных работ, проектов) выполненных на «4» и «5»			
Доля выпускников, трудоустроенных по специальности (без учета продолживших обучение, призванных в армию, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)			

5.3. Сведения о результатах освоения выпускниками программ подготовки квалифицированных рабочих (служащих) (за три последних года)

23.01.02 Автомеханик

	2013 / 2016 уч. го.	20_ / 20_ уч. год	20_ / 20_ уч. год
Всего выпускников	20		
Доля выпускников, имеющих положительные результаты государственной итоговой аттестации для каждой укрупнённой группы направлений подготовки за последние 3 учебных года, предшествующих государственной аккредитации	100%		
Доля выпускных квалификационных работ, выполненных на «4» и «5»	75%		
Доля выпускников ОПОП, получивших квалификационный разряд по профессии в соответствии с ФГОС	100%		
Доля выпускников, завершивших обучение от числа зачисленных на обучение по ОПОП (без учета призванных в армию и отчисленных по состоянию здоровья)	100%		
Доля выпускников, трудоустроенных по профессии (по данным государственной статистической отчетности за последние 3 года, без учета продолживших обучение, призванных в армию, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	55%		

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

	2014 / 2017 уч. го.	20_ / 20_ уч. год	20_ / 20_ уч. год
Всего выпускников	12		

Доля выпускников, имеющих положительные результаты государственной итоговой аттестации для каждой укрупнённой группы направлений подготовки за последние 3 учебных года, предшествующих государственной аккредитации	100%		
Доля выпускных квалификационных работ, выполненных на «4» и «5»	42%		
Доля выпускников ОПОП, получивших квалификационный разряд по профессии в соответствии с ФГОС	100%		
Доля выпускников, завершивших обучение от числа зачисленных на обучение по ОПОП (без учета призванных в армию и отчисленных по состоянию здоровья)	100%		
Доля выпускников, трудоустроенных по профессии (по данным государственной статистической отчетности за последние 3 года, без учета продолживших обучение, призванных в армию, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	45%		

21.01.08 Машинист на открытых горных работах

	2012 / 2015 уч. го.	2013 / 2016 уч. го.	2014 / 2017 уч. го.
Всего выпускников	18	23	15
Доля выпускников, имеющих положительные результаты государственной итоговой аттестации для каждой укрупнённой группы направлений подготовки за последние 3 учебных года, предшествующих государственной аккредитации	100%	100%	100%
Доля выпускных квалификационных работ, выполненных на «4» и «5»	100%	100%	80%
Доля выпускников ОПОП, получивших квалификационный разряд по профессии в соответствии с ФГОС	100%	100%	100%
Доля выпускников, завершивших обучение от числа зачисленных на обучение по ОПОП (без учета призванных в армию и отчисленных по состоянию здоровья)	100%	100%	100%
Доля выпускников, трудоустроенных по профессии (по данным государственной статистической отчетности за последние 3 года, без учета продолживших обучение, призванных в армию, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	55%	55%	55%

21.01.10 Ремонтник горного оборудования

	2012 / 2015 уч. го.	2013 / 2016 уч. го.	2014 / 2017 уч. го.
Всего выпускников	15	22	8
Доля выпускников, имеющих положительные результаты государственной итоговой аттестации для каждой укрупнённой группы направлений подготовки за последние 3 учебных года, предшествующих государственной аккредитации	100%	100%	100%
Доля выпускных квалификационных работ, выполненных на «4» и «5»	93%	100%	100%
Доля выпускников ОПОП, получивших квалификационный разряд по профессии в соответствии с ФГОС	100%	100%	100%
Доля выпускников, завершивших обучение от числа зачисленных на обучение по ОПОП (без учета призванных в армию и отчисленных по состоянию здоровья)	100%	100%	45%

учета призванных в армию и отчисленных по состоянию здоровья)			
Доля выпускников, трудоустроенных по профессии (по данным государственной статистической отчетности за последние 3 года, без учета продолживших обучение, призванных в армию, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	55%	55%	55%

19.01.17 Повар, кондитер

	2012 / 2015 уч. год	2014 / 2017 уч. год	20_ / 20_ уч. год
Всего выпускников	17	21	
Доля выпускников, имеющих положительные результаты государственной итоговой аттестации для каждой укрупнённой группы направлений подготовки за последние 3 учебных года, предшествующих государственной аккредитации	100%	100%	
Доля выпускных квалификационных работ, выполненных на «4» и «5»	100%	100%	
Доля выпускников ОПОП, получивших квалификационный разряд по профессии в соответствии с ФГОС	100%	100%	
Доля выпускников, завершивших обучение от числа зачисленных на обучение по ОПОП (без учета призванных в армию и отчисленных по состоянию здоровья)	100%	100%	
Доля выпускников, трудоустроенных по профессии (по данным государственной статистической отчетности за последние 3 года, без учета продолживших обучение, призванных в армию, находящихся в отпуске по уходу за ребенком)	55%	55%	

5.4. Результаты мониторинга по оценке уровня сформированности ключевых профессиональных компетенций выпускников профессиональных образовательных программ (на уровне образовательного учреждения)

(заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)

Ключевые компетенции	Учебный год	Количество выпускников	Процент выпускников, показавших высокий уровень	Процент выпускников, показавших средний уровень	Процент выпускников, показавших низкий уровень
					-

5.5. Трудоустройство выпускников образовательных программ (по выпускам 3-х последних лет) (заполняется по каждой образовательной программе, заявленной на экспертизу)

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Учебный год	2015-2016	20...- 20...	20...- 20...
<u>Всего выпускников</u>	14		
в том числе			
Трудоустроены по специальности	11		
Трудоустроены не по профилю			
Призваны в РА или находятся в отпуске по уходу за ребенком	3		
Поступили на учебу в Вузы			
Не трудоустроены			
Другое			

21.02.18 Обогащение полезных ископаемых

Учебный год	20....-20...	20...- 20...	20...- 20...
<u>Всего выпускников</u> в том числе			
Трудоустроены по специальности			
Трудоустроены не по профилю			
Призваны в РА или находятся в отпуске по уходу за ребенком			
Поступили на учебу в Вузы			
Не трудоустроены			
Другое			

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Учебный год	20....-20...	20...- 20...	20...- 20...
<u>Всего выпускников</u> в том числе			
Трудоустроены по специальности			
Трудоустроены не по профилю			
Призваны в РА или находятся в отпуске по уходу за ребенком			
Поступили на учебу в Вузы			
Не трудоустроены			
Другое			

23.01.02 Автомеханик

Учебный год	2015-2016	20...- 20...	20...- 20...
<u>Всего выпускников</u> в том числе	20		
Трудоустроены по специальности	5		
Трудоустроены не по профилю			
Призваны в РА или находятся в отпуске по уходу за ребенком	13		
Поступили на учебу в Вузы	2		
Не трудоустроены			
Другое			

15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Учебный год	2016-2017	20...- 20...	20...- 20...
<u>Всего выпускников</u> в том числе	12		
Трудоустроены по специальности	2		
Трудоустроены не по профилю			
Призваны в РА или находятся в отпуске по уходу за ребенком	10		
Поступили на учебу в Вузы			
Не трудоустроены			
Другое			

21.01.08 Машинист на открытых горных работах

Учебный год	2015-2016	2016- 2017	20...- 20...
-------------	-----------	------------	--------------

<u>Всего выпускников</u> в том числе	18	23	
Трудоустроены по специальности	4	4	
Трудоустроены не по профилю			
Призваны в РА или находятся в отпуске по уходу за ребенком	14	18	
Поступили на учебу в Вузы		1	
Не трудоустроены			
Другое			

21.01.10 Ремонтник горного оборудования

Учебный год	2015-2016	2016- 2017	20...- 20...
<u>Всего выпускников</u> в том числе	15	22	
Трудоустроены по специальности	4	7	
Трудоустроены не по профилю			
Призваны в РА или находятся в отпуске по уходу за ребенком	11	15	
Поступили на учебу в Вузы			
Не трудоустроены			
Другое			

19.01.17 Повар, кондитер

Учебный год	2015-2016	2016- 2017	20...- 20...
<u>Всего выпускников</u> в том числе	17	21	
Трудоустроены по специальности	15	7	
Трудоустроены не по профилю			
Призваны в РА или находятся в отпуске по уходу за ребенком	2		
Поступили на учебу в Вузы			
Не трудоустроены			
Другое			

Содержание обсуждено и принято Советом образовательного учреждения

_____ (наименование ОУ)

« ____ » _____ 20_ г.

Директор

_____ (подпись)

_____ (ФИО)

Печать ОУ

