



АТТЕСТАЦИОННОЕ
ПОРТФОЛИО
**Сибирякова
Александра
Александровича**

Преподавателя,
претендующего на
установление первой
квалификационной
категории

Содержание

Визитная карточка педагогического работника

Раздел 1. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

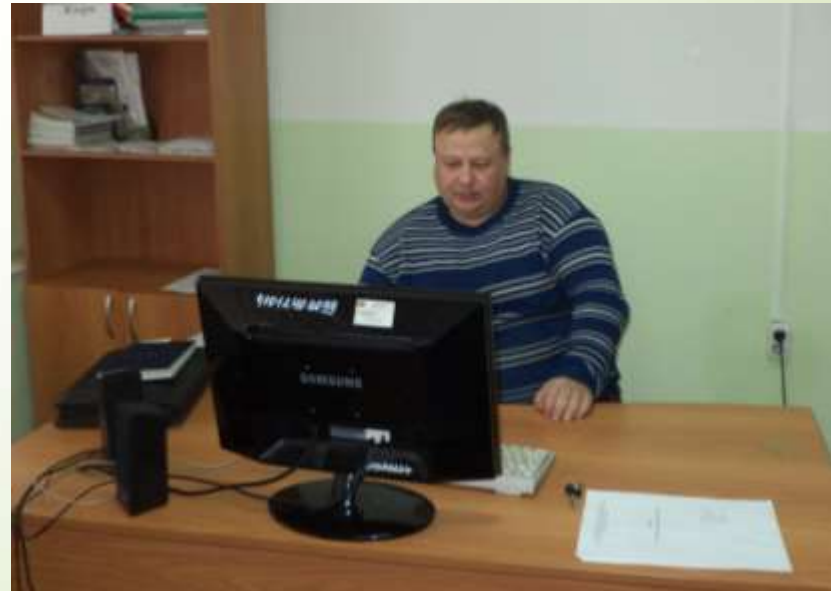
Раздел 2. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 05.08.2013 №662

Раздел 3. Выявление и развитие у обучающихся способностей к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности.

Раздел 4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания, транслирование в педагогических коллективах опыта, практических результатов своей профессиональной деятельности, активное участие в работе методических объединений педагогических работников организации

Визитная карточка педагогического работника

- Ф.И.О.: Сибиряков Александр Александрович
- Квалификационная категория: не имею.
- Дата рождения: 08.10.1975г.
- Должность: Преподаватель с 08.10.2016 г.
- Образование: высшее, 2000 г. Кузбасский Государственный Технический Университет, специальность «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых», квалификация «Горный инженер».
- среднее, 1995 г. Киселевский горный техникум, специальность «Технология открытой и подземной разработки месторождений полезных ископаемых», квалификация «Горный техник».
- Общий стаж работы - 26 лет;
- стаж педагогической работы – 3 года;
- в данной должности – 3 года;
- в ГПОУ КГТ – 3 года.



Направления деятельности

Преподаваемые дисциплины	по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование (стационарные установки, транспорт, горные машины и комплексы); по специальности 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»: МДК 01.01 Основы горного дела, МДК 01.04 Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов
Руководство практическим обучением	по специальностям: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»,
Создание программного и методического обеспечения	21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»,
Участие в работе ГЭК	

Дипломы об образовании



1995г. «Киселевский горный техникум»
по специальности – «Технология открытой и подземной разработки месторождений полезных ископаемых»
квалификация – горный техник

2000 г. Кузбасский Государственный Технический Университет,
по специальности – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых,
квалификация – горный инженер



Дополнительное профессиональное образование

В 2017 году, . прошел профессиональную переподготовку в ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» на ведение профессиональной деятельности в сфере «Педагогического профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», № 422404195061 от 23.06.2017гс 01.02.2017 по 17.06.2017г.



Дополнительное профессиональное образование



В 2017 год, Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Киселевский учебный центр» прошел обучение, по программе «Пожарно-технический минимум», с 16.02.2017 по 22.02.2017г., 16 часов.



В 2017 год, Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Киселевский учебный центр» прошел обучение, по охране труда и проверку знаний требований охраны труда, с 13.02.2017 по 22.02.2017г. 40 часов.

Дополнительное профессиональное образование



2017 год, «Региональный центр подготовки персонала ТЕТРАКОМ» по программе «Оказание первой медицинской помощи», с 20.02.2017г. по 22.02.2017г, 24 часа.



В 2018 год, 42ПК №002982 от 05.03.2018г. курсы повышения квалификации в Государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования «КРИПО» по программе «Активные и интерактивные технологии в профессиональном образовании», с 12.02.2018 по 05.03.2018г., 72 часа.

Дополнительное профессиональное образование



2017 год свидетельство № 237 от 29.09.2017г. дающее право участия в качестве эксперта в региональных чемпионатах «Молодые профессионалы» (WORLDSKILLS RUSSIA) в Кемеровской области сроком на 2 года,

Повышение квалификации 42ПК №002161 от 29.09.2017г. в Государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования «КРИПО», с 18.09.2017 по 29.09.2017г., 72 часа.



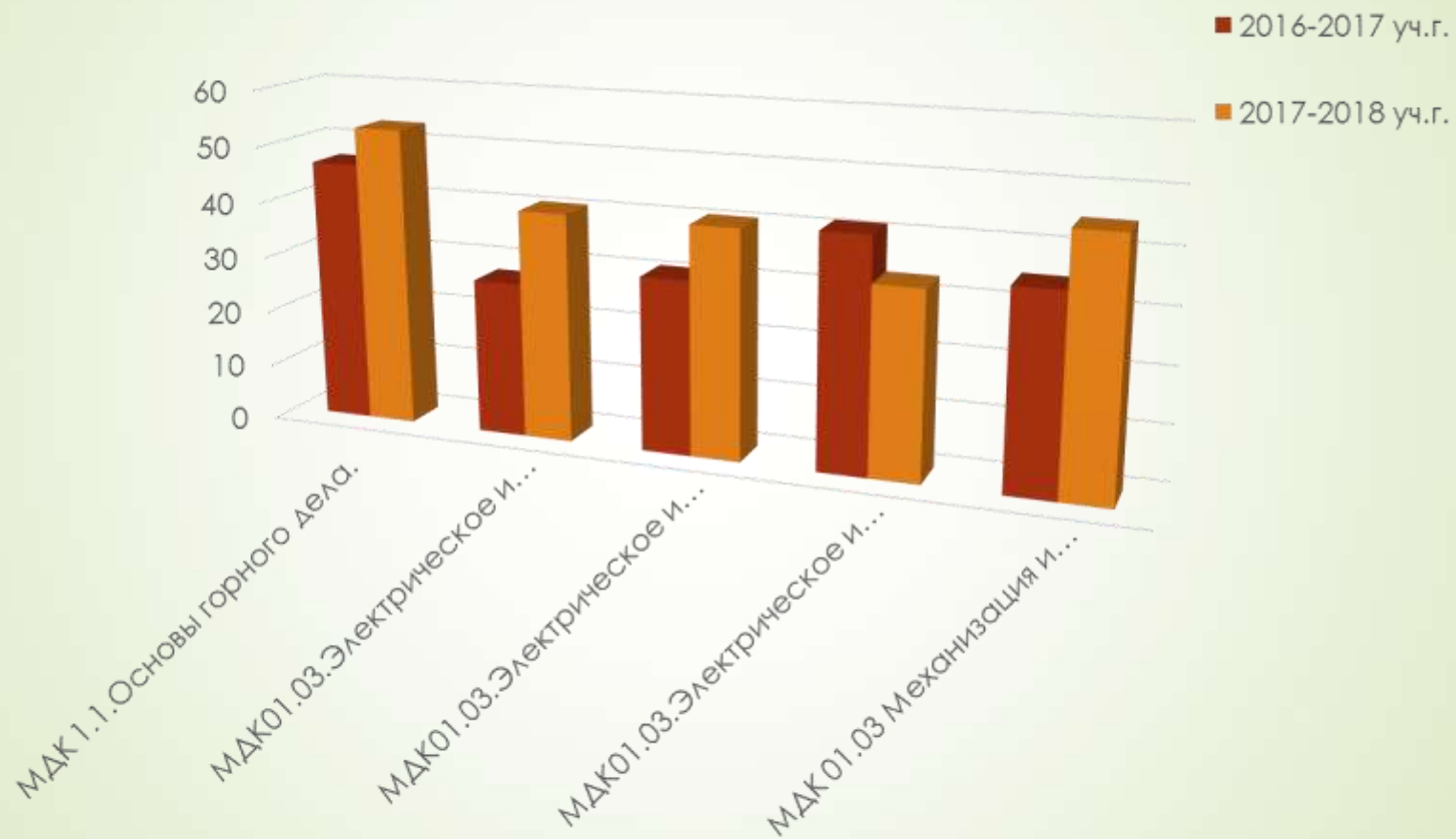
Сведения о наградах



Раздел 1. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторингов, проводимых организацией

№ п / п	Индекс, наименование МДК, дисциплины	Наимен Вание групп	Кол-во Студен ов	Оценки за 2016 – 2017 уч год		Оценки за 2017 – 2018 уч год	
				Абс. успе-вае мость, %	Кач. Успевае мость, %	Абс. успеваемость, %	Кач. Успевае мость, %
1	МДК 1.1.Основы горного дела.	РП-16	15	100	46,6	100	53,3
2	МДК01.03.Электрическое и Электромеханическое оборудование (Транспорт горных предприятий)	ЭРГО-15	29	100	27,6	100	40,7
3	МДК01.03.Электрическое и Электромеханическое оборудование (Стационарные установки)	ЭРГО-15	29	100	41,4	100	33,3
4	МДК01.03.Электрическое и Электромеханическое Оборудование (Г.М.К.)	ЭРГО-15	29	100	31,0	100	40,7
5	МДК 1.4 Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов	ЭРГО-15	29	100	35,0	100	44,9
	ИТОГО:			100	36,32	100	42,58

Анализ успеваемости по итогам промежуточной аттестации



Результаты освоения обучающимися практики

ПМ, МДК	Качество освоения, %
	2016-2017
ПДП Преддипломная практика	72,22 %
ПП 03.01 По организации деятельности персонала производственного подразделения	100 %
ПП 02.01 По контролю за безопасностью ведения горных и взрывных работ	83,33 %
ПП 01.01 По организации технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (по профилю специальности)	92,3 %
ПП 05.01 По ведению технологических процессов горных и взрывных работ	92,3 %

ВЕДОМОСТЬ

по производственной практике обучающихся 4 курса группы ЭРГО - 17 за период с 02.02.2017 по 15.03.2017
 Вид практики: ПП 01.01. По организации технического образования и работы конструкторского и электромонтажного
 образования (по профилю специальности)

№	Фамилия, имя, отчество	Место прохождения практики	Профиль	Оценки	Итого баллов
1	Артюхов А.Е.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	р.т. э.т.м. конструктор	5,0	5,0
2	Басинский А.С.	ОАО «Швацман»	дублер ИТР	5,0	5,0
3	Васильев А.В.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	э.т.м. конструктор, Электр.	5,0	5,0
4	Гурбулин А.С.	ОАО «Илшоугурманов Карачай-Чкешкен»	р.т. э.т.м. конструктор	5,0	5,0
5	Гурбанов Т.А.	ОАО «Швацман»	дублер ИТР	5,0	5,0
6	Гусманов А.Д.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
7	Давыдов И.И.	ОАО «Швацман»	дублер ИТР	5,0	5,0
8	Ибрагимов И.В.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
9	Катков А.Е.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
10	Ковалев А.Е.	ОАО «Илшоугурманов Карачай-Чкешкен»	р.т. э.т.м. конструктор	5,0	5,0
11	Колотковичев И.В.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
12	Корсаков С.А.	ОАО «Швацман»	дублер ИТР	5,0	5,0
13	Курбанов А.С.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
14	Степанов Г.Д.	ОАО «Илшоугурманов Карачай-Чкешкен»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
15	Степанов А.В.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
16	Павлов А.А.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
17	Павлов С.А.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
18	Савельев И.А.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. э.т.м. конструктор	5,0	5,0
19	Саркисов М.В.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. э.т.м. конструктор	5,0	5,0

№	Фамилия, имя, отчество	Место прохождения практики	Профиль	Оценки	Итого баллов
20	Степанов А.Е.	ОАО «Илшоугурманов Карачай-Чкешкен»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
21	Харин П.В.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
22	Цыганов И.И.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
23	Павлов Р.Д.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
24	Павлов С.С.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	э.т.м. конструктор	5,0	5,0
25	Васильев А.Е.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0

Руководитель практики:


 А.А. Солovieв

 И.А. Горбунов

ВЕДОМОСТЬ

по производственной практике обучающихся
 4 курса группы ЭРГО - 17 за период с 23.02.2017 по 19.04.2017
 Вид практики: ПП 05.01. по развитию профессиональных навыков теории и практики работы

№	Фамилия, имя, отчество	Место прохождения практики	Профиль	Оценки	Итого баллов
1	Артюхов А.Е.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	р.т. э.т.м. конструктор	5,0	5,0
2	Басинский А.С.	ОАО «Швацман»	дублер ИТР	5,0	5,0
3	Васильев А.В.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	э.т.м. конструктор, Электр.	5,0	5,0
4	Гурбулин А.С.	ОАО «Илшоугурманов Карачай-Чкешкен»	р.т. э.т.м. конструктор	5,0	5,0
5	Гурбанов Т.А.	ОАО «Швацман»	дублер ИТР	5,0	5,0
6	Гусманов А.Д.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
7	Давыдов И.И.	ОАО «Швацман»	дублер ИТР	5,0	5,0
8	Ибрагимов И.В.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
9	Катков А.Е.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
10	Ковалев А.Е.	ОАО «Илшоугурманов Карачай-Чкешкен»	р.т. э.т.м. конструктор	5,0	5,0
11	Колотковичев И.В.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
12	Корсаков С.А.	ОАО «Швацман»	дублер ИТР	5,0	5,0
13	Курбанов А.С.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
14	Степанов Г.Д.	ОАО «Илшоугурманов Карачай-Чкешкен»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
15	Степанов А.В.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
16	Павлов А.А.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. электромонтаж	5,0	5,0
17	Павлов С.А.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
18	Савельев И.А.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. э.т.м. конструктор	5,0	5,0
19	Саркисов М.В.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. э.т.м. конструктор	5,0	5,0

№	Фамилия, имя, отчество	Место прохождения практики	Профиль	Оценки	Итого баллов
20	Степанов А.Е.	ОАО «Илшоугурманов Карачай-Чкешкен»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
21	Харин П.В.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
22	Цыганов И.И.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
23	Павлов Р.Д.	АО «СУЖ - Курьинский ЦУ «Тяжмаш-Защитник»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0
24	Павлов С.С.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	р.т. э.т.м. конструктор	5,0	5,0
25	Васильев А.Е.	АО «СУЖ - Курьинский завод им. В.Д. Яковлева»	э.т.м. конструктор 3 разряд	5,0	5,0

Руководитель практики:


 Солovieв А.А.

 Васильев В.А.

Результаты мониторинга «Трудоустройство выпускников»

- ▶ Доля выпускников, устроившихся на работу в соответствии с полученной специальностью составляет 70 % (2018 г)
- ▶ Доля выпускников, продолживших обучение по полученной специальности в образовательных организациях высшего образования – 8,8 % (2018г.).

Раздел 2. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 05.08.2013 №662

Результаты государственной итоговой аттестации по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

	Оценка ГЭК 2016-2017 уч. год		Оценка ГЭК 2017-2018 уч. год	
	Кол-во чел	%	Кол-во чел	%
Число студентов	25	100	33	100
Из них получивших «отлично»	13	52	7	21,2
«хорошо»	4	16	10	30,3
«удовлетворительно»	8	32	16	48,5
Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»	17	68	17	51,5

Раздел 2. Стабильные положительные результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования, проводимого в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 05.08.2013 №662

Результаты государственной итоговой аттестации по специальности «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

	Оценка ГЭК 2016-2017 уч.год	
	Кол-во чел	%
Число студентов	18	100
Из них получивших «отлично»	4	22
«хорошо»	6	33
«удовлетворительно»	8	45
Доля лиц, получивших «отлично» и «хорошо»	10	55

3.Выявление и развитие способностей обучающихся к научной (интеллектуальной), творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также их участие в олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях.

В 2018 году подготовил обучающего к V Межрегиональной олимпиаде по направлению «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых».



Организация и проведение конкурса «Лучший по профессии»



Организация экскурсий на угледобывающие предприятия города



4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания и продуктивного использования новых образовательных технологий, транслирование в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной.



В 2017 году, 19.04.2017г. ГПОУ «Киселевский горный техникум» участие во внутритехникумовской научно-исследовательской конференции «История в событиях и лицах» посвященной 70-летию техникума.



2016 год, 21.12.2016г ГБУ ДПО «КРИРПО» сертификат участника областной тематической консультации «Информационные технологии при подготовке специалистов горной отрасли в профессиональном образовании».



В 2017 году, 13 декабря 2017г. получил сертификат за подготовку презентаций по МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование (транспорт), проводимые в рамках недели цикловой методической комиссии горных дисциплин.



2018 год, 10.01.2018г. ГПОУ «Киселевский горный техникум» обучение на семинаре-практикуме «Современные технологии в обучении и воспитании», 6 часов.

Открытый урок

по МДК 01.03 Механизация основных и вспомогательных процессов обогатительной фабрики (транспорт).

Группа: ЭРГО 16

Дата: 24.01.2018



Разработка учебно-методических комплексов

Название разработки	Период
УМК по МДК 01.04 Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов по специальности 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	2017 год
УМК по МДК 01.01 Основы горного дела по специальности 21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»	2018 год
УМК по МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование (ГМК), (стацустановки), (транспорт) по специальностям 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»,);	2017 год
Программы учебных и производственных практик по ПМ01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования», ПМ04 «Выполнения работ по профессиям горнорабочий подземный, электрослесарь подземный», программу преддипломной практики по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	2017- 2018 уч.г
Рабочие программы профессиональных модулей для вновь открывающейся в техникуме специальности 21.02.14 «Открытые горные работы».	2017 год