



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г.МИРНОМ»
ФИЛИАЛ «УДАЧНИНСКИЙ»

ПОРТФОЛИО ПЕДАГОГА

Болдецкой Анны Александровны



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА ПЕДАГОГА

Болдецкая Анна Александровна

Преподаватель профессиональных дисциплин (охрана труда, специальные дисциплины)

Образование: Высшее, РГКП Рудненский индустриальный институт, 2003 г.

Профессиональная переподготовка: Педагог профессионального образования ФГБОУ ВО «ПензГТУ», 2019 г.

Профессиональная подготовка: Машинист насосных установок (3 разряд) ЧОУ ДПО «ЦПК Татнефть», 2021 г.



Стаж педагогической работы : 3 года 3 месяца

1. Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

№ п/п	Год обучения	Наименование КПК	Кол-во часов
1	2018	Психолого-педагогическая профилактика и коррекция девиантного поведения, НОЧУ ВО «Московский институт Психоанализа»	40
2	2019	Технологии проектирования и организации учебного процесса по смешенной модели электронного обучения, ФГАОУ «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	72
3	2019	Система организации рабочих мест (5S). Система бережливого производства, ООО «ЛинКонсалт»	24
4	2021	Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36
5	2021	Технологии смешенного обучения, ГАУ ДПО РС(Я) Институт развития профессионального образования	24

2. Результаты учебной деятельности по итогам мониторингов ПОО в межэкзационный период

СПРАВКА
по итогам учебной деятельности за 2017-2018 учебный год
Преподаватель: Болдырева Анна Александровна

4.1.1. Система об итогах освоения и качества дифференцированных по дисциплинам (на получение, если предусмотрено)

Дата проведения экзамена (сдача дифференцировочной), в том числе ИТ А в форме зачета курсовой, дипломного проекта	Наименование предмета (учебного курса)	Численность зачетных единиц обучающихся (студентов), группа	По ним получены по итогам экзамена (зачета), защиты курсовых (дипломных) проектов оценки (числ. %)			
			«3»	«4»	«5»	«2»
12.04.2018 Экзамен	Органы власти	22 чел. П-16/9	100%	700,0%	1160,3%	-
23.05.2018 Экзамен	МБК 02.01. Технические механизмы автоматизированных систем управления	22 чел. П-16/9	-	628%	13074%	-

4.1.2. Итого контрольных срезов знаний, обучающихся по предмету (учебному курсу); владение срезы (если предусмотрено), контрольные работы

Дата проведения срез знаний	Предмет (учебный курс)	Учебные группы, курс	Выд. работы	Численность обучающихся – учащихся, группа	Успеваемость (%)	Качество знаний (в %)
22.04.2018	МБК 02.01. Технические механизмы автоматизированных систем управления	П-16/9	ТКУ	23	100	41

СПРАВКА
по итогам учебной деятельности за 2018-2019 учебный год
Преподаватель: Болдырева Анна Александровна

4.1.1. Система об итогах освоения и качества дифференцированных по дисциплинам (на получение, если предусмотрено)

Дата проведения экзамена (сдача дифференцировочной), в том числе ИТ А в форме зачета курсовой, дипломного проекта	Наименование предмета (учебного курса)	Численность зачетных единиц обучающихся (студентов), группа	По ним получены по итогам экзамена (зачета), защиты курсовых (дипломных) проектов оценки (числ. %)			
			«3»	«4»	«5»	«2»
23.12.2018 Экзамен квалификационный	ПМ 02. Ресурсы, человек и технические средства эксплуатации	21 чел. П-16/9	-	1667,0%	1102,4%	-
08.02.2019 Государственная аттестация специалистов	21.01.13. Проектирование	19 чел. П-16/9	842,2%	508,9%	491,9%	-
18.05.2019 Экзамен квалификационный	Органы власти	13 чел. П-17/9	10,8%	322%	986,4%	-
06.11.2018 Экзамен	Органы власти	14 чел. П-17/9	428,9%	214,3%	875,3%	-
10.05.2019 Экзамен	МБК 01.01. Технические решения, человек и техническое оборудование	13 чел. П-17/9	17,6%	322%	986,4%	-

4.1.2. Итого контрольных срезов знаний, обучающихся по предмету (учебному курсу); владение срезы (если предусмотрено), контрольные работы

Дата проведения срез знаний	Предмет (учебный курс)	Учебные группы, курс	Выд. работы	Численность обучающихся – учащихся, группа	Успеваемость (%)	Качество знаний (в %)
22.03.2019	МБК 01.01. Технические решения, человек и техническое оборудование	П-17/9	ТКУ	13	100	46

4.1.3. Другие формы независимой экспертной оценки уровня подготовки (академические тестирования по предмету, административные контрольные работы и др.)

Формы независимой экспертной оценки	Предмет	Результаты независимой экспертизы		
		Справился на «3» и «4»	Справился на удовлетворительно	Не справился

Ф.И.О. преподавателя / А.А. Болдырева /
Зн. МО / С.А. Лыбина /
Согласован зам. завучем по УТР / Л.П. Иригинашвили /

СПРАВКА
по итогам учебной деятельности за 2019-2020 учебный год
Преподаватель: Болдырева Анна Александровна

4.1.1. Система об итогах освоения и качества дифференцированных по дисциплинам (на получение, если предусмотрено)

Дата проведения экзамена (сдача дифференцировочной), в том числе ИТ А в форме зачета курсовой, дипломного проекта	Наименование предмета (учебного курса)	Численность зачетных единиц обучающихся (студентов), группа	По ним получены по итогам экзамена (зачета), защиты курсовых (дипломных) проектов оценки (числ. %)			
			«3»	«4»	«5»	«2»
29.12.2019 Экзамен квалификационный	Органы власти	17 чел. П-16/9	-	406,3%	782,7%	-
31.12.2019 Экзамен квалификационный	ПМ 01. Ресурсы, человек и технические средства эксплуатации	11 чел. П-17/9	406,4%	782,8%	-	-
14.02.2020 Экзамен квалификационный	Органы власти	22 чел. П-16/9	322,7%	627,3%	1102,0%	-
31.05.2020 Экзамен квалификационный	ПМ 02. Ресурсы, человек и технические средства эксплуатации	11 чел. П-17/9	327,3%	672,7%	-	-
01.06.2020 Государственная аттестация специалистов	21.01.13. Ресурсы, человек и технические средства эксплуатации	11 чел. П-17/9	672,7%	627,3%	-	-

4.1.2. Итого контрольных срезов знаний, обучающихся по предмету (учебному курсу); владение срезы (если предусмотрено), контрольные работы

Дата проведения срез знаний	Предмет (учебный курс)	Учебные группы, курс	Выд. работы	Численность обучающихся – учащихся, группа	Успеваемость (%)	Качество знаний (в %)
24.12.2019	Органы власти	П-18/9	ТКУ	10	100	40

4.1.3. Другие формы независимой экспертной оценки уровня подготовки (академические тестирования по предмету, административные контрольные работы и др.)

Формы независимой экспертной оценки	Предмет	Результаты независимой экспертизы		
		Справился на «3» и «4»	Справился на удовлетворительно	Не справился

Ф.И.О. преподавателя / А.А. Болдырева /
Зн. МО / С.А. Лыбина /
Согласован зам. завучем по УТР / Л.П. Иригинашвили /

СПРАВКА
по итогам учебной деятельности за 2020-2021 учебный год
Преподаватель: Болдырева Анна Александровна

4.1.1. Система об итогах освоения и качества дифференцированных по дисциплинам (на получение, если предусмотрено)

Дата проведения экзамена (сдача дифференцировочной), в том числе ИТ А в форме зачета курсовой, дипломного проекта	Наименование предмета (учебного курса)	Численность зачетных единиц обучающихся (студентов), группа	По ним получены по итогам экзамена (зачета), защиты курсовых (дипломных) проектов оценки (числ. %)			
			«3»	«4»	«5»	«2»
30.11.2020 Экзамен квалификационный	Органы власти	22 чел. П-18/9	303,3%	1461,0%	622,7%	-
17.12.2020 Экзамен	Органы власти	6 чел. П-19/9	-	203,3%	366,7%	-
25.12.2020 Экзамен	Органы власти	13 чел. П-19/9	333,3%	328,0%	346,6%	-

4.1.2. Итого контрольных срезов знаний, обучающихся по предмету (учебному курсу); владение срезы (если предусмотрено), контрольные работы

Дата проведения срез знаний	Предмет (учебный курс)	Учебные группы, курс	Выд. работы	Численность обучающихся – учащихся, группа	Успеваемость (%)	Качество знаний (в %)
07.11.2020	Органы власти	П-18/9	ТКУ	19	100	84,2

4.1.3. Другие формы независимой экспертной оценки уровня подготовки (академические тестирования по предмету, административные контрольные работы и др.)

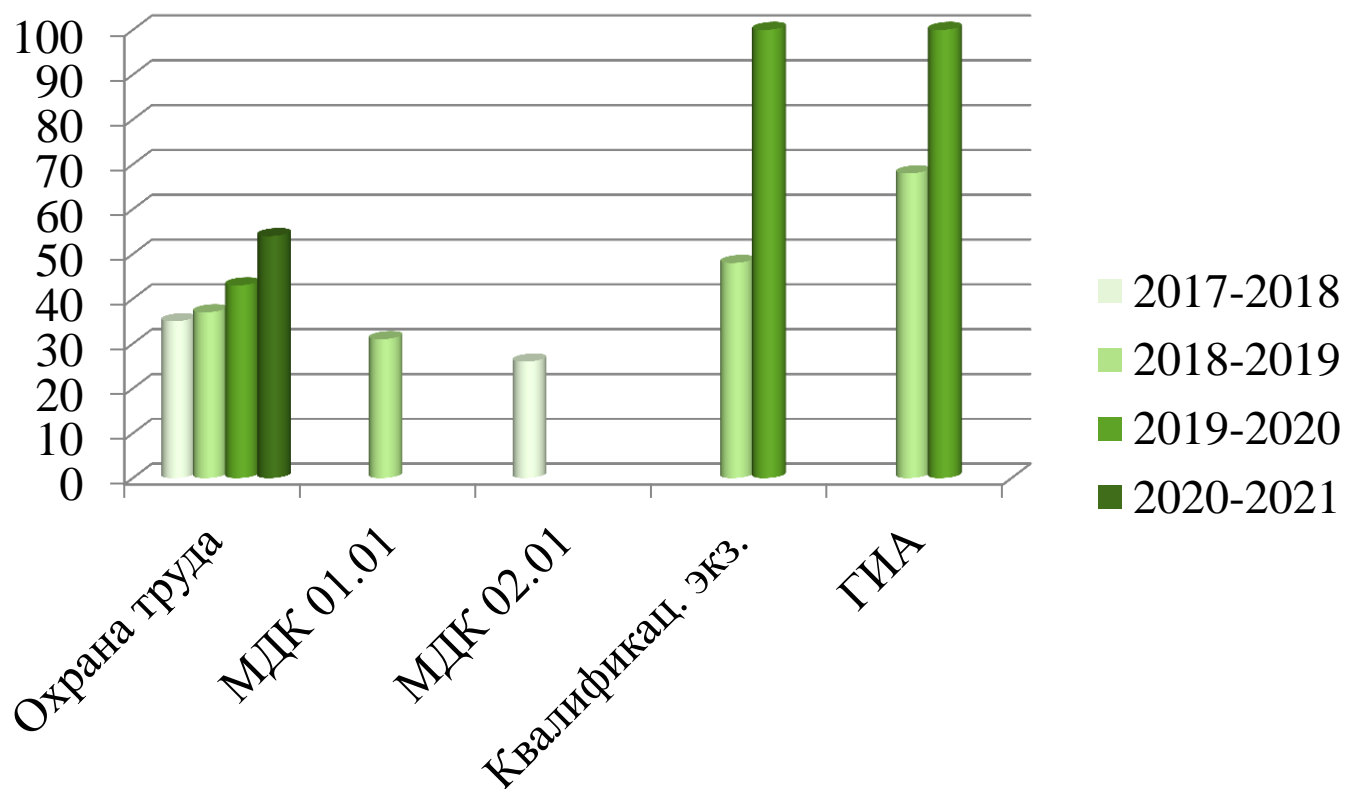
Формы независимой экспертной оценки	Предмет	Результаты независимой экспертизы		
		Справился на «3» и «4»	Справился на удовлетворительно	Не справился

Ф.И.О. преподавателя / А.А. Болдырева /
Зн. МО / С.А. Лыбина /
Согласован зам. завучем по УТР / Л.П. Иригинашвили /

3. Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования в межаттестационный период

Учебный год	Предмет	Группа	% Успеваемости	% Качества
2017-2018 уч. г	Охрана труда	Пр-16/9у	100	35
	МДК 02.01 Управление механизированным проходческим комплексом	Пр-16/9у	100	26
2018-2019 уч. г	ПМ. 02 Управление механизированным проходческим комплексом	Пр-16/9у	100	48
	21.01.13 Проходчик (ГИА)	Пр-16/9у	100	68
	Охрана труда	Э-17/9у	100	31
	Охрана труда	Р-17/9у	100	43
	МДК 01.01. Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования	Р-17/9у	100	31
2019-2020 уч. г	Охрана труда	О-18/9у	100	36
	ПМ.01 Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного механического оборудования	Р-17/9у	100	100
	Охрана труда	Э-18/9у	100	50
	ПМ.02 Ремонт, монтаж и техническое обслуживание горного электрооборудования	Р-17/9у	100	100
	21.01.10 Ремонтник горного оборудования (ГИА)	Р-17/9у	100	100
2020-2021 уч. г	Охрана труда	Э-19/9у	100	77
	Охрана труда	Г-19/9у	100	33
	Охрана труда	Р-19/9у	100	53

Динамика качества обученности студентов по преподаваемым дисциплинам, квалификационным экзаменам, ГИА в межаттестационный период



4. Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарных курсов, дисциплин)

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, принявших участие в различных мероприятиях, %			
			Региональный	Всероссийский		
			2018-2019 уч.г.	2018-2019 уч.г.	2019-2020 уч.г.	2019-2020 уч.г.
Охрана труда	Э-17/9у	13		100%		
	Р-17/9у	14		93%		
	О-18/9у	11			91%	
	Э-18/9у	22			73%	
	Э-19/9у	22				82%
	Р-19/9у	15				13%
	Г-19/9у	6				33%
Горное дело	Пр-16/9у	14		79%		
	Р-17/9у	11			100%	
	Р-19/9у	15				80%
Ремонт горного оборудования	Р-17/9у	11	55%			

Наградные документы студентов





Наградные документы студентов



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирный»

1 МЕСТО ДИПЛОМ

награждается
Сюткин Илья Анатольевич

в региональной олимпиаде в сфере профессионального образования По программе подготовки Ремонтник горного оборудования

Дата документа: 02.03.2019 г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирный»

1 МЕСТО ДИПЛОМ

награждается
Калашников Илья Сергеевич

в региональной олимпиаде в сфере профессионального образования По программе подготовки Ремонтник горного оборудования

Дата документа: 02.03.2019 г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирный»

1 МЕСТО ДИПЛОМ

награждается
Дмитриев Константин Ильич

в региональной олимпиаде в сфере профессионального образования По программе подготовки Ремонтник горного оборудования

Дата документа: 02.03.2019 г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирный»

1 МЕСТО ДИПЛОМ

награждается
Жуков Максим Игоревич

в региональной олимпиаде в сфере профессионального образования По программе подготовки Ремонтник горного оборудования

Дата документа: 02.03.2019 г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирный»

1 МЕСТО ДИПЛОМ

награждается
Корчагин Степан Николаевич

в региональной олимпиаде в сфере профессионального образования По программе подготовки Ремонтник горного оборудования

Дата документа: 02.03.2019 г.

4. Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарных курсов, дисциплин)

Наставник по подготовке студентов к исследовательской деятельности:

2018г. Внутриколледжный конкурс мини проектов «От инновационной идеи к реальным проектам», диплом 3 место

2018г. IV Региональная научно-практическая конференция «Научный поиск - шаг к успешной карьере», сертификат

2020г. Внутриколледжный конкурс мини проектов «От инновационной идеи к реальным проектам», Сертификат

2020г. Республиканский Форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию», посвященного 80-летию профессионально-технического образования, сертификат.



5. Результаты использования новых образовательных технологий в межаттестационный период

Личный мини-сайт педагога

<https://nsportal.ru/boldetskaya-anna-aleksandrovna>

Болдецкая Анна Александровна

Сайт преподавателя



Мои альбомы
Создать альбом

0 себе

Заместитель заведующей по учебно-производственной работе ГАПОУ РС (Я) "МРПК" филиал "Удачнинский", преподаватель охраны труда и специальных дисциплин, куратор, руководитель образовательной программы 21.01.13 Проходчик, 21.01.10 Ремонтник горного оборудования, руководитель выпускных квалификационных работ, руководитель практики

Книги, которые сформировали мой внутренний мир

Пауло Коэльо "Алхимик"

Антуан де Сент-Экзюпери "Маленький принц"

Элизабет Гилберт «Есть, молиться, любить»

Дейл Карнеги "Как выработать уверенность в себе и влиять на людей, выступая публично"

Мое портфолио

Развитие способности студентов

Добавить учебный материал в портфолио

Код для вставки списка публикаций на другие сайты

Добавить грамоту в портфолио



Профессия: заместитель заведующей по учебно-производственной работе
Профессиональные интересы: Горное дело, Охрана труда, Ремонт и ТО горного оборудования
Увлечения: Кулинария, спорт
Страна: Россия
Регион: Республика Саха(Якутия)
Населенный пункт: Удачный
Место работы: ГАПОУ РС(Я) "МРПК" филиал "Удачнинский"

Электронный курс на платформе ДО МРПК
<https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=841>

Курс 3-18/09 Охрана труда

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ БЛОК

Здравствуйте, уважаемые участники курса!

Вы приступаете к изучению дисциплины «Охрана труда» на учебно-производственной работе филиала "Удачнинский" ГАПОУ РС (Я) "МРПК", преподаватель дисциплины "Охрана труда" Анна Александровна Болдецкая

Работа по программе дисциплины «Охрана труда» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ПКПРС) и соответствует с ФГОС по профессии СДО.

Длительность курса - 32 часа, форма промежуточной аттестации - экзамен.

Контакты преподавателя:
Имя: Анна Александровна
boldetskaya_anna@edtop.ru
8 (41136) 3-01-87

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- знать: содержание охраны труда на производственных объектах; основные требования законодательства в трудовой области;
- применять: безопасные приемы труда на территории организации и производственных помещений;
- использовать: необходимые и производственные инструменты;
- оценивать и прогнозировать риски травматизма и вредные факторы в сфере профессиональной деятельности;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- навык в рамках профессиональной деятельности по охране труда;
- владение навыками владения средствами защиты;
- умение оказывать первую помощь на объектах человека;
- навыки оказания первой помощи пострадавшим;
- умение предупреждения падений и травм;
- применение дисциплины по охране труда и здоровья, системы профотбора, профориентации и психофизиологии;
- общие требования безопасности на территории организации и производственных помещениях;
- основные аспекты взаимодействия на служебном месте;
- основные аспекты взаимодействия персонала и охраны;
- способность обеспечивать безопасность условий труда на производстве;
- развитие в организационных системах охраны труда и организации, доступной мир по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду; профессиональные инструменты по безопасности труда и производственной санитарии;
- стремление к совершенствованию в области охраны труда;

Элементы курса

- Видеоконференция #841@edtop
- Гlossарии
- Видеокурс
- Лекции
- Общая связь
- Ресурсы
- Форумы

Спросить преподавателя

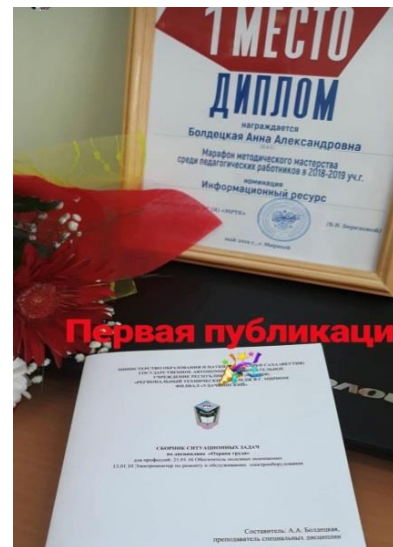
Используйте форму чата, чтобы задать вопрос преподавателю

Анна Болдецкая

Вопрос:

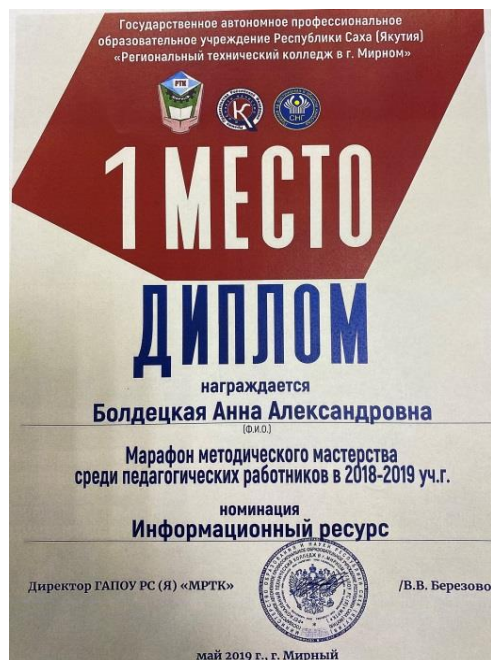
6. Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса в межаттестационный период

- УМК по дисциплинам Охрана труда, МДК 01.01. Технология ремонта, монтажа и технического обслуживания горного механического оборудования, МДК 02.01 Управление механизированным проходческим комплексом
- Методические рекомендации по ПЗ, СРС по дисциплинам
- Контрольно-оценочные средства по дисциплинам и профессиональным модулям
- Методические рекомендации по выполнению ВКР по профессии 21.01.13 Проходчик, 21.01.10 Ремонтник горного оборудования
- Публикация сборника ситуационных задач по учебной дисциплине «Охрана труда»

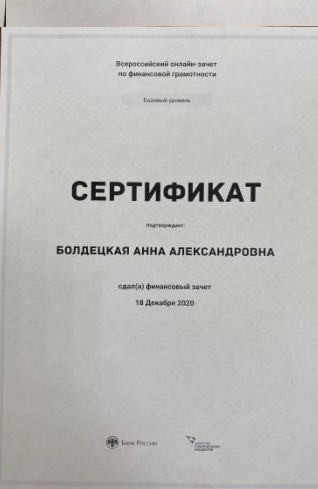
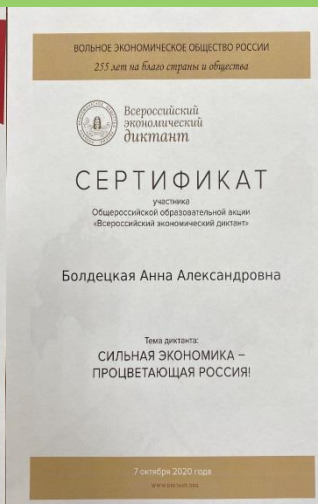
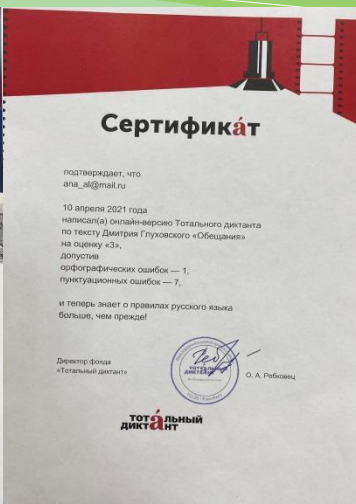


7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности в межаттестационный период

- Марафон методического мастерства среди педагогических работников в 2018-2019 уч.г., диплом 1 место
- Конкурс профессионального мастерства среди педагогических работников в 2018-2019 уч.г., сертификат



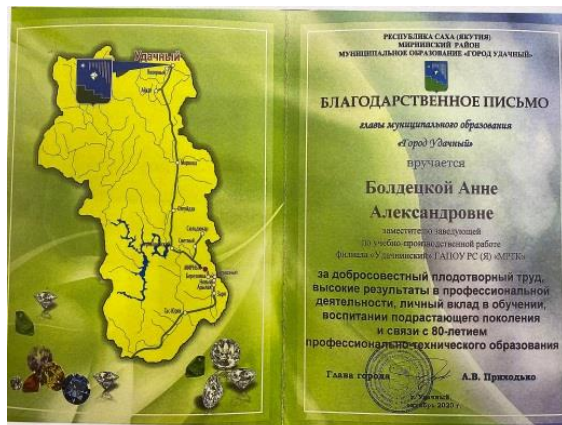
8. Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя в межаттестационный период



9. Поощрения за профессиональную деятельность

- 2018г. Благодарственное письмо от сайта Профобразование «За успешную подготовку обучающихся к Всероссийской олимпиады по дисциплине «Охрана труда».
- 2018г. Благодарственное письмо от сайта Профобразование «За успешную подготовку обучающихся к Всероссийской олимпиады по дисциплине «Охрана труда».
- 2019г. Диплом 1 степени в марафоне методического мастерства среди педагогических работников в 2018--2019 учебном году, номинация «Информационный ресурс»
- 2019г. Благодарственное письмо от сайта Мир-Олимпиад «За подготовку победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине «Охрана труда».
- 2019г. Благодарность от сайта Профобразование «За успешную подготовку обучающихся к Всероссийской олимпиаде «Горное дело».
- 2019г. Благодарность администрации ГАПОУ РС(Я) «МРТК» «За качественную подготовку участников II Региональной олимпиады в сфере профессионального образования».
- 2020г. Благодарственное письмо от сайта Профобразование «За подготовку победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине «Охрана труда».
- 2020г. Благодарственное письмо от АНО Научно-образовательный центр педагогических проектов «За подготовку победителя 1 степени всероссийского конкурса для студентов в номинации «Практический проект» с авторской работой «Техническое обслуживание и ремонт буровой установки Sandvik dl 421-15C»».
- 2020г. Благодарственное письмо Главы МО «город Удачный» «За добросовестный и плодотворный труд, высокие результаты в профессиональной деятельности, личный вклад в обучении, воспитании подрастающего поколения».

9. Поощрения за профессиональную деятельность



Педагогическая деятельность



Куратор



Руководитель ВКР



Руководитель ОП

Мое педагогическое кредо:
«Студент – это не сосуд,
который надо заполнить,
а факел, который надо зажечь»
(восточная мудрость)



Преподаватель профессиональных дисциплин

Внеурочная деятельность



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!!!**