



Министерство образования и науки РС (Я)  
Государственное автономное профессиональное образовательное  
учреждение РС (Я)  
«Региональный технический колледж в г. Мирный»  
«Айхальский филиал алмазодобывающей промышленности»

# *Портфолио*

*Бобровой Алены Леонидовны*

*мастера производственного обучения, ГАПОУ*

*РС (Я) «МРЛПК»*

*«Айхальский филиал алмазодобывающей*

*промышленности»*

*Боброва Алена Леонидовна*  
*Место работы: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г. Мирном» «АФАП», мастер производственного обучения*  
*Стаж работы: Общий стаж 15 лет 07 мес., педагогический стаж 3 года 01 мес.*  
*Заявка категории: 1 категория*



# Общие сведения

**Образование: высшее**  
**Федеральное государственное**  
**автономное образовательное**  
**учреждение высшего**  
**профессионального образования**  
**«Северо-Восточный федеральный**  
**университет имени**  
**М. К. Аммосова» г. Якутск**  
**Квалификация: Горный инженер**  
**по специальности «140601**  
**Электромеханика»**  
**Дата выдачи: 10 июня 2014 г.**

**Дата рождения:**  
**06 мая 1987г.**



# Профессиональная переподготовка

**ООО «Столичный учебный центр» по программе: «Мастер производственного обучения: Организация обучения в образовательной организации»**  
**Квалификация: Мастер производственного обучения**  
**Дата выдачи: 12 ноября 2019 г.**

ДИПЛОМ  
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

ПП № 0016476

Документ о квалификации

Регистрационный номер 16320

Города Москва

Дата выдачи 12 ноября 2019 г.

Настоящий диплом свидетельствует о том, что  
**Боброва  
Алена Леонидовна**  
с 26 июня 2019 г. по 12 ноября 2019 г.  
прошла(-ла) профессиональную переподготовку в (на)  
**ООО «Столичный учебный центр»**  
по программе  
**«Мастер производственного обучения:  
Организация обучения в образовательной  
организации»**

Решением от  
**12 ноября 2019 г.**  
диплом предоставляет право  
на ведение профессиональной деятельности в сфере  
**образования**  
и подтверждает присвоение квалификации  
**Мастер производственного обучения**

Столичный учебный центр  
Учебно-методический комитет  
Генеральный директор  
Секретарь

Иван  
Иванов

*ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРИНЦИП  
МОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:*

*Постоянное профессиональное и личностное  
развитие*

*Мое педагогическое кредо:*

*СКОЛЬКО ЗНАНИЙ И ЛЮБВИ ТЫ  
ДАШЬ СТУДЕНТАМ, СТОЛЬКО ОНИ  
ТЕБЕ И ОПДАДУТ*

## Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

**2019г:** Консалтинговая компания «Лин Консалт» г. Новосибирск, г. Москва практический курс обучения по теме «Система организации рабочих мест (5S)» из программы « Система Бережливого производства» - 24 ч.

**2019г:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический институт» по программе: «Технология проектирования и организации учебного процесса по смешанной модели электронного обучения»- 72 ч.

**2020г.:** Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Центр подготовки кадров-Татнефть» по профессии: « Слесарь-ремонтник (по ремонту нефтепромыслового оборудования)»-72ч.

**2021г.:** ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе: «Профилактика гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»-36 ч.

**2021г.:** ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе: «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях»-36ч.

**2021г.:** Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Саха (Якутия) «Институт развития профессионального образования» по программе: « Технология смешанного обучения»- 24ч

**2021г.:** Академия WS обучение по программе: Эксперт регионального чемпионата по компетенции «электрослесарь подземный»

**2021г.:** АНО ДПО «Центр опережающей профессиональной подготовки» РС (Я) Проектирование онлайн-курса- 36 ч.



TATNEFT

ЧОУ ДПО «ЦПК-Татнефть»



Выдано 20.12.2020 г.

Серия ЧК

03159



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 62691

Выдано Бобровой Алене Леонидовне

В том, что он(а) 29 декабря 2020 г.

Окончил(а) Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

"Центр подготовки кадров -Татнефть"

по профессии: "Слесарь-ремонтник (по ремонту нефтепромыслового оборудования)"



СВИДЕТЕЛЬСТВО № 23 43 03 7

Выдано тр. Бобровой Алене Леонидовне



«Центр подготовки кадров -Татнефть»

по профессии: "Слесарь-ремонтник (по ремонту нефтепромыслового оборудования)"

новшине квалификации процесс(а) полный курс теоретического обучения в объеме 32 часов и производственное обучение в объеме 40 часов и сда(а) квалификационный экзамен с оценками:

Серия ЧД 00081082

Теоретическое обучение хорошо (оценка)
Пробная работа хорошо (оценка)
Решением квалификационной комиссии от 28.12.2020 г.
протокол № 01-2/01-1018
гр. Бобровой А.Л.
установлен тарифно-квалификационный разряд 3/третий
по профессии слесарь-ремонтник по ремонту нефтепромыслового оборудования
Президент квалификационной комиссии
Руководитель предприятия (организации)
М.П.
Выдано 20.12.2020 г.



УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Боброва Алена Леонидовна

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"
Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.
Год обучения 2021.
Город Саратов.
Дата выдачи: 23.04.2021
480-114533

Прошл(а) обучение по программе повышения квали

"Профилактика и диагностика в информационной базе образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России."

Генеральный директор

ЕДИННЫЙ УРОК



УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Боброва А

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"
Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.
Год обучения 2021.
Город Саратов.
Дата выдачи: 18.05.2021

Генеральный директор

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о повышении квалификации

Боброва Алена Леонидовна

ООО "Центр инновационного образования и воспитания"
Образовательная программа включена в информационную базу образовательных программ ДПО для педагогических работников, реализуемую при поддержке Минобрнауки России.
Год обучения 2021.
Город Саратов.
Дата выдачи: 08.11.2021
480-114533

Генеральный директор

ЕДИННЫЙ УРОК



СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0000018790

Боброва Алена Леонидовна фамилия и.о.

Электрослесарь подземный компетенция

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО ПРОВЕДЕНИЯ ЧЕМПИОНАТОВ ПО СТАНДАРТАМ WORLD SKILLS В РАМКАХ СВОЕГО РЕГИОНА

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО СРОКОМ НА 2 (ДВА) ГОДА

30.08.2021 Дата выдачи

Консалтинговая компания "Глиан Консалт" г. Новосибирск, г. Москва

СЕРТИФИКАТ

выдал Бобровой Алене Леонидовне ф.и.о.

и удостоверяет, что он (она) с 06 по 08.05.2019 прошл(а) практический курс обучения по теме:

"Система организации рабочих мест (SS)" на программное "Система Березинского производственного" Объем курса 24 академических часа.

Директор ООО "Глиан Консалт"

Е.Б. Рачков

"08" мая 2019 г.

г. Мирный

# Результаты освоения обучающимися образовательных программ

## Итоги учебной деятельности за 2018-2019 учебный год

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 (зачет) в общей численности обучающихся, %		Результативность деятельности преподавателя (увеличение, уменьшение доли успевающих на 4 и 5, %)		
			1 полугодие	2 полугодие	Положительная динамика	Стабильность	Отрицательная динамика
УП 02	Р-16/9а	25		100		+	
УП 01	Э-17/9а	24		100		+	
Квалификационный экзамен ПМ 01. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	Э-17/9а	24	100			+	
Квалификационный экзамен ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования	Э-17/9а	24		100		+	
Квалификационный экзамен ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	Э-17/9а	24		100		+	



# Итоги учебной деятельности за 2019-2020 учебный год

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 (зачет) в общей численности обучающихся, %		Результативность деятельности преподавателя (увеличение, уменьшение доли успевающих на 4 и 5, %)		
			1 полугодие	2 полугодие	Положительная динамика	Стабильность	Отрицательная динамика
УП 02	Р-17/9а	23		100		+	
УП 03	Э-17/9а	23		100		+	
Квалификационный экзамен ПМ 01. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	Э-18/9а	21		100		+	
Квалификационный экзамен ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования	Э-17/9а	23		100		+	
Квалификационный экзамен ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	Э-17/9а	23		100		+	

# Итоги учебной деятельности за 2020-2021 учебный год

Дисциплина	Группа	Кол-во студент ов	Доля студентов, успевающих на 4 и 5 (зачет) в общей численности обучающихся,%		Результативность деятельности преподавателя  (увеличение, уменьшение доли успевающих на 4 и 5, % )		
			1 полугодие	2 полугодие	Положительн ая динамика	Стабильнос ть	Отрицательн ая динамика
УП 02	Э-19/9а	19		100		+	
УП 03	Э-18/9а	21		100		+	
Квалификационный экзамен ПМ 01. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций	Э-19/9а	19		100		+	
Квалификационный экзамен ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования	Э-18/9а	21	100			+	
Квалификационный экзамен ПМ.03 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	Э-18/9а	21		100		+	



# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях

Наименование конкурса профессионального мастерства	Количество студентов/Направление подготовки	Уровень	Результаты
<b>2018-2019</b>			
World Skills	1/ электромонтаж	региональный	Сертификат участника вне конкурса Токарев Глеб
Профессиональная олимпиада по ППКРС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	23	внутриколледжный	1 место – Семина Диана, 2 место – Канипова Виктория, Головин Никита, 3 место – Черненко Елизавета, Серебрянников Александр
Всероссийская дистанционная олимпиада «Наладка электрооборудования»	48	всероссийский	3 место – 7 чел.: Э-17/9а – Барковский Артур, Бережной Владислав, Серебрянников Александр, Иорданова Анастасия, Семина Диана, Криворотова Ксения, Р-16/9а – Воробьев Дмитрий.
<b>2019-2020</b>			
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: "Электротехника"	24	всероссийский	Диплом I степени-5 чел-к: Момот Юлия, Канипова Виктория, Черненко Елизавета, Захарова Елизавета, Козлова Дарья Диплом II степени-6 чел-к: Супровч Михаела, Кливер Александр, Козлов Денис, Кондратьев Алексей, Светлакова Диана, Перловская Евгенианна Диплом III степени-7 чел-к: Трифонов Артем, Романюк Андрей, Исаченко Алена, Веселовский Сергей, Османов Руслан, Старостин Ростислав, Плешканева Екатерина
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Электротехника и электроника", тема: "Наладка электрооборудования"	20	всероссийский	Дипломы участников

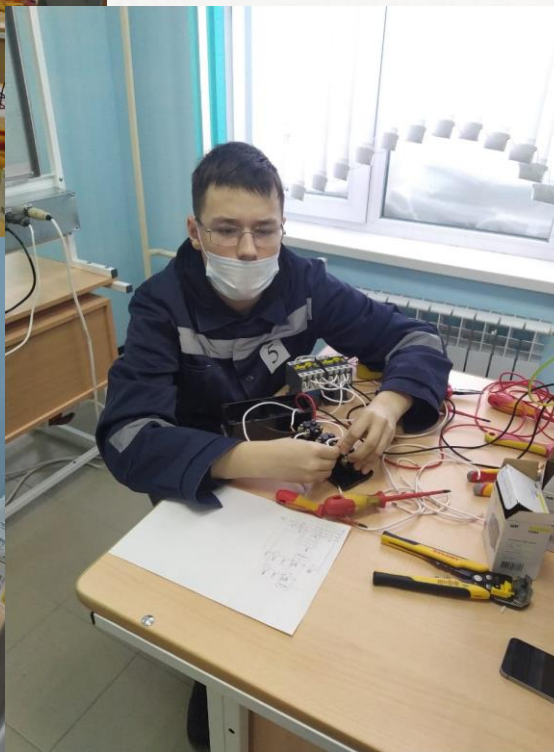
# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях

Наименование конкурса профессионального мастерства	Количество студентов/ Направление подготовки	Уровень	Результаты
<b>2020-2021</b>			
Профессиональная олимпиада по ППКРС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	40	внутриколледжный	1 место – Трифонов Максим, Исаченко Алена, Шаламова Алена 2 место – Шаламова Алена,
Конкурс проф. Мастерства «Лучший электромонтер»	24	внутриколледжный	1 место – Трифонов Максим, Исаченко Алена 2 место – Момот Юлия, Шатская Валерия 3 место – Качалов Никита
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: "Электротехника"	18	всероссийский	Диплом I степени-2 чел-к: Волков Александр, Портнягина Екатерина Диплом II степени-2 чел-к: Лялин Вячеслав, Момот Юлия Диплом III степени-9 чел-к: Улаханов Владислав, Касымов Жээнкул, Рысбаев Данияр, Терещенко Степан, Левченко Александр, Каримов Нуртилек, Супрович Михаела, Трифонов Максим, Шатская Валерия
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Электротехника и электроника", тема: "Наладка электрооборудования"	10	всероссийский	Диплом участника
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Охрана труда"	7	всероссийский	1 место- Улаханов Владислав, Лях Алексей, Куприянов Сандал, Аржанцев Глеб 2 место-Кучин Владимир Назаров Владимир, Будацыренов Дмитрий
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Электротехника"	9	всероссийский	1 место- Лях Алексей, Будацыренов Дмитрий 3 место- Кучин Владимир, Улаханов Владислав, Назаров Владимир, Абулов Мурад, Аржанцев Глеб 2диплома участника
Всероссийская олимпиада по дисциплине "Электротехника и электроника", тема: "Наладка электрооборудования"	8	всероссийский	3 место- Кучин Владимир, 7- диплом участника

# Индивидуальные достижения студентов – участников олимпиад, конкурсов, НПК и т.п.



# Проведение внутриколледжного конкурса «Лучший электромонтер»



# Участие мастера производственного обучения на конкурсах профессионального мастерства

## Внутриколледжный уровень:

2018г.-2020г. участник ежегодного конкурса профессионального мастерства преподавателей колледжа

2021г. Всероссийская олимпиада по предмету: «Ремонт и наладка устройств электроснабжения»

-Всероссийская олимпиада «оказание первой медицинской помощи»

-Всероссийская интернет-олимпиада «наладка электрооборудования» 2место

-Всероссийская интернет-олимпиада «наладка электрооборудования» 1место

-Всероссийская интернет-олимпиада «ИКТ компетентность педагогических работников» 1место





# Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ на контрольно-оценочные средства аттестации по профессиональным модулям программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ШКРС) по специальности СПО 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию (по отраслям)»

Представленные контрольно-оценочные средства аттестации по профессиональным модулям программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ШКРС) по специальности СПО 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию (по отраслям)» к предъявляемым целям и задачам реализации программы подготовки, к результатам освоения, к условиям и оценке качества обученности.

Код	Наименование	Разработчик	Форма аттестации	Вид аттестации
ПМ.01	ПМ 01. «Сборка, монтаж и регулировка узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования»	Боброва А.Л., преподаватель ГАПОУ РС (Я) «МРТК» Филиал «Айхальский»	Квалификационный экзамен	промежуточная
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ		Дифференцированный зачет	
МДК 01.02.	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных предприятий		Дифференцированный зачет	
УП			ДФК	
ПП			Дифференцированный зачет	
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	Боброва А.Л., преподаватель ГАПОУ РС (Я) «МРТК»	Квалификационный экзамен	промежуточная
МДК 02.01	Организация и технология проверки электрооборудования		Дифференцированный зачет	
МДК 02.02	Контрольно-измерительные приборы	Филиал «Айхальский»	Дифференцированный зачет	
УП			Дифференцированный зачет	
ПП			Дифференцированный зачет	
ПМ.03	«Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования»	Боброва А.Л., преподаватель ГАПОУ РС (Я) «МРТК» Филиал «Айхальский»	Экзамен квалификационный	промежуточная
МДК 03.01.	Организация технического обслуживания электрооборудования		Дифференцированный зачет	

	вания промышленных предприятий			
УП			Дифференцированный зачет	
ПП			Дифференцированный зачет	

Оценочные средства для итогового контроля успеваемости представлены в полном объеме. Задания контрольно-оценочных средств представлены в количестве, достаточном для проверки качества образовательных результатов обучающихся. Каждое задание имеет перечень проверяемых результатов обучения, текст задания, вопросы к заданию, критерии оценки.

Формы аттестации соответствуют учебному плану по специальности 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию (по отраслям)»

Выбранные виды аттестации позволяют в полной мере оценить уровень обученности по соответствующим экзаменам, дифференцированным зачетам, зачетам междисциплинарным курсам, практикам, квалификационных экзаменов профессиональных модулей.

Оценочные средства сформированы на основе ключевых принципов: валидность: объекты оценки – знания, умения, практический опыт, компетенции соответствуют поставленным целям обучения, а именно видам профессиональной деятельности (соответствующие оценочные средства соответствующим видам профессиональной деятельности); надежность: используются единообразные показатели и критерии для оценивания достижений.

Оценочные средства и их виды позволяют определить уровень сформированности общих и профессиональных компетенций по профессиональным модулям программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ШКРС) по специальности СПО 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию (по отраслям)».

Разработанные и представленные для экспертизы контрольно-оценочные средства аттестации по профессиональным модулям рекомендованы к использованию в образовательном процессе.

**Эксперт - работодатель**

Директор АГОКа – координатор предприятий Компании в п. Айхал

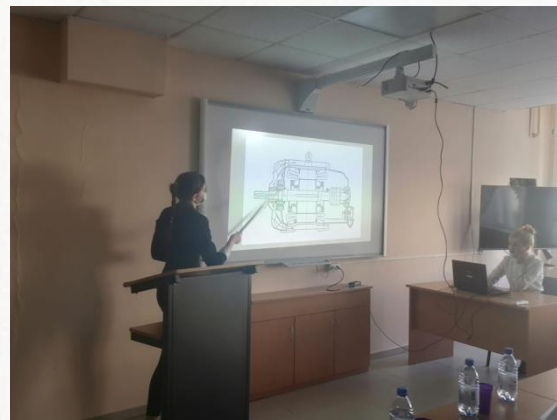
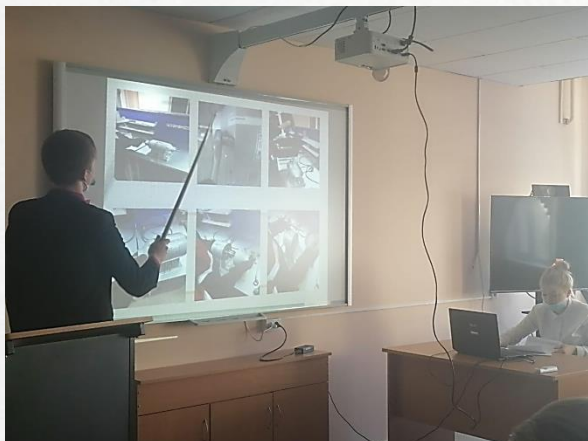


20 10 г.

*(Handwritten signature)*  
Ирина Владимировна, М.П.

# Результаты использования новых образовательных технологий

В своей практической профессиональной деятельности мастер производственного обучения использует современные образовательные технологии (информационно-коммуникационные технологии, интерактивные методики, проектную деятельность, обучение на основе системно-деятельностного подхода), активные методы организации педагогического взаимодействия, коллективные способы обучения, технологию "5S- Бережливое производство".



# Личный сайт

Инфоурок » Сайты учителей » Боброва Алена Леонидовна



Онлайн

**Боброва Алена Леонидовна**

мастер п/о  
ГАПОУ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
"РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г.  
МИРНОМ" ФИЛИАЛ " АЙХАЛЬСКИЙ"  
Россия  
06.05.1987

Материалы: **11**

- PDF ПРОГРАММА МОДУЛЯ ПМ.3 ...
- PDF ПРОГРАММА ПРОФЕССИОН...
- PDF ПРОГРАММА МОДУЛЯ ПМ.0...

Смотреть материалы >

Достижения: **10**



Смотреть достижения >

<https://infourok.ru/user/bobrova-alena-leonidovna/>



17.11.2021

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.1 СБОРКА, МОНТАЖ, РЕГУЛИРОВКА И РЕМОНТ УЗЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Вставить количество просмотров

Скачать свидетельство

Заказать рецензию



17.11.2021

ПРОГРАММА МОДУЛЯ ПМ.2 УСТРАНЕНИЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ АВАРИЙ И НЕПОЛАДОК ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Вставить количество просмотров

Скачать свидетельство

Заказать рецензию



17.11.2021

Рабочая программа учебной практики для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Вставить количество просмотров

Скачать свидетельство

Заказать рецензию



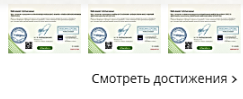
17.11.2021

ПРОГРАММА МОДУЛЯ ПМ.01 СБОРКА, МОНТАЖ, РЕГУЛИРОВКА И РЕМОНТ УЗЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ОБОРУДОВАНИЯ, АГРЕГАТОВ, МАШИН, СТАНКОВ И ДРУГОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Вставить количество просмотров

Скачать свидетельство

Заказать рецензию



Смотреть достижения >

У Вас пока нет ни одной страницы сайта.

Фотогалерея



Смотреть фотографии >

PDF ПРОГРАММА МОДУЛЯ ПМ.3 УСТРАНЕНИЕ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ АВАРИЙ И НЕПОЛАДОК ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Проверен экспертом

Боброва Алена Леонидовна 17.11.2021 32 0

К учебнику: Выбрать учебник

Другое Рабочие программы

Заказать рецензию

Опубликовать материал в сборнике

Редактировать

PDF ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.2 ПРОВЕРКА И НАЛАДКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Проверен экспертом

Боброва Алена Леонидовна 17.11.2021 23 0

К учебнику: Выбрать учебник

Другое Рабочие программы

Заказать рецензию

Опубликовать материал в сборнике

Редактировать

PDF ПРОГРАММА МОДУЛЯ ПМ.01 СБОРКА, МОНТАЖ, РЕГУЛИРОВКА И РЕМОНТ УЗЛОВ И МЕХАНИЗМОВ ОБОРУДОВАНИЯ, АГРЕГАТОВ, МАШИН, СТАНКОВ И ДРУГОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Проверен экспертом

Боброва Алена Леонидовна 17.11.2021 10 0

К учебнику: Выбрать учебник

Другое Рабочие программы

Заказать рецензию

Опубликовать материал в сборнике

Редактировать



17.11.2021

Рабочая программа производственной практики для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Вставить количество просмотров

Скачать свидетельство

Заказать рецензию



18.05.2021

ПЛАН ЗАНЯТИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ «Работы электрической части электрооборудования»

Вставить количество просмотров

Скачать свидетельство

Заказать рецензию



18.05.2021

Благодарность за вклад в методическое обеспечение учебного процесса по специальности

Вставить количество просмотров

Скачать свидетельство

Заказать рецензию



18.05.2021

Инструкционная карта № 1 Тема «Монтаж однофазных счетчиков электрической энергии»

Вставить количество просмотров

Скачать свидетельство

Заказать рецензию

# Обобщение и распространение опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

Размещение авторского материала на сайте infouuk.ru который успешно прошел проверку и получил высокую оценку от эксперта «Инфоурок»:

- 1.Методическая разработка планов уроков по учебной практике в электромонтажной мастерской по ПМ.02 «Проверка и наладка электрооборудования»
- 2.Методическая разработка планов уроков по учебной практике в электромонтажной мастерской по ПМ.03 «Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования»
- 3.Методическая разработка инструкционных карт по учебной практике в электромонтажной мастерской по ПМ.02 «Проверка и наладка электрооборудования»
- 4.Методическая разработка инструкционных карт по учебной практике в электромонтажной мастерской по ПМ.03 «Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования»
5. Рабочая программа по учебной практике в электромонтажной мастерской для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.
6. Рабочая программа производственной практики для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
7. Рабочая программа модуля ПМ 3 Устранение аварий и неполадок электрооборудования.
8. Рабочая программа модуля ПМ 2 проверка и наладка электрооборудования
9. Программа модуля ПМ.01 сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций..



# Результативность внеурочной деятельности мастера производственного обучения

2019 г. - Подготовка участника регионального чемпионата World Skills по компетенции "Электромонтаж" - Токарев Глеб. Расписание ПН.-ПТ.: 18.00-21.00 Результат: сертификат участника.



2021г. - Подготовка участников регионального чемпионата World Skills по компетенции "Охрана труда" с охватом 6 чел. Расписание ПН.-ПТ.: 18.00-21.00

2019-2022 гг. –  
куратор группы Э-  
19/9а





# Поощрения за профессиональную деятельность

2019-Благодарность МИР ОЛИМПИАД за подготовку победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине: «Электротехника и электроника» тема: «Наладка электрооборудования».

2020- Благодарственное письмо Главы Муниципального образования «Поселок Айхал»

-Благодарность МИР ОЛИМПИАД за подготовку победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине: «Электротехника»

-Благодарность МИР ОЛИМПИАД за подготовку победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине: «Электротехника и электроника» тема: «Наладка электрооборудования».

2021- Почетная грамота поселкового совета депутатов за личный вклад в развитие системы образования и воспитания профессиональных навыков кадров поселка Айхал и многолетний добросовестный труд на благо общества

- Благодарность за существенный вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей.

-Благодарность МИР ОЛИМПИАД за подготовку победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине: «Электротехника»

-Благодарность МИР ОЛИМПИАД за подготовку победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине: «Электротехника и электроника» тема: «Наладка электрооборудования».

-Благодарность МИР ОЛИМПИАД за подготовку победителей Всероссийской олимпиады по дисциплине: «Охрана труда».

