

Автономная некоммерческая организация
«Содействие профессиональному развитию женщин в добывающей отрасли»

ЭССЕ

Со мной сложно, без меня невозможно

Выполнил: Шувье Е.С.

Заполярный, 2022

Очередной номинант



Общие сведения



Образование



Опыт работы



Достижения



Самоанализ



Заключение



Шувье Евгения Сергеевна

Общие сведения



Ф.И.О.	Шувье Евгения Сергеевна
Дата рождения	15 февраля 1996 г.
Место рождения	г. Иваново
Возраст	26 лет
Место проживания	г. Заполярный
Семейное положение	замужем
Девичья фамилия	Егорова



Вернуться к исходному слайду

В 2019 году с отличием окончила Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина по специальности 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» с присвоением степени Магистр.



Вручение дипломов по окончании бакалавриата



Вручение дипломов по окончании магистратуры



Научно-изыскательская деятельность

На протяжении 6-ти лет обучения регулярно принимала участие в научных конференциях, олимпиадах, конкурсах, где занимала призовые места как в командном зачёте, так и лично.



Участники Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Энергия-2015»



Участники Внутривузовской студенческой олимпиады «Энерго- и ресурсосбережение – 2017»

Ссылки на научные статьи

Автор множества научных статей, в том числе находящиеся в библиографических базах **РИНЦ**, **ВАК**, **Scopus**.

[Математическое моделирование процесса теплообмена швейной иглы](#)

[Повышение эффективности работы оборудования очистки доменного газа](#)

[Моделирование течение потока пылевоздушной смеси через циклонный пылеуловитель ЦН-24 в среде ANSYS FLUENT](#)

[Исследование эффективности работы газоочистного оборудования после доменной печи на основе математического моделирования](#)

[Оптимизация расчёта температурного поля тела простейшей формы методом конечных разностей](#)

[Разработка программы по расчёту нормативных тепловых потерь при передаче тепловой энергии](#)

Примечание: на слайде находятся ссылки лишь на несколько статей, полный список в [приложении 1](#)

Участие в научных конференциях

Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Энергия»
2014, 2015, 2016, 2017, 2018 гг.

Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии» (XVIII Бенардосовские чтения) 2015 г.

5-я Международная молодежная научная конференция «ПОКОЛЕНИЕ БУДУЩЕГО – 2016: взгляд молодых ученых»

I межвузовская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы естествознания» – 2016 г.

Регулярный участник научно-технических конференций в различных областях. Доклады отмечались высокой оценкой экспертной комиссии.



Участие в олимпиадах и конкурсах

Внутривузовская студенческая олимпиада
«Энерго- и ресурсосбережение – 2017» – 2017 г.
III место

Завсегдатай и победитель
олимпиад и конкурсов.

Внутривузовская студенческая олимпиада
«Энерго- и ресурсосбережение – 2016» – 2016 г.
II место в командном зачёте

Открытая студенческая олимпиада по
теоретическим основам теплотехники – 2015 г.
I место.

III-й Международный молодёжный конкурс научных
работ «Молодежь в науке: Новые аргументы» – 2016 г.
лауреат I степени.

Конкурс докладов XII международной научно-технической конференции
студентов, аспирантов и молодых учёных «Энергия-2017» по секции
«Теплообмен в промышленных установках» – 2017 г. II место.

Конкурс докладов X международной научно-технической конференции студентов,
аспирантов и молодых учёных «Энергия-2015» по секции «Философия бытия и
познания» – 2015 г. II место.

Вернуться к исходному слайду

Будущая профессия

Одноклассники предрекали становление в различных профессиях:

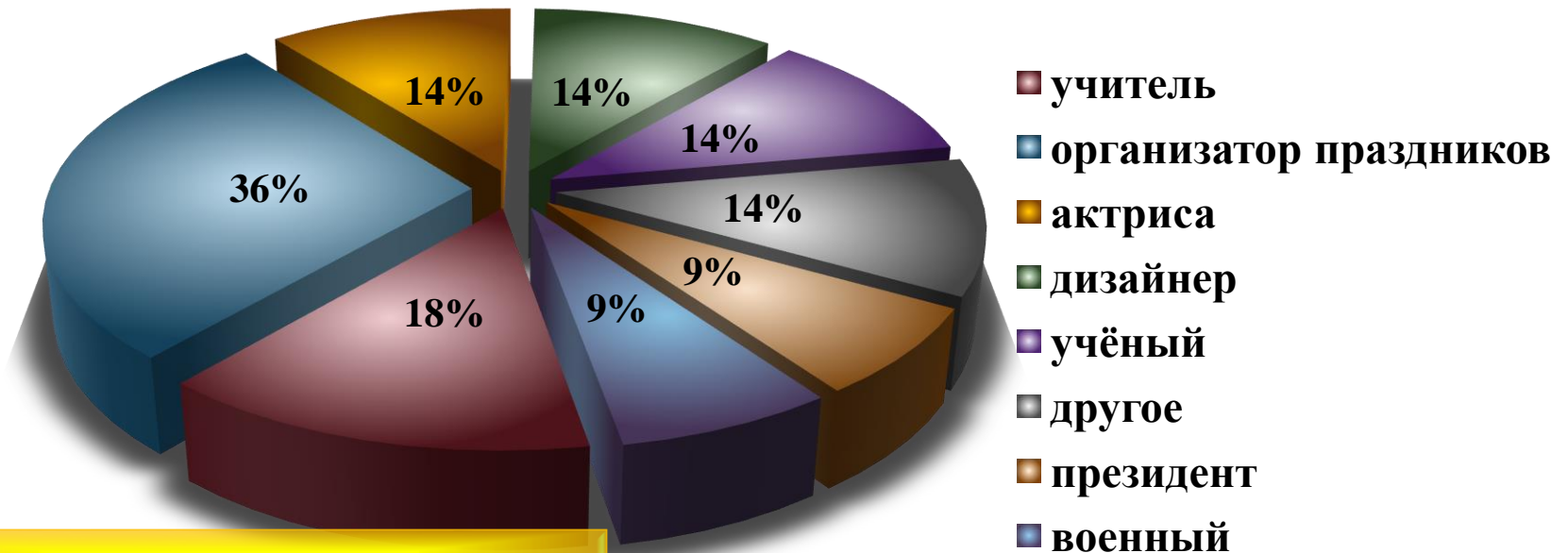
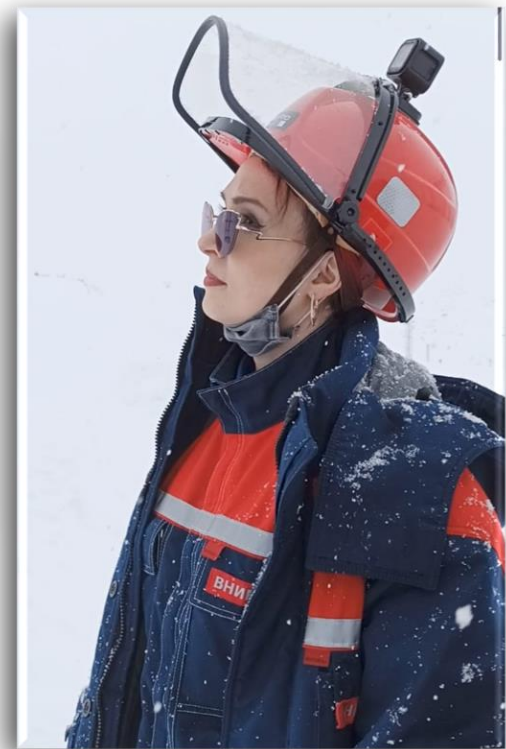


Диаграмма предсказываемых профессий

Однако никто не предполагал, что я стану ...

Нынешняя профессия

...Электромонтёром по ремонту и обслуживанию электрооборудования.



Видимо напрасно выкинула после II-го курса тетрадь по электротехнике со словами: «Она всё равно мне не понадобится...».

Предыдущая профессия

В период обучения в магистратуре работала инженером-теплоэнергетиком 3-го разряда в ООО НТЦ «Промышленная Энергетика», где выполняла:

Разработка проектов индивидуальных тепловых пунктов

Расчёт нормативных тепловых потерь по приказу Минэнерго №325

Расчёт энергетических характеристик тепловых сетей

Расчёт экономического эффекта энергосберегающих мероприятий

Разработка чертежей

Составление сметной документации

Зарекомендовала себя как высококлассный и добросовестный специалист.



Вернуться к исходному слайду

Освоение профессии



Обязанности

На должности электромонтёра по ремонту и обслуживанию электрооборудования находится 1,5 года.

В кратчайшие сроки освоила специфику и особенности работы и наравне с наставниками устраняет аварийные ситуации, принимает оперативные решения и рационально решает поставленные задачи.

Обеспечение бесперебойного электроснабжения

Выполнение оперативных переключений

Разработка бланков переключений

Подготовка рабочего места для работ в электроустановке

Допуск бригад для работ в электроустановке

Проведение осмотров состояния электроустановок и электрооборудования

Главная обязанность



Откапывать подстанции...



Рационализаторская деятельность

Кроме служебных обязанностей разрабатывает и выполняет проекты по автоматизации, структуризации и упрощению рутинных рабочих процессов.

Создание автоматизированного графика сменности

Разработка типовых бланков переключений

Создание автоматизированной базы данных для контроля сроков испытания

Разработка внутренних инструкций

Создание автоматизированной базы данных для контроля сроков испытания и поверки огнетушителей

Разработка оперативных схем

Примечание: подробности по работам представлены в [приложении 2](#)

Вернуться к исходному слайду



...Но им стыдно было сознаться в бессилии, и вот они в злобе и гневe обрушились на Данко, человека, который шел впереди их. И стали они упрекать его в неумении управлять ими...
М. Горький

...Каждый человек должен осознать, понять себя, но, к сожалению, зачастую это трудно. Во всяком случае, никто не сможет сделать этого до конца. Необходимо стремиться постичь свои ресурсы и возможности и в полной мере использовать их, разве не для этого они были изначально заложены в каждого из нас, а снисходительное и равнодушное отношение к своим задаткам — это непозволительная роскошь.

Я часто беру инициативу в свои руки и никогда не отступаю назад. Правда такие люди редко приветствуются в окружении, правильнее будет выразиться, не поддерживается именно их инициативность и стремление привести общество к свету.

...Проще в жизни придерживаться позиции, что кто-то придёт и всё сделает, а сами же мы тихонько отсидимся в сторонке, и ничего не будем касаться. Но для меня это неприемлемо. Никто вечно за нас ничего делать не будет, никому этого не надо. По итогу именно я становлюсь этим «кем-то», который внезапно появляется и как добрый волшебник устраивает и завершает всё то, что было задумано, но не осуществлено. Наверно виной всему то, что я не могу терпеть бездействия и безалаберности не только со стороны окружающих, но и от своего имени.

При подведении итогов необходимо отметить, что Евгения стремится к росту и постоянному развитию. Обладая высокими навыками, она продолжает развиваться и совершенствоваться.

При небольшом опыте работы и в короткие сроки зарекомендовала себя как грамотный, высококлассный, ценный сотрудник.

За время работы в Компании стремиться усовершенствовать рабочий процесс и успешно реализует и внедряет свои идеи.

Обладает лидерскими качествами, способна вдохновлять и воодушевлять, руководить рабочим процессом, способна нестандартно мыслить.

Исходя из вышесказанного, она достойна премии «Талантливая женщина добывающей отрасли – 2022».



Спасибо за внимание!

Спасибо за внимание!

Приложение 1

Название	Сборник	Соавторы	Год
Математическое моделирование теплообмена швейной иглы	Актуальные вопросы естествознания: сб. материалов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (5 апреля 2018) С. 248 – 250.	Егоров С. А., Егорова Н. Е., Мухин А. А.	2018
Разработка программы по расчёту нормативных тепловых потерь при передаче тепловой энергии	Актуальные вопросы естествознания: сб. материалов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (5 апреля 2018) С. 285 –288.	Егорова Н. Е.	2018
О моделировании процесса орошения в полом форсуночном скруббере	Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии», посвященная памяти профессора Данилова Н.И. – Даниловские чтения 11 – 15 декабря 2017 г. г. Екатеринбург УрФУ.	Долинин Д.А.	2017
Математическое моделирование процесса очистки доменного газа в полом форсуночном скруббере	Молодёжь. Наука. Технологии: сборник научных трудов Международной научно-технической конференции студентов и молодых учёных в 4 ч. / под ред. Е.Г. Гуровой, С.В. Макарова. – Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2017.	Долинин Д.А.	2017
Оптимизация расчёта температурного поля тела простейшей формы методом конечных разностей (РИНЦ)	Актуальные вопросы естествознания: сб. материалов II Межвузовской научно-практической конференции (12 апреля 2017) / «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. – Иваново, 2017 г. С. 196 – 199	Егорова Н.Е.	2017
Исследование эффективности работы газоочистного оборудования после доменной печи на основе математического моделирования (ВАК)	Чёрная металлургия. Вып. 2. – Москва, 2017. – С. 82-87.	Долинин Д.А.	2017
Исследование работы мокрого скруббера на основе математического моделирования	Материалы Международной научно-технической конференции «Состояние и перспективы развития электро- и теплотехнологии» (XIX Бенардосовские чтения) посвящена 175-летию со дня рождения Н.Н. Бенардоса 31 мая – 2 июня. Т. 2. Теплоэнергетика. Иваново: Изд. ИГЭУ, 2017. – С. 249-252.	Долинин Д.А.	2017
Математическое моделирование процесса теплообмена швейной иглы (ВАК, Scopus)	Изв. вузов. Технология текстильной промышленности. – 2016. – № 6. – С. 231-235	Егоров С.А., Егорова Н.Е., Мухин А.А.	2016
Математическое моделирование теплообмена в узле трения нить-игла	Современные материалы, техника и технологии. Научно-практический журнал №4(7)	Егорова Н.Е., Егоров С.А.	2016

Приложение 1

Название	Сборник	Соавторы	Год
Моделирование теплообмена в узлах трения	Надёжность и долговечность машин и механизмов. Сборник материалов VII Всероссийской научно-практической конференции, посвящённой 50-летию со Дня образования учебного заведения и Году пожарной охраны России. – Иваново, 2016 г. С. 184 – 185.	Егоров С.А., Мухин А.А.	2016
Повышение эффективности работы оборудования очистки доменного газа (РИНЦ)	Труды VIII Международной научно-практической конференции «Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии в промышленности. 100 лет отечественного проектирования металлургических печей» 10-12 октября 2016 года. – М.: Изд. Дом МИСиС. 2016. – С. 61-66.	Долинин Д.А.	2016
Моделирование течения потока пылевоздушной смеси через циклонный пылеуловитель ЦН-24 в среде ANSYS FLUENT (РИНЦ)	Молодежь в науке: Новые аргументы: Сборник научных работ III-го Международного молодёжного конкурса (Россия, г. Липецк, 29 февраля 2016 г.). Часть I / Отв. ред. А.В. Горбенко. – Липецк: Научное партнерство «Аргумент», 2016. – С. 12-17	Долинин Д.А.	2016
Альтернативная методика учёта степени черноты в излучении серого тела	Актуальные вопросы естествознания: сб. материалов I Межвузовской научно-практической конференции (21 апреля 2016) / «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. – Иваново, 2016 г. С. 6 – 8.	Егорова Н.Е.	2016
Моделирование процесса горения предварительно перемешанной смеси в программном комплексе ANSYS FLUENT	Актуальные вопросы естествознания: сб. материалов I Межвузовской научно-практической конференции (21 апреля 2016) / «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. – Иваново, 2016 г. С. 144 – 146.	Егорова Н.Е.	2016
Использование математического моделирования для повышения эффективности работы оборудования очистки доменного газа	Энергосбережение – теория и практика: Труды Восьмой Международной школы-семинара молодых учёных и специалистов. (Москва, 10 – 13 октября 2016 г.) – М.: Издательский дом МЭИ, 2016. – XXX с.	Долинин Д.А.	2016
Использование математического моделирования при исследовании работы оборудования для очистки доменного газа	Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: материалы Всероссийской научнопрактической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (Екатеринбург, 12–16 декабря 2016 г.). Екатеринбург : УрФУ, 2016. – 742 с.	Долинин Д.А.	2016

Вернуться к исходному слайду



Приложение 2

Создание автоматизированной базы данных для контроля сроков испытания и поверки огнетушителей

Разработка типовых бланков переключений

Создание автоматизированной базы данных для контроля сроков испытания

Разработка внутренних инструкций

Создание автоматизированного графика сменности

Разработка оперативных схем

Вернуться к исходному слайду

Приложение 2



Автоматизированная база данных по огнетушителям создана по причине необходимости ведения журналов контроля первичных средств пожаротушения в бумажном виде, что неудобно: нет чёткой структуры, возможности дополнения записей по конкретному объекту, анализ данных затруднён.

		Подстанция		гпп-38			
Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты							
Номер и марка огнетушителя	Дата и вид проведённого технического обслуживания (проверки)	Результаты технического обслуживания огнетушителя				Принятые меры по устранению недостатков	ФИО и подпись ответственного лица
		Внешний вид и состояние узлов огнетушителя	Полная масса	Давление (если есть манометр)	Состояние ходовой части (если есть)		
1	2	3	4	5	6	7	8
0027 (ОУ-5)	08.04.22 осмотр	удовл.	15,40	-	-	-	Веденина Н.В.
107088 (ОУ-5)	08.04.22 осмотр	удовл.	15,40	-	-	-	Веденина Н.В.
1119 (ОУ-5)	08.04.22 осмотр	удовл.	15,40	-	-	-	Веденина Н.В.
0452 (ОУ-5)	08.04.22 осмотр	удовл.	15,00	-	-	-	Веденина Н.В.
1112 (ОУ-5)	08.04.22 осмотр	удовл.	14,70	-	-	-	Веденина Н.В.
0001 (ОУ-10)	08.04.22 осмотр	удовл.	19,10	-	-	-	Веденина Н.В.
919509 (ОВП-)	08.04.22 осмотр	удовл.	15,25	-	-	-	Веденина Н.В.
0071 (ОУ-5)	08.04.22 осмотр	удовл.	16,00	-	-	-	Веденина Н.В.
231218 (ОУ-5)	08.04.22 осмотр	удовл.	15,00	-	-	-	Веденина Н.В.
0007 (ОУ-5)	08.04.22 осмотр	удовл.	15,00	-	-	-	Веденина Н.В.
1130 (ОУ-10)	08.04.22 осмотр	удовл.	20,10	-	-	-	Веденина Н.В.
004564 (ОУ-10)	08.04.22 осмотр	удовл.	28,35	-	-	-	Веденина Н.В.
000989 (ОУ-3)	08.04.22 осмотр	удовл.	9,20	-	-	-	Веденина Н.В.
156887 (ОУ-10)	13.04.22 осмотр	удовл.	28,00	-	удовл.	-	Веденина Н.В.
002391 (ОУ-10)	13.04.22 осмотр	удовл.	25,60	-	удовл.	-	Веденина Н.В.
002412 (ОУ-10)	13.04.22 осмотр	удовл.	25,00	-	удовл.	-	Веденина Н.В.
738452 (ОУ-10)	13.04.22 осмотр	удовл.	24,20	-	удовл.	-	Веденина Н.В.
0011 (ОУ-5)	13.04.22 осмотр	удовл.	15,00	-	-	-	Веденина Н.В.
738736 (ОУ-10)	13.04.22 осмотр	удовл.	23,00	-	удовл.	-	Веденина Н.В.
738493 (ОУ-10)	08.04.22 осмотр	удовл.	22,20	-	удовл.	-	Веденина Н.В.
0004 (ОУ-10)	08.04.22 осмотр	удовл.	20,00	-	удовл.	-	Веденина Н.В.
738696 (ОУ-10)	08.04.22 осмотр	удовл.	22,20	-	удовл.	-	Веденина Н.В.
738534 (ОУ-10)	08.04.22 осмотр	удовл.	23,70	-	-	-	Веденина Н.В.
774577 (ОУ-3)	13.04.22 осмотр	удовл.	9,16	-	-	-	Веденина Н.В.
000865 (ОУ-3)	13.04.22 осмотр	удовл.	9,20	-	-	-	Веденина Н.В.



Время реализации:
12 рабочих смен



Автоматизированная база данных по огнетушителям позволяет:

1. Контролировать всю информацию об оборудовании, находящемся на отдалённых объектах.
2. Дистанционно следить за сроками испытаний и проверок (при приближении срока испытания имеется цветовая маркировка).
3. Уменьшить срок заполнения заявок на ТО, перезарядку, контрольное взвешивание огнетушителей.
4. Сократить срок заполнения электронного журнала состояния огнетушителей.
5. Быстро находить интересующие сведения по конкретному объекту, огнетушителю, марке и тд..

Автоматизированная база данных контроля СИЗ создана по необходимости контроля наличия и пригодности к использованию СИЗ на объекте перед выездом для оперативных переключений. Она позволяет:

1. Контролировать всю информацию о СИЗ, находящемся на отдалённых объектах.
2. Иметь представление об укомплектованности подстанции СИЗ.
3. Дистанционно следить за сроками испытаний, что позволяет заблаговременно заменить СИЗ или отправить на испытания при штатном выезде ВОП.



Время реализации:
6 рабочих смен

[Вернуться к исходному слайду](#)

Приложение 2

Автоматизированный график сменности создан для упрощения работы руководителя, из-за нехватки времени графики иногда были с ошибками, а изготовление графика без нареканий требовало долгого, кропотливого, монотонного труда.

Скриншот программы "Автоматизированный график сменности" (Screenshot of the "Automated Shift Schedule" software interface). The main window displays a grid for defining shift schedules for August 2022. The grid columns represent days of the month (1-31) and rows represent employees. The software includes a menu bar, toolbar, and a right-hand sidebar with options like "Создать новый график" (Create new schedule) and "Расставить № смен" (Assign shift numbers). A list of employees with their IDs and names is visible on the left. At the bottom, there is a section for "Дни расстановки дней недели" (Days of week assignment) and a signature block with dates.

Месяц	Число
Август	8
Сентябрь	4
Октябрь	12
Ноябрь	7
Декабрь	6
Январь	5



Время реализации:
3 рабочие смены



Приложение 2

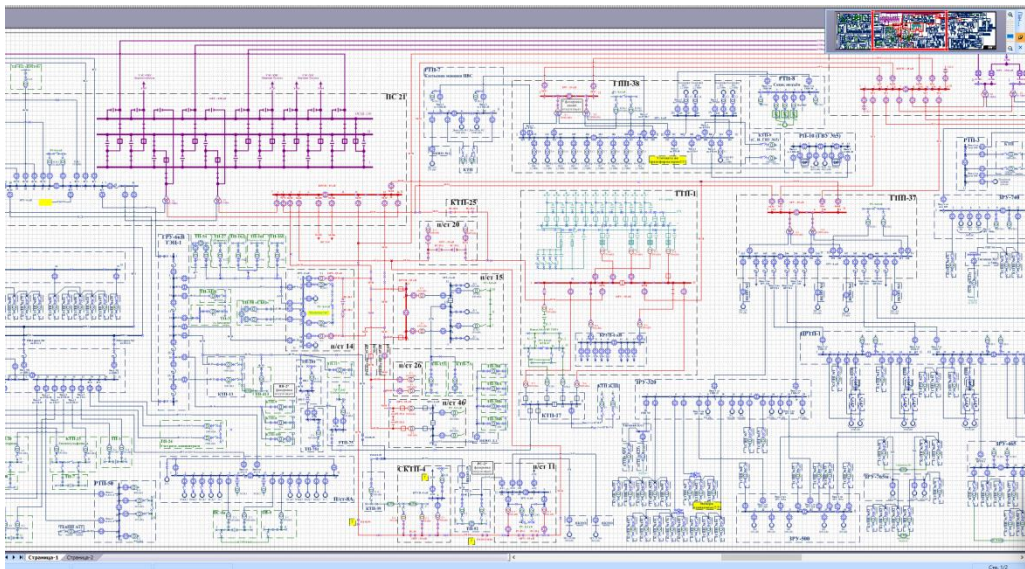
Автоматизированный график сменности позволяет:

1. Быстро разработать график выхода работников в грядущем месяце (все расчётные величины вычисляются автоматически, от пользователя требуется только указать даты отпусков, ввести даты праздничных дней и в случае перевода работника в другую смену, указать дату перевода).
2. Не затрачивать время на определение дней недели (цветовая маркировка выполняется автоматически).
3. Создавать график без ошибок по невнимательности (в случае неукomплектованности смены появляется цветовая маркировка).

Вернуться к исходному слайду

Приложение 2

Разработка полной оперативной схемы электроснабжения пл. Заполярный разработана для наглядности зависимости потребителей и источников электроэнергии.



Время реализации:
36 рабочих смен

Вернуться к исходному слайду

Приложение 2



Разработка типовых бланков переключений необходима по причине наличия долгих однотипных переключений, требующих бланков переключений в кратчайшие сроки.

Их внедрение позволяет сократить время по подготовке к оперативным переключениям и исключить возможные ошибки.




Время реализации:
12 рабочих смен

№ п/п	Место производства переключения	Содержание операции
1	ТТП-1 ПУ-0	Отключить ВКВ-2с
2	ТТП-1 ПУ-1650В вч 12с	Проверить отключенное положение ВКВ-2с
3	ТТП-1 ПУ-0	Отключить ВТ-2с
4	ТТП-1 ОРУ-35кВс	Проверить отключенное положение ВТ-2с
5	ТТП-1 ПУ-0	Отключить вентилятор обдува КВВ-2с
6	ТТП-1 ПУ-0	Отключить 1АВ-4АВс
7	ТТП-1 ПУ-0 4кВс	Отключить А-25 СН-КВ-2с
8	ТТП-1 ПУ-1650В вч 12с	Отключить РКВ-2с
9	ТТП-1 ПУ-1650В вч 12с	Снять предохранители с ц. ВКВ-2с
10	ТТП-1 ПУ-1650В	Отключить РМ-2с
11	ТТП-1 ПУ-0	Отключить ВКВ-4с
12	ТТП-1 ПУ-1650В вч 18с	Проверить отключенное положение ВКВ-4с
13	ТТП-1 ПУ-0	Отключить ВТ-4с
14	ТТП-1 ОРУ-35кВс	Проверить отключенное положение ВТ-4с
15	ТТП-1 ПУ-0	Отключить вентилятор обдува КВВ-4с
16	ТТП-1 ПУ-0	Отключить 1АВ-4АВс
17	ТТП-1 ПУ-0 4кВс	Отключить А-13 СН-КВ-4с
18	ТТП-1 ПУ-1650В вч 18с	Отключить РКВ-4с
19	ТТП-1 ПУ-1650В вч 18с	Снять предохранители с ц. ВКВ-4с
20	ТТП-1 ПУ-1650В	Отключить РМ-4с
21	КТП-17 3РУ-6кВ вч 11с	Включить ВС-6с
22	КТП-17 3РУ-6кВ вч 11с	Проверить включенное положение ВС-6с
23	КТП-17 3РУ-6кВ вч 18с	Отключить В-В-2с
24	КТП-17 3РУ-6кВ вч 18с	Проверить отключенное положение В-В-2с
25	КТП-17 3РУ-6кВ вч 18с	Отключить АОЦ В-В-2с
26	ТТП-1 ПУ-0	Отключить В-3-6с
27	ТТП-1 ОРУ-35кВс	Проверить отключенное положение В-3-6с
28	ТТП-1 ПУ-0 4кВс	Отключить АОЦ В-35-6с
29	КТП-17 3РУ-6кВ вч 18с	Телевизор с В-В-2с выключить в ремонтное положение
30	ТТП-1 ПУ-0	Включить ВС-6с
31	ТТП-1 КРУН-6кВ вч 10с	Проверить включенное положение ВС-6с
32	ТТП-1 ПУ-0	Отключить ВВ-2с
33	ТТП-1 КРУН-6кВ вч 15с	Проверить отключенное положение ВВ-2с
34	ТТП-1 КРУН-6кВ вч 15с	Отключить АОЦ ВВ-2с
35	ТТП-1 КРУН-6кВ вч 15с	Отключить РШ-РТ ВВ-2с

Вернуться к исходному слайду

Приложение 2



Участие в разработке внутренних инструкций по аварийным переключениям и по оперативным переключениям. Оформление и редактирование основной части. Разработка приложений и примеров.

Их внедрение позволит избежать возможных ошибок оперативного персонала в аварийной ситуации.

ХАРАКТЕРИСТИКА

Шувье Евгения Сергеевна работает в АО «Кольская ГМК» ЦЭО площадки Заполярный с 05.03.2021 года по сегодняшний день по специальности «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» 4 разряда.

За очень короткое время работы Евгения зарекомендовала себя как ответственный, целеустремленный, трудолюбивый сотрудник. В коллективе имеет хорошую репутацию, в отношениях с коллегами дружелюбна, открыта. Всегда отзывчива, имеет прекрасную коммуникацию. Умеет объяснять сложное просто, так, что поймет самый непонимающий.

Обладает аналитическим умом, информацию собирает из нескольких источников, быстро обрабатывает ее и без промедления принимает решение или делает обоснованное заключение. С ней начали уже советоваться опытные работники. Не паникует, всегда спокойна, стрессоустойчива, решительна.

При необходимости принятия решения в незнакомой для себя области умело привлекает специалистов и использует их знания. Умеет осуществлять правильный и своевременный контроль за ходом дел. Начатое дело всегда доводит до конца.

Обладает удивительной памятью, держит в голове большой объем информации и никогда не упускает мелких деталей, что очень важно в нашей работе.

Настойчива, упорна и цепка, не останавливается, пока не достигнет цели или не разберется в каком-либо деле досконально. Способна быстро разобраться в сути вопроса и выделить главное.

Вежлива, скромна, корректна в отношении с окружающими.

Имеет высокий культурный уровень, образована. Эрудированный, интеллигентный человек. Пользуется заслуженным авторитетом в коллективе, уважением всех сотрудников.

Такое бывает очень редко, но у нее есть способность ко всему, за что она не берется. С нуля может изучить любой вопрос в любой области.

Евгения – удивительный, разносторонний человек. Она умеет себя подать, всегда поможет. Ее светлая голова полна самых смелых идей и экспериментов. У нее есть огромный творческий потенциал. Интенсивно мыслит и действует неординарно, схватывает все на лету.

Обладает отличной самоорганизацией и самообладанием, гибкостью ума, рассудительностью и самостоятельностью, может решать сложные задачи.

Ей можно поручить любое дело и быть уверенным, что все будет выполнено на высшем уровне.

Обладает глубокими знаниями в области электроэнергетики, теплотехники, программировании и отлично умеет их использовать. Делает проекты, пишет инструкции по работе электрооборудования.

Систематически совершенствует личную профессиональную подготовку, постоянно стремится к получению новых и усовершенствованию имеющихся знаний. Умеет оценивать последствия нормативных актов и управленческих решений.

Блестяще планирует работу, добивается высокой жизнеспособности и реалистичности плана. При решении тех или иных вопросов исходит из интересов дела.

Евгения – это будущий прекрасный руководитель с инженерной мыслительной способностью. Талантливая молодая женщина.

Помимо всего этого она замечательная мама и жена. Ее трехлетняя дочурка растет такой же умницей и красавицей.

25.06.2022

Коллектив ТТП-1

Настоящая характеристика дана Шувье Евгении Сергеевне, проходившей обучение с 20.04.21 по профессии электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования на Кольской ГМК.

За время обучения зарекомендовала себя как грамотный и ответственный человек. Выполняла все поставленные задачи и цели. За время обучения повысила квалификацию (разряд). Получила знания и навыки в работе, очень быстро освоила профессию.

С коллегами находится в доброжелательных отношениях, деликатна и терпелива.

Отличается высокой требовательностью к себе и к людям, постоянно стремится к профессиональному росту.

Умна, красива, талантлива, будет замечательным руководителем в нашей компании.

25.06.2022

Наставник электромонтёр Бородина Л.Ю.

Характеристика от Анны Корниловой

Евгения Шувье совсем недавно пришла к нам в Цех Энерго-Электроснабжения электромонтёром, но на сегодняшний день с уверенностью можно сказать, что это настоящий профессионал. Она чётко понимает цели и задачи, поставленные перед ней руководством нашей подстанции. Таковыми задачами, к примеру, являются бесперебойное электроснабжение промышленных объектов Кольской ГМК.

В Жене живёт настоящий лидер, и с этим согласится каждый член нашей команды. Она ответственный человек, на которого можно всегда положиться. Вдохновляет всех сотрудников Цеха, позволяя каждому раскрыть свой потенциал.

С первого дня работы в компании Евгения предлагает множество рационализаторских идей, и некоторые из них уже воплощены в жизнь. Евгения — идеальный сотрудник, которому под силу выполнение множество профессиональных задач, поэтому, исходя из всего вышесказанного, она достойна премии "Талантливая женщина добывающей отрасли-2022".

Коллектив ЦЭО "Первая Тяговая"