

**СПИСОК
преподавателей ООО «Абинский ЭлектроМеталлургический завод»**

№ п/п	ФИО	Должность	Сведения об образовании и обучении	Условия привлечения (штатный работник, внешний/внутрен ний, иное)	Общий стаж	Пед. стаж
1.	Диянова Марина Николаевна	Экономист 1 категории	<p>- Высшее образование. Таджикский государственный университет им. В.И. Ленина, Экономист, 1989.</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубансктй гуманитарно-технологический колледж», ст. Кущевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016</p>	Договор возмездного оказания услуг	26	3
2.	Шахбанов Руслан Рефиюллаевич	Главный специалист по охране труда и промышленной безопасности	<p>- Высшее образование, Челябинский государственный университет, Политология, Политолог, 2015</p> <p>- диплом о профессиональной переподготовке: КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ «Безопасность технологических процессов и производств», 2016</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубансктй гуманитарно-технологический колледж», ст. Кущевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016</p> <p>- удостоверение о допуске к работам в электроустановках напряжением до 1000В, 2016</p> <p>- удостоверение КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ: обучение и проверка знаний требований ПТМ согласно должностным обязанностям, 2016,</p> <p>-удостоверение КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ: о допуске к организации и проведению всех видов работ на высоте, в том числе по наряду-допуску; обучение и проверка знаний в качестве члена аттестационной комиссии, с присвоением 3 группы по безопасности работ на высоте2016г.</p> <p>Преподаватель профессионального обучения</p> <p>-повышение квалификации: ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт труда", Безопасность и охрана труда, 2018</p>	Договор возмездного оказания услуг	4	3

3	Сулим Юлия Ахмедовна	Ведущий специалист по противопожарной профилактике	<p>- Среднее профессиональное образование. Старооскольский геологоразведочный техникум, правоведение, юрист, 2002.</p> <p>- диплом о профессиональной переподготовке: КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ «Безопасность технологических процессов и производств».</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубанский гуманитарно-технологический колледж», ст. Кушевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016</p> <p>- удостоверение КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ: обучение и проверка знаний требований ПТМ согласно должностным обязанностям, 2016,</p> <p>-удостоверение КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ: о допуске к организации и проведению всех видов работ на высоте, в том числе по наряду-допуску; обучение и проверка знаний в качестве члена аттестационной комиссии, с присвоением 3 группы по безопасности работ на высоте2016г.</p>	Договор возмездного оказания услуг	23	3
4.	Проскурин Артём	Старший мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<p>- Высшее образование, Донбасский горно-металлургический институт. Электромеханические системы автоматизации и электропривода. Специалист-Электромеханик, 2002</p> <p>- Донбасский горно-металлургический институт. Экономика, Экономист, 2003</p> <p>- Негосударственное частное образовательное учреждение «Учебно-методический центр «МЕОТИДА», г. Темрюк Охрана труда для руководителей, специалистов</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубанский гуманитарно-технологический колледж», ст. Кушевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016</p> <p>- повышение квалификации ООО «Северо-западный межрегиональный научно-практический центр института прикладной экологии и гигиены», г. Санкт-Петербург, «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV классов опасности», 2017</p>	Договор возмездного оказания услуг	14	2

7.	Жигаловская Татьяна Викторовна	Начальник экологической службы	<p>- Высшее образование. Кубанский государственный технологический университет. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер-эколог, 2007.</p> <p>- повышение квалификации ООО «Институт оценки бизнеса и права», г. Краснодар, Изменения в природоохранном законодательстве об отходах производства и потребления, 2015</p> <p>- повышение квалификации НГОО «Институт повышения квалификации «Интеграл», г. Москва, Лицензирование деятельности по обращению с отходами I-IV классов опасности, 2015</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубанский гуманитарно-технологический колледж», ст. Кушевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016</p> <p>- семинар, ЧОУ ДПО «Институт повышения квалификации «Интеграл», г. Санкт-Петербург, «Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Плата за негативное воздействие на окружающую среду», 2016</p> <p>- семинар, ООО «Краткосрочные программы обучения «Просвет», г. Санкт-Петербург, «Актуальные вопросы обращения с отходами производства и потребления. Природоохранное законодательство», 2017</p>	Договор возмездного оказания услуг	11	3
8.	Терехов Александр Александрович	Механик электросталепла -вильного цеха	<p>- Высшее, Кубанский государственный аграрный университет. Механизация сельского хозяйства, инженер-механик 1996.</p> <p>- Краснодарский региональный институт агробизнеса ДПО ФГБОУ ДПО «Кубанский государственный аграрный университет», «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами», 2014</p> <p>- КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, Безопасность производственной деятельности при работах на высоте (3 группа допуска), 2015</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубанский гуманитарно-технологический колледж», ст. Кушевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016</p> <p>- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК Северо-Кавказское управление Ростехнадзора, г. Краснодар), аттестация А.1, Б.3.6., 2017</p>	Договор возмездного оказания услуг	19	4

10.	Дельянов Павел Спиридонович	Старший мастер по ремонту оборудования участка по ремонту и обслуживанию грузоподъемных кранов	<ul style="list-style-type: none"> - Высшее образование. Южно-Российский государственный технический университет. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование. Инженер, 2007 - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК Северо-Кавказское управление Ростехнадзора, г. Краснодар), аттестация Б.9.31, Б.9.32, Б.9.33, 2015 - КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, Безопасность производственной деятельности при работах на высоте (3 группа допуска), 2015 - Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубанский гуманитарно-технологический колледж», ст. Кушевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016 	Договор возмездного оказания услуг	9	3
11.	Слепая Елена Леонидовна	Инженер по подготовке кадров	<ul style="list-style-type: none"> - Высшее образование - Приднестровский государственный университет. Технология машиностроения. Инженер, 2002 - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК Северо-Кавказское управление Ростехнадзора, г. Краснодар), аттестация Б.9.31, Б.9.32, 2015 КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, Безопасность производственной деятельности при работах на высоте (3 группа допуска), 2015 - Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубанский гуманитарно-технологический колледж», ст. Кушевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016 - семинар Некоммерческое партнерство «Национальный Открытый Университет России», г. Санкт-Петербург, «Правила применения профессиональных стандартов», 2016 - диплом о переподготовке: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет» (КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ), «Управление персоналом», 2016 - ЧПОУ «Учебный центр «Профессионал», г. Темрюк, «Проверка знаний по пожарной безопасности в объеме 36 часов по пожарно-техническому минимуму», 2016 - повышение квалификации: ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт труда", Безопасность и охрана труда, 2018 	Договор возмездного оказания услуг	35	3

12.	Литвинов Вадим Александрович	Мастер, занятый на горячих участках работ и работах с вредными условиями труда (участок подготовки ковшей и огнеупорных работ	-Высшее - Белгородский государственный технологический университет, Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, Инженер, 2012 - Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубансктй гуманитарно-технологический колледж», ст. Кушевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016 - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК Северо-Кавказское управление Ростехнадзора, г. Краснодар), аттестация А.1, Б.3.6., Б.9.31, 2015	Договор возмездного оказания услуг	5	2
13.	Кречетов Максим Викторович	Специалист по разливке и радиационной безопасности	- Высшее профессиональное образование. Сибирский государственный индустриальный университет. Metallургия черных металлов. Инженер.2001 - Северо-Кавказское управление Ростехнадзора г. Краснодар, аттестация А.1, Б.3.6., 2015 - Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубансктй гуманитарно-технологический колледж», ст. Кушевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016 - ООО «Региональный учебно-инженерный центр «Лифтгрузмаш», г. Краснодар «Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения и обращения с радиоактивными отходами» и программа подготовки специалистов-дозиметристов, 2016	Договор возмездного оказания услуг	17	3
14.	Глинка Эдуард Олегович	Мастер, занятый на горячих участках работ и работах с вредными условиями труда электросталепла вильного участка	- Высшее профессиональное образование. Национальная металлургическая академия Украины, Metallургия черных металлов. Специалист по металлургии черных металлов, 2011 - Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубансктй гуманитарно-технологический колледж», ст. Кушевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016 - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК Северо-Кавказское управление Ростехнадзора, г. Краснодар), аттестация Б.3.6., 2017	Договор возмездного оказания услуг	4	2

15.	Бушля Наталья Владимировна	Начальник отдела охраны труда промышленной и пожарной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - Среднее профессиональное образование. Грозненский нефтяной техникум. Противопожарная техника и безопасность. Пожарный техник, 1988 - Высшее профессиональное образование. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Инженер, 2006 - Послевузовское образование. Кубанский государственный аграрный университет. Управление охраной труда, 2014 - КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ «Безопасность технологических процессов и производств». - Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубанский гуманитарно-технологический колледж», ст. Куцевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016 - ЧПОУ «Учебный центр «Профессионал», г. Темрюк, «Охрана труда для работников организаций в объеме 40 часов», 2016 - ЧПОУ «Учебный центр «Профессионал», г. Темрюк, «Проверка знаний по пожарной безопасности в объеме 36 часов по пожарно-техническому минимуму», 2016 - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК Северо-Кавказское управление Ростехнадзора, г. Краснодар), аттестация А.1., Б.7.2., Б.7.9., Б.10.2., 2016 - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК Северо-Кавказское управление Ростехнадзора, г. Краснодар), аттестация Б.1.1., Б.1.3., Б.3.9., Б.7.1., Б.9.33, Б.10.1, Г.2.1., 2017 - Частное профессиональное образовательное учреждение «Учебный центр «Профессионал», г. Темрюк, «Обучение руководителей и специалистов организаций и индивидуальных предпринимателей по пожарно-техническому минимуму (ПТМ) в группе категорий смешанного состава», 2017 - Частное профессиональное образовательное учреждение «Учебный центр «Профессионал», г. Темрюк, Безопасность работ на высоте (3 группа), 2017 - повышение квалификации: ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт труда", Безопасность и охрана труда, 2018 	Договор возмездного оказания услуг	28	4
-----	----------------------------	--	---	------------------------------------	----	---

17.	Плешаков Данил Владимирович	Старший мастер по ремонту оборудования (энергетического) участка по ремонту и обслуживанию котельных, газокислородного оборудования	<p>- Высшее профессиональное образование. Кубанский государственный аграрный университет. Механизация сельского хозяйства. Инженер-механик, 1999</p> <p>- Негосударственное образовательное учреждение «Краснодарский учебный комбинат». Северо-Кавказское управление Ростехнадзора г. Краснодар, Б.2.8., Г.2.1.</p> <p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК Северо-Кавказское управление Ростехнадзора, г. Краснодар), аттестация Б.7.9, 2016</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубанский гуманитарно-технологический колледж», ст. Кушевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016</p> <p>Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК Северо-Кавказское управление Ростехнадзора, г. Краснодар), аттестация А.1, 2017</p> <p>- ЧОУ ДПО "Краснодарский учебно-курсовой центр", Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, 2018</p>	Договор возмездного оказания услуг	15	2
-----	-----------------------------------	---	--	------------------------------------	----	---

18.	Сычев Александр Владимирович	Начальник кислородной станции	<p>- Высшее профессиональное образование. Кубанский государственный технологический университет. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов. Инженер, 2014</p> <p>Краснодарский региональный институт агробизнеса ДПО ФГБОУ ДПО «Кубанский государственный аграрный университет», «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами», 2014</p> <p>- КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, Безопасность производственной деятельности при работах на высоте (3 группа допуска), 2015</p> <p>- Негосударственное образовательное учреждение «Краснодарский учебный комбинат». Северо-Кавказское управление Ростехнадзора г. Краснодар, Б.10.1, Б.10.2</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубанский гуманитарно-технологический колледж», ст. Кушевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016</p> <p>- повышение квалификации: Негосударственное частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «ПРОФИ», г. Волгоград, 2016</p> <p>«Организация погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте», 2016</p> <p>- Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации», г. Краснодар, «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты химии и нефтехимии», 2017</p> <p>- Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации», г. Краснодар, «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах», 2017</p> <p>- повышение квалификации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», г. Москва, «Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств - GMP», 2017</p> <p>- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК Северо-Кавказское управление Ростехнадзора г. Краснодар) аттестация Б.1.3, Б.1.17, Б.1.1, Б.7.2</p>	Договор возмездного оказания услуг	12	2
-----	------------------------------	-------------------------------	--	------------------------------------	----	---

19.	Штифирца Руслан Михайлович	Заместитель начальника электросталепла -вильного цеха по контрольно- измерительным приборам и автоматике	<ul style="list-style-type: none"> - Высшее профессиональное образование. Одесский политехнический университет. Электромеханика. Инженер электрик, 1995 - Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубансктй гуманитарно-технологический колледж», ст. Кущевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016 - ООО «Региональный учебно-инженерный центр «Лифтгрузмаш», г. Краснодар «Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации радиационных источников, пунктов хранения и обращения с радиоактивными отходами» и программа подготовки специалистов-дозиметристов, 2016 - Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (ТАК Северо-Кавказское управление Ростехнадзора, г. Краснодар), аттестация А.1., Б.3.6., 2017 	Договор возмездного оказания услуг	20	3
20.	Клочко Александр Николаевич	Заместитель начальника сортопрокатног о цеха по механическому оборудованию	<ul style="list-style-type: none"> - Высшее профессиональное образование. Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова. Металлургические машины и оборудование. Инженер, 2004 - Краснодарский региональный институт агробизнеса ДПО ФГБОУ ДПО «Кубансий государственный аграрный университет», «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами», 2014 - Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубансктй гуманитарно-технологический колледж», ст. Кущевская, Преподаватель профессионального обучения, 2017 	Договор возмездного оказания услуг	40	2
21.	Казанцев Эдуард Владимирович	Техник- технолог сортопрокатног о цеха	<ul style="list-style-type: none"> - Высшее профессиональное образование. Московский государственный инженерно-физический институт (технический университет). Технология машиностроения. Инженер, 2001 - Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубансктй гуманитарно-технологический колледж», ст. Кущевская, Преподаватель профессионального обучения, 2017 	Договор возмездного оказания услуг	30	2

24.	Жилин Евгений Андреевич	Заместитель начальника метизного цеха по производству	<p>-Среднее профессиональное образование. Череповецкий металлургический колледж. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования. Техник, 1999</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: АНПОО «Северо-Кубансктй гуманитарно-технологический колледж», ст. Кущевская, Преподаватель профессионального обучения, 2016</p> <p>- ООО «Северо-западный межрегиональный научно-практический центр института прикладной экологии и гигиены», г. Санкт-Петербург, «Профессиональная подготовка лиц на право работы с отходами I-IV классов опасности», 2017</p>	Договор возмездного оказания услуг	17	2
26.	Высоцкий Владимир Васильевич	Заместитель начальника цеха по технологии и качеству	<p>- Высшее профессиональное образование, Белорусский национальный технический университет, Технология, оборудование и автоматизация обработки металлов, Инженер-механик</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>	Договор возмездного оказания услуг	19	3
27.	Чикишев Яков Викторович	Первый заместитель начальника цеха	<p>- Высшее профессиональное образование. Московский государственный открытый университет, обработка металлов давлением, инженер.</p> <p>- Повышение квалификации, ОУ ГГТУ им. П.О.Сухого, Обработка металлов давлением</p> <p>- Повышение квалификации, Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов промышленности</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>	Договор возмездного оказания услуг	15	2

**СПИСОК
преподавателей**

N п/п	Характеристика педагогических работников		Реализуемая программа	Наименование дисциплины
	ФИО	Образование, специальность (направление подготовки) по документу об образовании, ученая степень, ученое звание		
1	2	3	4	5
1.	Диянова Марина Николаевна	- Высшее образование. Таджикский государственный университет им. В.И. Ленина. Экономист. - Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения	- Подручный сталевара электропечи; - 17627 Разливщик стали; - 15701 Оператор машины непрерывного литья заготовок; - 18559 Слесарь-ремонтник; - 18897 Стropальщик; - 11486 Волочильщик проволоки; - 16415 Оцинковщик горячим способом; - 19630 Шлифовщик; - 15034 Намотчик проволоки и тросов; - 10386 Аппаратчик нейтрализации	Основы экономических знаний
2.	Шахбанов Руслан Рефиуллаевич	- Высшее образование - специалитет, магистратура. - КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ «Безопасность технологических процессов и производств» - Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения	- Подручный сталевара электропечи; - 17627 Разливщик стали; - 15701 Оператор машины непрерывного литья заготовок; - 18559 Слесарь-ремонтник; - 18897 Стropальщик; - 11486 Волочильщик проволоки; - 16415 Оцинковщик горячим способом; - 19630 Шлифовщик; - 15034 Намотчик проволоки и тросов; - 10386 Аппаратчик нейтрализации	Охрана труда, промышленная безопасность

3	Сулим Юлия Ахмедовна	<ul style="list-style-type: none"> - Среднее профессиональное образование. Старооскольский геологоразведочный техникум, правоведение, юрист. - КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ «Безопасность технологических процессов и производств». - Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения 	<ul style="list-style-type: none"> - Подручный сталевара электропечи; - 17627 Разливщик стали; - 15701 Оператор машины непрерывного литья заготовок; - 18559 Слесарь-ремонтник; - 18897 Стropальщик; - 11486 Волочильщик проволоки; - 16415 Оцинковщик горячим способом; - 19630 Шлифовщик; - 15034 Намотчик проволоки и тросов; - 10386 Аппаратчик нейтрализации 	Пожарная безопасность
4.	Проскурин Артём	<ul style="list-style-type: none"> - Донбасский горно-металлургический институт. Электромеханические системы автоматизации и электропривода. Электромеханик. - Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения 	<ul style="list-style-type: none"> - Подручный сталевара электропечи; 	<ul style="list-style-type: none"> - Электротехника, электробезопасность - Электрическое оборудование электропечи
		<ul style="list-style-type: none"> - 11486 Волочильщик проволоки 	<ul style="list-style-type: none"> - Электротехника, электробезопасность; - Электрическое оборудование волочильных станов. 	
		<ul style="list-style-type: none"> - 17627 Разливщик стали; - 15701 Оператор машины непрерывного литья заготовок; - 18559 Слесарь-ремонтник; - 18897 Стropальщик; - 16415 Оцинковщик горячим способом; 	<ul style="list-style-type: none"> - Электротехника, электробезопасность; 	
5.	Глинка Эдуард Олегович	<ul style="list-style-type: none"> - Высшее профессиональное образование. Национальная металлургическая академия Украины, Металлургия черных металлов. Специалист по металлургии черных металлов - Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения 	<ul style="list-style-type: none"> - Подручный сталевара электропечи; 	<ul style="list-style-type: none"> - Основы теории металлургических процессов - Технология электросталеплавильного производства - Сведения из теплотехники - Футеровка металлургических агрегатов
		<ul style="list-style-type: none"> - 17627 Разливщик стали; - 15701 Оператор машины непрерывного литья заготовок; 	<ul style="list-style-type: none"> - Основы теории металлургических процессов - Сведения из теплотехники 	

			<ul style="list-style-type: none"> - 18559 Слесарь-ремонтник; - 11486 Волочильщик проволоки; - 16415 Оцинковщик горячим способом; 	- Сведения из теплотехники
6.	Высоцкий Владимир Васильевич	<p>- Высшее профессиональное образование, Белорусский национальный технический университет, Технология, оборудование и автоматизация обработки металлов, Инженер-механик</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>	- Подручный сталевара электропечи;	<ul style="list-style-type: none"> - Материаловедение; - Сведения из физической химии
			<ul style="list-style-type: none"> - 17627 Разливщик стали; - 15701 Оператор машины непрерывного литья заготовок; - 18559 Слесарь-ремонтник; - 16415 Оцинковщик горячим способом 	- Материаловедение
			- 11486 Волочильщик проволоки	<ul style="list-style-type: none"> - Основы теории обработки металлов давлением; - Материаловедение. - Волочильный инструмент; - Технология работ на волочильном оборудовании; - Виды несоответствующей продукции при волочении проволоки.
			- 19630 Шлифовщик	<ul style="list-style-type: none"> - Волочильный инструмент - Оборудование шлифовальных станков - Наладка шлифовальных станков - Шлифовальный инструмент - Основные виды и причины брака при шлифовании поверхностей, способы предупреждения и устранения

			<p>- 15034 Намотчик проволоки и тросов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Материаловедение; - Определение. Назначение процесса намотки и перемотки; - Технологический процесс намотки, технологический процесс исправления брака; - Устройство и принцип действия оборудования для намотки и перемотки продукции; - Настройка оборудования согласно технологических карт; - Контроль качества продукции. <p>Виды брака и методы их устранения</p>
			<p>- 10386 Аппаратчик нейтрализации</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Материаловедение; - Основные сведения из физики и химии; - Характеристика жидких кислот и щелочей, перекачиваемых на станции; - Технологическое оборудование установки нейтрализации; - Технологический процесс нейтрализации; - Порядок приготовления известкового молока, флокулянта; - Контрольно-измерительные приборы и автоматика установки нейтрализации; - Предупреждение и устранение причин отклонений от норм технологического режима

7.	Жигаловская Татьяна Викторовна	<p>- Кубанский государственный технологический университет. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, инженер-эколог.</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>	<p>- Подручный сталевара электропечи;</p> <p>- 17627 Разливщик стали;</p> <p>- 15701 Оператор машины непрерывного литья заготовок;</p> <p>- 15889 Слесарь-ремонтник;</p> <p>- 18897 Стropальщик;</p> <p>- 11486 Волочильщик проволоки;</p> <p>- 16415 Оцинковщик горячим способом;</p> <p>- 19630 Шлифовщик;</p> <p>- 15034 Намотчик проволоки и тросов;</p> <p>- 10386 Аппаратчик нейтрализации</p>	<p>- Охрана окружающей среды</p>
9.	Терехов Александр Александрович	<p>- Кубанский государственный аграрный университет. Механизация сельского хозяйства, инженер-механик.</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>	<p>- Подручный сталевара электропечи;</p>	<p>- Механическое оборудование электропечи</p>
			<p>- 18559 Слесарь-ремонтник</p>	<p>- Техническое черчение;</p> <p>- Допуски и технические измерения;</p> <p>- Сведения из технической механики и деталей машин;</p> <p>- Основы слесарного дела;</p> <p>- Сведения о слесарно-сборочных работах;</p> <p>- Организация и назначение ремонта промышленного оборудования;</p> <p>- Технология ремонта типовых деталей и узлов оборудования;</p> <p>- Устройство и технология ремонта промышленного оборудования.</p>
			<p>- 19630 Шлифовщик</p>	<p>- Чтение чертежей;</p> <p>- Допуски и посадки. Мерительный инструмент;</p>
			<p>- 15034 Намотчик проволоки и тросов</p>	<p>- Допуски, посадки, технические измерения</p> <p>- Основные сведения из технической механики и деталей машин</p>

11.	Дельянов Павел Спиридонович	<p>- Высшее образование. Южно-Российский государственный технический университет. Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование. Инженер</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>	- 18897 Стропальщик	<ul style="list-style-type: none"> - Введение - Основные сведения о грузоподъемных кранах; - Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин; - Грузозахватные органы, съемные грузозахватные приспособления и тара; - Виды и способы строповки; - Производство работ с подъемными сооружениями; - Меры безопасности при производстве работ кранами вблизи линии электропередачи;
12.	Слепая Елена Леонидовна	<p>- Высшее образование - Приднестровский государственный университет. Технология машиностроения. Инженер</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>	- 18897 Стропальщик	<ul style="list-style-type: none"> - Основные сведения - Основные сведения о грузоподъемных кранах; - Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин; - Грузозахватные органы, съемные грузозахватные приспособления и тара; - Виды и способы строповки; - Производство работ с подъемными сооружениями; - Меры безопасности при производстве работ кранами вблизи линии электропередачи;
13.	Литвинов Вадим Александрович	<p>- Высшее - Белгородский государственный технологический университет, Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, Инженер</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Подручный сталевара электропечи; - 17627 Разливщик стали; - 15701 Оператор машины непрерывного литья заготовок; 	- Шихтовые, огнеупорные, заправочные материалы.

14.	Кречетов Максим Викторович	<p>- Высшее профессиональное образование. Сибирский государственный индустриальный университет. Metallургия черных металлов. Инженер.</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>	<p>- Подручный сталевара электропечи</p> <hr/> <p>- 17627 Разливщик стали; - 15701 Оператор машины непрерывного литья заготовок;</p>	<p>- Технология электросталеплавильного производства; - Разливка стали.</p> <hr/> <p>- Основы технологического процесса разливки стали; - Правила безопасного ведения радиационно-опасных работ РБ-01-16; - Требования к непрерывнолитой заготовке; - Оборудование для разливки стали Технологические процессы разливки стали. Дефекты непрерывнолитого слитка; - Основное и вспомогательное оборудование, оборудование для разливки стали. Разбор аварийных ситуаций.</p>
-----	----------------------------	--	--	--

15.	Бушля Наталья Владимировна	<p>- Среднее профессиональное образование. Грозненский нефтяной техникум. Противопожарная техника и безопасность. Пожарный техник</p> <p>- Высшее профессиональное образование. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Инженер</p> <p>- Послевузовское образование. Кубанский государственный аграрный университет. Управление охраной труда</p> <p>- КРИА ДПО ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ «Безопасность технологических процессов и производств».</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>		
17.	Плешаков Данил Владимирович	<p>- Высшее профессиональное образование. Кубанский государственный аграрный университет. Механизация сельского хозяйства. Инженер-механик</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>		

18.	Сычев Александр Владимирович	<p>- Высшее профессиональное образование. Кубанский государственный технологический университет. Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов. Инженер</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>		
19.	Штифирца Руслан Михайлович	<p>- Высшее профессиональное образование. Одесский политехнический университет. Электромеханика. Инженер электрик.</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>	- Подручный сталевара электропечи;	- Контрольно-измерительные приборы и автоматика.
20.	Клочко Александр Николаевич	<p>- Высшее профессиональное образование. Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова. Metallургические машины и оборудование. Инженер</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>		

23.	Жилин Евгений Андреевич	<p>-Среднее профессиональное образование. Череповецкий металлургический колледж. Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования. Техник</p> <p>- Диплом о проф. переподготовке: Преподаватель профессионального обучения</p>	- 16415 Оцинковщик горячим способом	<ul style="list-style-type: none"> - Теория горячего оцинкования; - Основные виды защитных покрытий стали. Свойства цинка, состав и строение покрытия; - Обслуживание намоточного аппарата агрегата горячего оцинкования проволоки; - Обслуживание вертикального выхода агрегата горячего оцинкования проволоки; - Настройка технологических параметров агрегата горячего оцинкования проволоки; - Регламентное обслуживание оборудования; - Технологический процесс термообработки и горячего оцинкования проволоки; - Виды несоответствующей продукции при горячем оцинковании проволоки, методы их устранения и предупреждения; - Регенерация соляной кислоты.
-----	-------------------------	--	-------------------------------------	--