

**Сведения о педагогических работниках АНО ДПО «КЦПК «Персонал»**

№	Ф.И.О., должность	Ученая степень, звание	Перечень преподаваемых дисциплин	Образование	Сведения о повышении квалификации
<b>КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА</b>					
1	<b>Филиппова Ирина Викторовна</b> старший преподаватель		Human Resource» - АРМ БОТиЗ АС "Персонал" - 1С: Зарплата и управление персоналом - Microsoft Excel. Продвинутый уровень - Oracle E-Business Suite. - Анализ и представление информации в офисных приложениях Microsoft Excel и Power Point - АРМ Менеджер по закупкам. Подсистема «Purchasing». Oracle E-Bussiness suite - Ведение табельного учета в подразделении. Практические аспекты автоматизированного табельного учета - Информационная безопасность (в соответствии с МС ИСО серии 17799:2000) - Конфиденциальное делопроизводство - Обработка информации в офисных программах MS Word и MS Excel - Порядок обработки персональных данных в соответствии с требованиями законодательства РФ - Расширенные возможности MS Excel в расчетно-аналитической деятельности - Создание эффективных презентаций в Microsoft Power Point - Финансово-экономические расчеты в MS Excel	<b>Высшее</b> ГОУ ВПО «Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова» 1986 Специальность: «Промышленная теплоэнергетика» Квалификация «инженер – промтеплоэнергетик»  <b>Проф. переподготовка</b> УГТУ – УПИ (Екатеринбург), 2002 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»  <b>Проф. переподготовка</b> АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 Специалист в области охраны труда	АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда» (А)»  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Охрана труда (Б)»  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Интегрированная система менеджмента»  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Создание электронных курсов на LMS Moodle»

2	<p><b>Соловьева Олеся Викторовна</b> старший преподаватель</p>	<p>Анализ управленческих компетенций Клиентоориентированность организации</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Командообразование</li> <li>- Конфликтология</li> <li>- Культура безопасности труда на предприятии</li> <li>- Менеджмент производственной среды участка</li> <li>- Ментальное здоровье</li> <li>- Модерирование совещаний. Технология проведения деловых встреч</li> <li>- Мотивация и постановка задач подчиненным</li> <li>- Наставничество. Основы психолого-педагогической деятельности</li> <li>- Основы психологии</li> <li>- Осознанная безопасность</li> <li>- Персонал как ресурс организации: подбор, найм, оценка, адаптация персонала</li> <li>- Подготовка экспертов для оценки управленческих компетенций с применением метода «Ассесмент-центр»</li> <li>- Профессиональное мастерство экскурсовода: коммуникативные и психологические аспекты деятельности</li> <li>- Психологические аспекты работы наставника с молодым рабочим</li> <li>- Психологические и педагогические особенности сопровождения туристов при прохождении маршрутов на горных лыжах или сноуборде на подготовленных склонах</li> <li>- Работа с возражениями клиентов.</li> </ul> <p>Переговоры в продажах банковских продуктов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Совещания и деловые встречи в онлайн-формате</li> <li>-Техники эффективных продаж</li> <li>- Технологии эффективного рекрутинга</li> <li>- Управление коллективом</li> <li>- Формирование кадровой политики предприятия</li> <li>- Школа мастеров</li> <li>- Эффективный руководитель: инструменты управления сотрудниками</li> </ul>	<p><b>Высшее</b> ГОУ ВПО «Магнитогорский государственный педагогический институт» (МГПИ), 1998 Специальность «Психология» Квалификация – психолог</p> <p><b>Проф. переподготовка</b> Международный Институт Менеджмента ЛИНК, 2007 «Менеджер – профессионал»</p> <p><b>Проф. переподготовка</b> АНО ДПО КЦПК «Персонал», 2021 «Обработка металлов давлением»</p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда» (А)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Охрана труда (Б)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Создание электронных курсов на LMS Moodle»</p>
---	--	--	--	--

3	<p><b>Ананьева Оксана Ивановна</b> преподаватель</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Налоги и налогообложение, налоговая отчетность</li> <li>- Основы экономики</li> <li>- Повышение эффективности работы ревизионной комиссии</li> <li>- Производственная экономика</li> <li>- Производственно-экономические показатели деятельности металлургического предприятия</li> <li>- Система управленческого учета, бюджетирования и контроллинга</li> <li>- Экономика железнодорожных перевозок</li> <li>- Экономика металлургического производства</li> </ul>	<p><b>Высшее</b> ГОУ ВПО «Магнитогорский горно-металлургическая академия им. Г.И. Носова», 1996 Специальность «Экономика и управление в металлургии» Квалификация – инженер-экономист</p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда» (А)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Охрана труда (Б)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Интегрированная система менеджмента»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Создание электронных курсов на LMS Moodle»</p>
<b>КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>					
4	<p><b>Корнилов Владимир Леонидович</b> заведующий кафедрой</p>	<p>кандидат технических наук, доцент</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ключевые аспекты технологии доменного и сталеплавильного производства. Факторы, обуславливающие качество продукции цеха</li> <li>- Ключевые аспекты технологии прокатного производства. Факторы, обуславливающие качество продукции цеха</li> <li>- Металловедческие аспекты повышения качества продукции прокатного производства</li> <li>- Методы анализа и контроль качества продукции</li> <li>- Методы и приборы неразрушающего контроля</li> <li>- Неметаллические включения в стали, их влияние на механические, технологические свойства и образование дефектов проката</li> <li>- Новые подходы к разработке химического состава и технологии производства современных трубных и конструкционных</li> </ul>	<p><b>Высшее</b> ГОУ ВПО «Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова», 1974 Специальность «Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов» Квалификация – инженер-металлург <b>Диплом кандидата наук</b> «МГТУ им. Г.И. Носова», 2000 г. Диплом кандидата технических наук (серия КТ №040774 от 16.03.2001)</p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда» (А)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Охрана труда (Б)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Интегрированная система менеджмента»</p>

			<p>сталей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организация и проведение производственного экологического контроля в ПАО "ММК"</li> <li>- Основное оборудование и технологические процессы ПАО "ММК"</li> <li>- Особенности производства проката для газонефтепроводных труб</li> <li>- Особенности технологии производства горячекатаного рулонного проката для газонефтепроводных труб</li> <li>- Особенности технологии производства конкурентоспособных видов продукции сортового цеха ПАО "ММК"</li> <li>- Особенности технологии производства проката с полимерным покрытием в ПАО «ММК»</li> <li>- Применение рентгеновской дифракции и рентгенофлуоресцентной спектроскопии для решения задач аналитического контроля</li> <li>- Технологические особенности обработки сортовой и слябовой заготовки</li> <li>- Технологические особенности производства проката для эмалирования в ПАО "ММК"</li> <li>- Технология металлургического производства» (Школа подготовки кадрового резерва специалистов для НТЦ)</li> <li>- Технология производства листового проката для автомобилестроения</li> <li>- Управление производством и качеством продукции цеха (Basic level)</li> <li>- Характеристика качества металла для установления причин поломок деталей оборудования</li> </ul>	<p><b>Аттестат доцента</b> (№008802 ДЦ от 21.06.2007)</p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Создание электронных курсов на LMS Moodle»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Охрана труда (А)»,</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2021 «Пожарно-технический минимум»</p>
--	--	--	--	---	---

5	<p><b>Куропата Ирина Петровна</b> старший преподаватель</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Безопасная эксплуатация и обслуживание подъемных сооружений</li> <li>- Безопасная эксплуатация подъемных сооружений различного типа</li> <li>- Безопасное ведение погрузочно-разгрузочных работ</li> <li>- Каменщик</li> <li>- Маляр</li> <li>- Машинист автовышки и автогидроподъемника</li> <li>- Машинист крана (крановщик)</li> <li>- Машинист крана автомобильного</li> <li>- Машинист крана металлургического производства</li> <li>- Машинист мостового перегружателя</li> <li>- Машинист растворонасоса</li> <li>- Машинист электролебедки</li> <li>- Модельщик по деревянным моделям</li> <li>- Модельщик по моделям из эпоксидных смол</li> <li>- Оператор манипулятора</li> <li>- Оператор-машинист крана манипулятора</li> <li>- Производство погрузочно-разгрузочных работ с применением механического штабелера</li> <li>- Профилактический ремонт, ревизия и осмотр механического оборудования подъемных сооружений</li> <li>- Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям</li> <li>- Станочник деревообрабатывающих станков</li> <li>- Устройство и безопасная эксплуатация бетоносмесителя</li> <li>- Устройство и безопасная эксплуатация растворосмесителей</li> <li>- Устройство и безопасная эксплуатация телескопических подъемников</li> <li>- Устройство и безопасная эксплуатация торкрет-установки</li> <li>- Устройство и демонтаж подвесных лесов на высоте</li> <li>- Устройство и правила безопасной</li> </ul>	<p>Высшее ГОУ ВПО «Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова», 1981 Специальность - «Строительство», Квалификация - инженер-преподаватель строительных дисциплин</p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда» (А)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 Охрана труда (Б)</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Интегрированная система менеджмента»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Создание электронных курсов на LMS Moodle»</p>
---	---	---	---	--

			эксплуатации маятниковой пилы - Штукатур		
6	<b>Ильина Наталья Николаевна</b> старший преподаватель	кандидат технических наук, доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Бригадир отделения калибровки, волочения и шлифовки металла</li> <li>- Вальцовщик по сборке и перевалке клетей</li> <li>- Вальцовщик профилигибочного агрегата</li> <li>- Вальцовщик стана горячей прокатки</li> <li>- Вальцовщик стана холодной прокатки</li> <li>- Влияние производственных факторов на причины образования дефектов холоднокатаного листа</li> <li>- Выбивальщик отливок</li> <li>- Изготовление профилей на профилигибочных агрегатах</li> <li>- Контролер в производстве черных металлов</li> <li>- Лаборант-металлограф</li> <li>- Лудильщик (оцинковщик) электролитическим методом</li> <li>- Нагревальщик металла</li> <li>- Оператор поста управления агрегатами непрерывного травления, обезжиривания, лужения, оцинкования, лакирования и отжига</li> <li>- Оператор поста управления стана горячей прокатки</li> <li>- Оператор поста управления стана холодной прокатки</li> <li>- Подручный вальцовщика стана горячей прокатки</li> <li>- Причины образования и технология удаления окалина перед прокаткой</li> <li>- Производство работ на трубогибочных станках</li> <li>- Резчик металла на ножницах и прессах</li> <li>- Резчик труб и заготовок</li> <li>- Термист</li> <li>- Травильщик</li> </ul>	<p><b>Высшее</b> ГОУ ВПО «Магнитогорская горно-металлургический институт им. Г.И. Носова», 1995 Специальность по диплому: <b>Металловедение, оборудование и технология термической обработки металлов.</b> Квалификация: инженер-металлург.</p> <p><b>Диплом кандидата технических наук</b> «МГТУ им. Г.И. Носова», 2006 г. Диплом кандидата технических наук (серия ДКН №030057 от 08.06.2007)</p> <p><b>Аттестат доцента машиностроительных и металлургических технологий</b> (серия ДЦ №024053 от 16.12.2009)</p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда» (А)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Охрана труда (Б)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Создание электронных курсов на LMS Moodle»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Пожарно-технический минимум» «Реализация онлайн-курса «Новые технологии получения металлических порошков»</p>

			- Устройство и эксплуатация мешалки полимерных покрытий		
7	<b>Подобреева Наталья Александровна</b> мастер производственного обучения		- Безопасное ведение работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) - Заплетка стропов и других изделий из стальных канатов - Машинист тельфера - Система стандартов безопасности труда. ОСТ 36-28-78 - Стропальщик	<b>Высшее</b> ГОУ ВПО «Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова», 1988 Специальность «Подъемно-транспортные машины и оборудование» Квалификация - инженер-механик	АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда» (А)»  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Охрана труда (Б)»  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Создание электронных курсов на LMS Moodle»
8	<b>Кутуева Рауза Якубовна</b> преподаватель		- Качество металла деталей металлургического оборудования и сварных соединений. Механические свойства материалов - Ключевые аспекты технологии прокатного производства. Факторы, обуславливающие качество продукции цеха - Лаборант-металлограф - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов - Металловедческие аспекты повышения качества продукции прокатного производства - Металловедческие аспекты повышения качества продукции сталеплавильного производства - Металловедческие вопросы производства судостали - Основное оборудование и технологические процессы ПАО "ММК" для получения конкурентоспособных видов металлопроката - Основные технологические процессы ПАО	<b>Высшее</b> ГОУ ВПО «Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова», 1974г. Специальность - «Металловедение, оборудование и технология термической обработки металла». Квалификация - инженер-металлург	АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда» (А)»  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 Охрана труда (Б)  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Интегрированная система менеджмента»  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022

			<p>"ММК"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основы металловедения черных металлов</li> <li>- Основы трубного производства</li> <li>- Современные методы оценки загрязненности стали неметаллическими включениями</li> <li>- Теоретические и технологические вопросы производства современных конструкционных сталей</li> <li>- Технологические особенности получения высококачественного сортового проката</li> <li>- Технология металлов</li> </ul>		«Создание электронных курсов на LMS Moodle»
9	<b>Мандрыко Олеся Александровна</b> старший преподаватель		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Безопасное ведение погрузочно-разгрузочных работ</li> <li>- Безопасное ведение работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)</li> <li>- Заточник</li> <li>- Контролер станочных и слесарных работ</li> <li>- Кузнец на молотах и прессах</li> <li>- Лифтер</li> <li>- Машинист тельфера</li> <li>- Оператор по диспетчерскому обслуживанию лифтов</li> <li>- Оператор станков с программным управлением</li> <li>- Правила работы с ручной бензопилой, бензокосой и углошлифовальной машиной</li> <li>- Правила работы с ручной бензопилой, электродисковой пилой (болгаркой) и бензокосой</li> <li>- Работа на сверлильных и точильно-шлифовальных станках</li> <li>- Разметчик</li> <li>- Сведения из технической механики, гидравлики, электротехники</li> <li>- Сверловщик</li> <li>- Слесарь механосборочных работ</li> <li>- Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи</li> <li>- Слесарь по сборке металлоконструкций</li> <li>- Слесарь-инструментальщик</li> <li>- Слесарь-ремонтник</li> <li>- Слесарь-сантехник</li> </ul>	<p><b>Высшее</b> ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», 2003 Специальность «Машины и технологии обработки металлов давлением», Квалификация – инженер</p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025 Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда» (А)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Охрана труда (Б)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Интегрированная система менеджмента</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Создание электронных курсов на LMS Moodle»</p>



			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Станочник широкого профиля</li> <li>- Станочник-распиловщик</li> <li>- Строгальщик</li> <li>- Стропальщик</li> <li>- Техническая механика</li> <li>- Технология металлов</li> <li>- Токарь</li> <li>- Фрезеровщик</li> <li>- Чтение чертежей</li> <li>- Чтение чертежей и схем</li> <li>- Шлифовщик</li> <li>- Штамповщик</li> <li>- Эксплуатация фрезерных станков НК 81 F фирмы Breitlander Германия и MD-30B фирмы Intermachine Германия</li> <li>- Эксплуатация фрезерных станков с ЧПУ RJ1218</li> <li>Электроматериаловедение</li> <li>- Электротехника, автоматика и промышленная электроника</li> <li>- Электроэрозионист</li> </ul>		
10	<b>Синицкий Евгений Валерьевич</b> Старший преподаватель	кандидат технических наук, доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аппаратчик воздухоразделения</li> <li>- Аппаратчик выделения серы</li> <li>- Аппаратчик кристаллизации</li> <li>- Аппаратчик получения окислов металлов</li> <li>- Аппаратчик получения сульфата аммония</li> <li>- Аппаратчик получения сырого бензола</li> <li>- Аппаратчик установки нейтрального газа</li> <li>- Аппаратчик химводоочистки электростанции</li> <li>- Бетонщик</li> <li>- Бригадир отделения центробежных машин</li> <li>- Влияние технологических параметров выплавки и прокатки на формирование цементитной сетки в высокоуглеродистых сталях</li> <li>- Водопроводчик доменной печи</li> <li>- Газовщик доменной печи</li> <li>- Газовщик коксовых печей</li> <li>- Горновой доменной печи</li> <li>- Грануляторщик доменного шлака</li> <li>- Грохотовщик</li> <li>- Гуммировщик металлоизделий</li> </ul>	<p><b>Высшее</b> ГОУ ВПО «Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова», 1995г Специальность «Литейное производство черных и цветных металлов», Квалификация - инженер-металлург</p> <p><b>Диплом кандидата наук</b> «МГТУ им. Г.И. Носова», 1999 г. Диплом кандидата технических наук (серия КТ №008246 от 08.10.1999)</p> <p><b>Аттестат доцента</b> (серия ДЦ №052269 от 25.07.2013)</p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда» (А)»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Интегрированная система менеджмента</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Создание электронных курсов на LMS Moodle»</p>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Деревяной</li> <li>- Заливщик металла</li> <li>- Ключевые аспекты использования электродов ДСП в условиях ПАО «ММК»</li> <li>- Ключевые аспекты технологии доменного и сталеплавильного производства. Факторы, обуславливающие качество продукции цеха</li> <li>- Литейное производство</li> <li>- Люковой</li> <li>- Машинист газодувных машин</li> <li>- Машинист дистрибутора</li> <li>- Машинист завалочной машины</li> <li>- Машинист машины для ломки футеровки конвертеров и ковшей</li> <li>- Машинист моечных машин</li> <li>- Машинист разливочной машины</li> <li>- Машинист регенерационной установки</li> <li>- Машинист установки по разрушению негабаритов горной массы</li> <li>- Машинист-транспортёрщик горячего металла</li> <li>- Металлургия черных металлов</li> <li>- Обеспечение безопасного выполнения работ на специализированном оборудовании при процессах гуммирования и вулканизации</li> <li>- Оператор загрузки конвертера</li> <li>- Оператор машины непрерывного литья заготовок</li> <li>- Организация рационализаторской деятельности в подразделениях</li> <li>- Плавильщик металла и сплавов</li> <li>- Подручный сталевара конвертера</li> <li>- Подручный сталевара установки внепечной обработки стали</li> <li>- Прессовщик лома и отходов металла</li> <li>- Прессовщик-вулканизаторщик</li> <li>- Причины образования неметаллических включений при сталеплавильном производстве, их трансформация при прокатке</li> <li>- Работа с бесконусным загрузочным устройством доменной печи</li> </ul>		
--	--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разливщик стали</li> <li>- Сборщик форм</li> <li>- Снижение рисков возникновения нештатных ситуаций при осуществлении технологического процесса разлива стали</li> <li>- Сталевар конвертера</li> <li>- Сталевар электропечи</li> <li>- Стерженьщик машинной формовки</li> <li>- Структура, основные технологические процессы и сортамент продукции ПАО "ММК"</li> <li>- Теория и практика получения непрерывнолитой слябовой и сортовой заготовки</li> <li>- Техническая термодинамика и гидрогазодинамика</li> <li>- Технологические аспекты производства металлургического кокса. - -</li> <li>- Совершенствование и повышение эффективности коксохимического производства</li> <li>- Технология выплавки, внепечной обработки и непрерывной разлива стали. Производство стали. Дефекты непрерывнолитого сляба</li> <li>- Технология и методы контроля качества выпускаемой продукции в соответствии с нормативной документацией</li> <li>- Технология и оборудование коксового цеха КХП ПАО «ММК»</li> <li>- Технология плавления металлов и сплавов</li> <li>- Технология производства трубного и автомобильного металла. Дефекты непрерывнолитого сляба и причины их образования</li> <li>- ТРИЗ методология и практика применения</li> <li>- Формирование и развитие профессиональных компетенций по выплавке стали и сплавов электропечным способом</li> <li>- Формовщик машинной формовки</li> <li>- Химическая технология углеродных материалов</li> <li>- Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей</li> </ul>		
--	--	--	---	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шихтовщик</li> <li>- Шлаковщик</li> </ul>		
11	<b>Шубин Игорь Геннадьевич</b> старший преподаватель	кандидат технических наук, доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Аспекты технологии производства холоднокатаного листового проката с защитным покрытием</li> <li>- Машинист насосных установок</li> <li>- Настройка моталок. Технология смотки полос в рулоны. Дефекты при смотке рулонов.</li> <li>- Оператор поста управления</li> <li>- Оператор поста управления стана горячей прокатки</li> <li>- Оператор поста управления стана холодной прокатки</li> <li>- Паяльщик</li> <li>- Складская логистика</li> <li>- Теоретические и технологические вопросы производства качественного горячекатаного листового проката</li> </ul>	<p><b>Высшее</b> ГОУ ВПО «Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова», 1986 Специальность «Обработка металлов давлением» Квалификация - инженер-металлург</p> <p><b>Диплом кандидата технических наук</b> «МГМИ им. Г.И. Носова» 1991г. Диплом кандидата технических наук (серия КТ №05478 от 06.03.1992)</p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025 «Интегрированная система менеджмента»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда»</p> <p>Институт дополнительного профессионального образования и кадрового инжиниринга «ГОРИЗОНТ» 2023г «Теория и методика педагогической деятельности в металлургии, машиностроении, металлообработке и химии»</p>
12	<b>Старостина Наталья Николаевна</b> старший преподаватель	кандидат технических наук, доцент	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Актуальные изменения законодательства в области охраны труда 2022</li> <li>- Актуальные экологические аспекты в металлургическом производстве</li> <li>- Безопасность труда</li> <li>- Диалоги о безопасности</li> <li>- Изменения законодательства РФ в области охраны труда, новые правила обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда с 01.09.2022</li> <li>- Использование (применение) средств индивидуальной защиты</li> </ul>	<p><b>Высшее</b> ГОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», 1999 Специальность «Обогащение полезных ископаемых» Квалификация: Горный инженер.</p> <p><b>Диплом кандидата технических наук</b></p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (3группа)»</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение коренных причин при расследовании происшествий/несчастных случаев</li> <li>- Осознанная безопасность</li> <li>- Охрана труда</li> <li>- Охрана труда (А)</li> <li>- Охрана труда (А+Б)</li> <li>- Охрана труда (А+Б+В)</li> <li>- Охрана труда (А+Б+В+ПП)</li> <li>- Охрана труда (А+Б+В+ПП+СИЗ)</li> <li>- Охрана труда (А+Б+ПП+СИЗ)</li> <li>- Охрана труда (А+ПП)</li> <li>- Охрана труда (А+ПП+СИЗ)</li> <li>- Охрана труда (Б)</li> <li>- Охрана труда (Б+В)</li> <li>- Охрана труда (Б+В+ПП+СИЗ)</li> <li>- Охрана труда (Б+ПП)</li> <li>- Охрана труда (Б+ПП+СИЗ)</li> <li>- Охрана труда (ЕИСОТ)</li> <li>- Охрана труда (ПП+СИЗ)</li> <li>- Охрана труда (при выполнении работ повышенной опасности)</li> <li>- Охрана труда для работников рабочих профессий</li> <li>- Охрана труда для уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов</li> <li>- Охрана труда для членов комитетов (комиссий) по охране труда</li> <li>- Охрана труда при выполнении работ повышенной опасности</li> <li>- Правила лицензирования, хранения, оборота и учета прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ в РФ</li> <li>- Управление охраной труда в организации</li> <li>- Экологическая безопасность и природопользование</li> </ul>	<p>«МГТУ им. Г.И. Носова», 2002 г. Диплом кандидата наук (серия КТ №090609 от 10.12.2002)</p>	<p>УрМФ ФГБУ "ВНИИ труда" Минтруда России, 2022:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оказание первой помощи пострадавшим;</li> <li>- Инструктор по обучению навыкам оказания первой помощи;</li> <li>- Обучение общим вопросам ОТ и функционирования системы управления охраной труда;</li> <li>- Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и опасных производственных факторов;</li> <li>- Охрана труда при работе на высоте. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, Згруппа;</li> <li>- Обучение использованию (применению) средств индивидуальной защиты.</li> </ul>

**ЦЕНТР ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ**

13	<p><b>Шмелева Кристина Валерьевна</b> старший преподаватель-</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beehive 1</li> <li>- Family and Friends. Starter</li> <li>- Go getter 1</li> <li>- Go Getter 2</li> <li>- Go getter 3</li> <li>- Life Vision. Pre-intermediate</li> <li>- Smart Blogger, уровень A2/A2+</li> <li>- Starters</li> <li>- Английский язык в сфере бизнеса и менеджмента, уровень, C1</li> </ul>	<p><b>Высшее</b> ФГБОУ ВО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова" 2018 Бакалавр. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <b>Магистратура</b> ФГБОУ ВО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова" 2021 Педагогическое образование</p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Продвинутый английский»;</p> <p>ООО «РЕЛОД», 2023 «Формирование грамматических и лексических навыков в обучении английскому языку взрослых»;</p> <p>ФГБОУВО «Ивановский государственный университет», 2022 «Преподавание английского языка в современном мультикультурном пространстве»</p>
----	--	--	---	---	---

**ГРУППА МЕХАТРОНИКИ, ГИДРАВЛИКИ И АВТОМАТИКИ**

14	<b>Храмцова Екатерина Игоревна</b> старший преподаватель		<ul style="list-style-type: none"><li>- Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</li><li>- Основы электротехники</li><li>- Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</li><li>- Устройство и демонтаж подвесных лесов на высоте</li><li>- Электробезопасность</li><li>- Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики</li><li>- Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки</li><li>- Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций</li><li>- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</li></ul>	<p><b><u>Среднее-профессиональное</u></b> Магнитогорский государственный профессионально-педагогический колледж, 2005 Специальность «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий»</p> <p><b><u>Высшее</u></b> Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, 2012 Направление «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов»</p> <p><b><u>Магистратура</u></b> Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, 2019 Направление «Электроэнергетика и электротехника»</p> <p><b><u>Проф переподготовка</u></b> ООО "ИНФОУРОК» 2020 Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»</p>	АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;  АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 «Охрана труда»
----	--	--	--	---	--

15	<p><b>Певный Борис Евгеньевич</b> старший преподаватель</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Гидравлический сервопривод</li> <li>- Диагностика, поиск и устранение неисправностей в гидравлических приводах</li> <li>- Диагностика, поиск и устранение неисправностей в гидравлических приводах (индивидуальное обучение)</li> <li>- Дискретное управление гидроприводами с использованием контроллеров SIEMENS</li> <li>- Мобильная гидравлика</li> <li>- Монтажник оборудования коксохимических производств</li> <li>- Монтажник оборудования металлургических заводов</li> <li>- Основы функционирования гидросистем</li> <li>- Основы функционирования гидросистем (1 уровень)</li> <li>- Основы функционирования объемного гидропривода. Диагностика и поиск неисправностей</li> <li>- Основы функционирования пневмосистем</li> <li>- Основы функционирования систем гидроавтоматики. Обслуживание и наладка систем промышленной гидроавтоматики</li> <li>- Пропорциональное управление гидроприводами</li> <li>- Пропорциональное управление гидроприводами (3 уровень)</li> <li>- Работа с электро, пневмо и гидроинструментом</li> <li>- Релейно-контактные системы управления гидроприводами</li> <li>- Системы промышленной электрогидроавтоматики</li> <li>- Слесарь механосборочных работ</li> <li>- Слесарь-ремонтник</li> <li>- Слесарь-сантехник</li> <li>- Смазчик</li> <li>- Техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения</li> <li>- Технология выполнения работ высоконапорным водоструйным оборудованием типа Посейдон и фирмы</li> </ul>	<p><b>Высшее</b> «Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова», 1983 Специальность «Подъемно-транспортные машины и оборудование» Квалификация – инженер-механик</p> <p><b>Проф. переподготовка</b> АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2023 Специалист в области охраны труда</p>	<p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2025, Взаимодействие участников образовательного процесса. Правовые и психологические аспекты;</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2024 «Охрана труда»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Создание электронных курсов на LMS Moodle»</p> <p>АНО ДПО «КЦПК «Персонал», 2022 «Пожарно-технический минимум»</p>
----	---	--	--	--



			<p>Karcher</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Устройство и безопасная эксплуатация автоматического универсального пистолета DX462/CM; DX462/HM</li><li>- Устройство и безопасная эксплуатация гидравлического пресса</li><li>- Эксплуатация и обслуживание аппарата струйной очистки АСО-150</li><li>- Эксплуатация и обслуживание вальцешлифовальных станков</li></ul>		
--	--	--	--	--	--