

5.4. О персональном составе педагогических работников каждой реализуемой образовательной программы в форме электронного документа или в виде активных ссылок

Штатные преподаватель/курсы	Контакты	Образование, звание/ степень	Стаж работы в ПАО НЛМК	Повышение квалификации
1		2	3	
<p>Бочарова Н.И. - специалист</p> <p>Курс для вновь принятого персонала ПАО "НЛМК"</p> <p>Обучения безопасным методам и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, в том числе по вопросам оказания первой помощи пострадавшим, по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты</p>	<p>Телефон: 8-920-516-5985</p> <p>E-mail: bocharova_ni@nlmk.com</p>	<p>Высшее профессиональное, ЛГПУ, 1992, педагог химия, биология</p>	<p>11 лет</p>	<p>2020г. АНО ДПО «Юнитал-М» г. Москва «Инструктор массового обучения навыкам оказания ПП после н/с или террористического акта» (40ч.)</p> <p>2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Комплексное обучение и проверка знания требований охраны труда, оказанию первой помощи пострадавшим, использованию (применению) СИЗ по 5-ти программам. (40ч.)</p> <p>2023 год. «Методология разработки материалов тренинга по запросу бизнеса.» Соломатин А.А. A.S.Consult (Разработка программы и проведение) (40 ч.)</p> <p>2023 год Образовательное решение «Как разрабатывать бизнес-кейсы не хуже, чем профессор Гарварда?» (16 ч.)</p>
<p>Воронина Л.О. - специалист</p> <p>Тренинг "Эффективное обучение на производстве"</p> <p>Курс для вновь принятого персонала ПАО "НЛМК"</p>	<p>E-mail: voronina_lo@nlmk.com</p>	<p>Высшее профессиональное, ЛГПУ, педагог</p>	<p>19 лет</p>	<p>2020 год. Система внутрипроизводственного обучения и наставничества по TWI - обучение в промышленности.</p> <p>2021 год. Методология и практика создания обучающих кейсов под задачи тренинга.</p> <p>2023 год «Как разрабатывать бизнес-кейсы не хуже, чем профессор Гарварда?» (16ч.)</p>
<p>Волкова Э.В. - специалист</p>	<p>Телефон:</p>		<p>25 лет</p>	

Допуск к обслуживанию агрегатов, работающих на газовом топливе, и оборудования для газопламенной обработки металлов	+7(915)-858-3307 E-mail: volkova_ev@nlmk.com		Высшее, ЛГТУ, 1998, промышленная теплоэнергетика	2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Производство с полным металлургическим циклом (область аттестации Б.3.8); 2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов металлургической промышленности (область аттестации Б.3.9); 2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) (область аттестации Б.8.1); 2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды (область аттестации Б.8.2); 2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением (область аттестации Б.8.3); 2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах (область аттестации Б.8.5); 2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных
Допуск к обслуживанию сосудов, работающих под избыточным давлением				
Обучение руководителей и специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию технологических трубопроводов				
Предаттестационная подготовка по курсу «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением: эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями) и трубопроводы пара и горячей воды» (области аттестации Б.8.1, Б.8.2)				
Предаттестационная подготовка по курсу «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением: эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением» (область аттестации Б.8.3)				
Предаттестационная подготовка по курсу "Производство с полным металлургическим циклом" (область аттестации Б.3.8)				
Курс для вновь принятого персонала ПАО "НЛМК"				
Допуск к обслуживанию агрегатов, работающих на газовом топливе, и оборудования для газопламенной обработки металлов				
Допуск к обслуживанию сосудов, работающих под избыточным давлением				

				<p>производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), наладка, обслуживание и ремонт (реконструкция) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на опасных производственных объектах (область аттестации Б.8.6);</p> <p>2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Комплексное обучение и проверка знания требований охраны труда, оказанию первой помощи пострадавшим, использованию (применению) СИЗ по 5-ти программам.</p> <p>2023 год «Как разрабатывать бизнес-кейсы не хуже, чем профессор Гарварда?» (16ч.)</p>
<p>Сухочев С.Н. - специалист</p> <p>Обучения безопасным методам и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, в том числе по вопросам оказания первой помощи пострадавшим, по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты</p> <p>Предаттестационная подготовка по области аттестации А.1. «Основы промышленной безопасности»</p> <p>Правила безопасной эксплуатации и технического обслуживания бензоинструмента</p>	<p>Телефон: +79103513276;</p> <p>E-mail: suchochev_sn@nlmk.com</p>	<p>Высшее, Московский Государственный университет экономики, статистики и информатики, 2001, экономика</p>	<p>11 лет</p>	<p>2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Комплексное обучение и проверка знания требований охраны труда, оказанию первой помощи пострадавшим, использованию (применению) СИЗ по 5-ти программам (40 ч.).</p> <p>2023 год "Правила безопасной эксплуатации и технического обслуживания бензоинструмента" (22ч.)</p> <p>2023 год «Как разрабатывать бизнес-кейсы не хуже, чем профессор Гарварда?» (16ч.)</p>
<p>Власова Т.А. - специалист</p> <p>Курс для вновь принятого персонала ПАО "НЛМК". Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков, в том числе по вопросам оказания</p>	<p>Телефон: +7(910)252-17-57</p> <p>e-mail: vlasova_ta@nlmk.com</p>	<p>Высшее, ФГБОУ ВО «ЛГТУ», 2022 г., специальность «Эксплуатация железных дорог», квалификация «Инженер путей сообщения»</p>	<p>1 год</p>	<p>2022г. ООО «Деловой партнер охраны труда» обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда» (20 ч.);</p> <p>2022 г. ООО «Деловой партнер охраны труда» обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных</p>

<p>первой помощи пострадавшим, по вопросам использования (применения) средств индивидуальной защиты.</p>				<p>производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках СОУТ и оценки профессиональных рисков (16 ч.); 2022 г. ООО «Деловой партнер охраны труда» обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда (16 ч.); 2022 г. ООО «Деловой партнер охраны труда» обучение по программе «Применение средств индивидуальной защиты» (20ч.); 2022 г. ООО «Деловой партнер охраны труда» обучение по программе «Обучение приемам оказания первой помощи пострадавшим» (16ч.); 2022 г. ЧУ ДПО «Учебный центр «Специалист» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Подготовка преподавателей, обучающих приемам оказания первой помощи» (72 ч.). 2023 год «Как разрабатывать бизнес-кейсы не хуже, чем профессор Гарварда?» (16ч.)</p>
<p>Каравичев И.М. - ведущий специалист Стропальщик «Машинист крана (крановщик)» 2-го разряда. ОТФ «А» Эксплуатация монорельсовых тележек, электроталей, кран-балок при производстве монтажных и погрузочно-разгрузочных работ (переподготовка из числа стропальщиков) Машинист крана 4-го разряда. ОТФ «F» Эксплуатация кранов, оснащенных дистанционным управлением (радиоуправлением), при производстве монтажных и</p>	<p>Телефон: +7(4742)44-53-23 E-mail: karavichev_im@nlmk.com</p>	<p>Высшее профессиональное, ЛГТУ, производство стройматериалов, изделий и конструкций</p>	<p>13 лет</p>	<p>2021 год. «Эффективное обучение на производстве» (НЛМК, 2ч.) 2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Комплексное обучение и проверка знания требований охраны труда, оказанию первой помощи пострадавшим, использованию СИЗ по 5-ти программам. (40 ч.).</p>

погрузочно-разгрузочных работ (переподготовка из числа стропальщиков).				2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» «Общие требования промышленной безопасности» (24 ч.).
Машинист крана (Переподготовка/повышение квалификации)				
Машинист крана металлургического производства (Переподготовка/повышение квалификации)				
Допуск к ремонту и обслуживанию механической части подъемных сооружений				
Допуск к изготовлению и ремонту грузозахватных приспособлений и тары				
Допуск машинистов крана и машинистов крана металлургического производства к управлению мостовыми кранами с радиоэлектронным дистанционным управлением				
Ледовских А.В. - ведущий специалист	Телефон: +7(4742)44-53-23 E-mail: ledovskih_av2@nlmk.com	Высшее, Поволжская академия государственной службы, 2005, менеджер; СНТА, 2015, Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины. 2018 г. Липецкий научно-методический центр	14 лет	2021 год. ДПО Москва FESTO Didactic. «Основы функционирования систем промышленной гидроавтоматики и электрогидроавтоматики»; 2021 год. ДПО Москва FESTO Didactic. «Поиск неисправностей в системах промышленной электрогидроавтоматики»; 2021 год. ДПО Москва FESTO Didactic. «Пропорциональная гидравлика» 2022 год, ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (40 ч.).
Аккумуляторщик				
Безопасность дорожного движения				
Водитель погрузчика 3 и 4 разряда				
Водитель электро- и автотележки				
Правила безопасной эксплуатации и технического обслуживания бензоинструмента				
Курс для вновь принятого персонала ПАО "НЛМК"				
Промышленная гидравлика				
Промышленная электрогидроавтоматика				
Пропорциональная гидравлика				
Слесарь-ремонтник				
Колесников С.М. - специалист 1 категории	Телефон: +7(4742)44-69-23; 8-920-507-3065 E-mail: kollesnikov_sm2@nlmk.com	Высшее профессиональное, ЛГТУ, 2002, внутризаводское электрооборудование; ВГТУ, 2005, кандидат технических наук	4 года	2019 год. Обучение по краткосрочной учебной программе «Разработка тестов знаний с использованием авторской системы оценки качества тестовых заданий». Автор: Галина Михайловна Троян (16 ч); 2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Комплексное обучение и проверка знания требований охраны
Допуск электротехнического персонала к обслуживанию электрооборудования подъемных сооружений (ПС)				
Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов в области энергетической безопасности при эксплуатации электроустановок (область аттестации Г.1.1)				
Предаттестационная подготовка и аттестация руководителей и специалистов в области аттестации Г 2.2				

Предаттестационная подготовка и аттестация руководителей и специалистов в области аттестации Б 9.3, Б 9.4, Б 9.6				труда, оказанию первой помощи пострадавшим, использованию (применению) СИЗ по 5-ти программам
Стропальщик				
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования				
Шеногина Г.В. - ведущий специалист	Телефон: +7(4742)44-68-93, 8-906-591-21-40	Высшее, Липецкий политехнический институт, 1993, инженер-механик; ЛГПУ, 2004, педагог профессионального обучения	18 лет	2021 год. ДПО Москва FESTO Didactic. «Основы функционирования систем промышленной гидроавтоматики и электрогидроавтоматики» 2021 год. ДПО Москва FESTO Didactic. «Поиск неисправностей в системах промышленной электрогидроавтоматики» 2021 год. ДПО Москва FESTO Didactic. «Пропорциональная гидравлика» 2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» Комплексное обучение и проверка знания требований охраны труда, оказанию первой помощи пострадавшим, использованию (применению) СИЗ по 5-ти программам (40 ч.). 2022 год. ЧОУ ДПО «Учебно-курсовой комбинат» «Общие требования промышленной безопасности» (24 ч.). 2023 год. «Методология разработки материалов тренинга по запросу бизнеса.» Соломатин А.А. А.S.Consult (Разработка программы и проведение) (40 ч.)
Допуск к выполнению работ с применением подъемников (вышек) в качестве рабочих люльки	E-mail: shenogina_gv@nlmk.com			
Слесарь-ремонтник				