

**15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)**

Дисциплина	ФИО	Должность	Образование	Звание, квалификация	Повышение квалификации, год	Стажировка, год	Стаж работы, год	
							общий	по специальности
Основы философии	Мазная Е.А.	Преподаватель	Высшее, Томский государственный университет, 2002, квалификация филолог, преподаватель по специальности филология	Высшая квалификационная категория	2019 2020		18	18
История	Трубачева Е.А.	Преподаватель	Высшее Новосибирский государственный педагогический институт, 1990, учитель французского и немецкого языка	Почетный работник СПО, 2015  Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2022 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»		35	31
Иностранный язык в профессиональной деятельности	Бурлуцкая А.Н.	Преподаватель	Высшее, Московский городской педагогический университет, 2011, Иностранный язык и литература	Без категории			11л 6м	11л 6м
	Погребняк	Преподаватель	Высшее,	Высшая	2021 Воспитательная	2021 НПО Элиб	17	17

	О.А.		<p>Новосибирский государственный педагогический университет, 2012, специальность: психология, квалификация: психолог, преподаватель психологии Среднее специальное, Новосибирский педагогический колледж, 2008, учитель иностранного языка. Переподготовка Национальный исследовательский Томский политехнический университет, 2016, оборудование и технология сварочного производства</p>	<p>квалификационная категория Эксперт с правом оценки ДЭ</p>	<p>компонента целостного образовательного процесса, Формирование профессиональной компетентности педагогических работников в области информационно-коммуникативных технологий и дистанционных образовательных технологий, 2022 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Иностранный язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», Учитель иностранного языка. Инновационные технологии обучения иностранному языку как основа реализации ФГОС 2025. Современные подходы к воспитанию в</p>	<p>ПАО</p>		
--	------	--	--	--	--	------------	--	--

					системе СПО			
	Скоробогатова А.А.	Преподаватель	Высшее образование, магистратура, 2025, магистр лингвистика	Без категории			2г5 м	2г 5м
Физическая культура	Макаревич Г.В.	преподаватель	Высшее, Азербайджанский государственный институт физической культуры им. С.Н. Кирова, Специальность: преподаватель физической культуры, тренер по виду спорта	Без категории	2023 Современные технологии подготовки кадров по профессиям и специальностям для машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности по ФГОС		35	29
Математика	Салушкина Н.В.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный педагогический университет, 2006, учитель математики и информатики. Математика с дополнительной специальностью Информатика.	Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2024. «Как бороться со стрессом и эмоциональным выгоранием» 2024. «Межличностное восприятие и взаимопонимание при организации общения. Конфликты в организации»		28	14
Информатика	Киснер Я.Ю.	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И.	Без категории  Эксперт с правом оценки ДЭ, Эксперт с правом	2023 Психолого-педагогические особенности организации современного учебного занятия		4	3г6м

			<p>Покрышкина», 2020, техник автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>Обучается НГПУ Институт физико-математического, информационного и технического образования Профессиональное обучение по отраслям</p>	<p>проведения Регионального чемпионата</p>	<p>«Методическое обеспечение реализации программ среднего профессионального образования: приоритетные направления деятельности ПОО. Эффективные практики 2023 Современные технологии подготовки кадров по профессиям и специальностям для машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности по ФГОС 2024«Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО» 2024. «Как бороться со стрессом и эмоциональным выгоранием»</p>			
Компьютерное моделирование*	Киснер Я.Ю.	Мастер производственн	Среднее профессиональное,	Без категории	2023 Психолого-педагогические		4	Згбм

		ого обучения	<p>ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина», 2020, техник автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>Обучается НГПУ Институт физико-математического, информационного и технического образования Профессиональное обучение по отраслям</p>	<p>Эксперт с правом оценки ДЭ, Эксперт с правом проведения Регионального чемпионата</p>	<p>особенности организации современного учебного занятия «Методическое обеспечение реализации программ среднего профессионального образования: приоритетные направления деятельности ПОО. Эффективные практики 2023 Современные технологии подготовки кадров по профессиям и специальностям для машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности по ФГОС 2024«Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО» 2024. «Как бороться со стрессом и</p>			
--	--	--------------	--	---	---	--	--	--

					эмоциональным выгоранием»			
Инженерная графика	Татишвили С.Г.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный педагогический университет, 2003, учитель изобразительного искусства и черчения по специальности Изобразительное искусство и черчение	Высшая квалификационная категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2022 Эксперт с правом оценки ДЭ	2015 НПО Элиб ПАО, специалист сварочного производства 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод»	28	28
Техническая механика	Симакова Л.В.	Преподаватель	Высшее, Усть-Каминогорский строительно-дорожный институт, 1993, инженер-строитель по специальности Автомобильные дороги Переподготовка 2018, Новосибирский педагогический колледж имени Макаренко А. С. Педагогика и психология профессионального образования.	Ведомственная награда: Отличник просвещения, 2019  Высшая квалификационная категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Неразрушающий контроль», Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2024«Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО»	2014 НПО Элиб ОАО, специалист технического контроля 2015 НПО Элиб ПАО, специалист технического контроля 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод» 2024 ООО «Сиелектропривод»	31	Преподаватель

Материаловедение	Калмыкова Л.В.	Преподаватель	Высшее Новосибирский государственный педагогический университет, 2004, педагог профессионального образования	Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,	2012 НМЗ им. Кузьмина, наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 2015 НПО Элсиб ПАО, токарь, наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 АО НМЗ им. Кузьмина	37	37
Метрология, стандартизация и сертификация	Дручинина Е.В.	Преподаватель	Высшее, Сибирский государственный университет геосистем и технологий, 2024, Бакалавр по специальности: стандартизация и метрология Обучается в НГПУ	Без категории	2024 Формирование общей компетенции в области финансовой грамотности у студентов СПО		2	1г. 6м
Электротехника	Михайлова Т.А.	Преподаватель	Высшее Новосибирский электротехнический институт, 1977, инженер-электрик по специальности «Автоматика и телемеханика» Переподготовка 2018, Новосибирский педагогический колледж имени Макаренко А. С.	Высшая квалификационная категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Электромонтаж»	2012 НМЗ им. Кузьмина, техник по технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования 2015 НПО Элсиб ПАО, специалист по технической эксплуатации электромеханического оборудования	49	34

			Педагогика и психология профессионального образования.			2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод» 2024 ООО «Сиелектропривод»		
Электронная техника	Михайлова Т.А.	Преподаватель	Высшее Новосибирский электротехнический институт, 1977, инженер-электрик по специальности «Автоматика и телемеханика» Переподготовка 2018, Новосибирский педагогический колледж имени Макаренко А. С. Педагогика и психология профессионального образования.	Высшая квалификационная категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Электромонтаж»	2012 НМЗ им. Кузьмина, техник по технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования 2015 НПО Элиб ПАО, специалист по технической эксплуатации электромеханического оборудования 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод» 2024 ООО «Сиелектропривод»	49	34
Безопасность жизнедеятельности	Румянцева О.А.	Преподаватель – организатор основ безопасности и защиты Родины	Высшее Московский педагогический государственный университет, 2009, педагог-психолог по специальности Педагогика и психология. Новосибирский	Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2022 Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с		30	27

			<p>педагогический колледж № 3, квалификация Русский язык и литература. Учитель начальных классов, 1998</p> <p>Переподготовка 2024 г. ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации»</p>		<p>учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования</p> <p>Переподготовка – диплом «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации»</p>			
Охрана труда	Акулич Е.Г.	Преподаватель	<p>Высшее, Новосибирский государственный аграрный , 1996, зооинженер,</p> <p>Высшее, Томский государственный университет, 2007, юрист,</p> <p>юриспруденция 2019 г. Санкт-Перербургский ООО «Столичный учебный центр»,</p> <p>Переподготовка 2018, Новосибирский педагогический колледж имени Макаренко А. С. Педагогика и</p>	<p>Кандидат биологических наук, НГАУ, 2008</p> <p>Высшая квалификационная категория</p>	<p>2022 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»</p> <p>2023 Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся</p> <p>2024 Формирование</p>		27	9

			психология профессионального образования. Профессиональная переподготовка «Учитель русского языка и литературы: преподавание русского языка и литературы в образовательной организации»		общей компетенции в области финансовой грамотности у студентов СПО			
Экономика организации	Половинкин И.В.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный университет, 1979, экономист-математик. Экономическая кибернетика.	Кандидат экономических наук Первая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2022 Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся	2021 АО НМЗ им. Кузьмина	40	24
Вычислительная техника*	Корчагина В.И.	Преподаватель	Высшее Новосибирский электротехнический институт, 1982, автоматизированная система управления, инженер системотехник Переподготовка 2018, Новосибирский педагогический колледж имени Макаренко А. С. Педагогика и	Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,	2013 НМЗ им. Кузьмина, техник автоматизации технологических процессов и производств 2015 НПО Элсиб ПАО, специалист автоматизации процессов и производств 2018 НПО Элсиб ПАО 2021 АО НМЗ им. Кузьмина	43	29

			психология профессионального образования.			2024 ООО «Сиэлектропривод»		
Электротехнические измерения*	Михайлова Т.А.	Преподаватель	Высшее Новосибирский электротехнический институт, 1977, инженер-электрик по специальности «Автоматика и телемеханика» Переподготовка 2018, Новосибирский педагогический колледж имени Макаренко А. С. Педагогика и психология профессионального образования.	Высшая квалификационная категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом компетенции Ворлдскиллс «Электромонтаж»	2012 НМЗ им. Кузьмина, техник по технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования 2015 НПО Элиб ПАО, специалист по технической эксплуатации электромеханического оборудования 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод» 2024 ООО «Сиэлектропривод»	49	34
Электрические машины *	Кузьмин Г.В.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский электротехнический институт, 2014, инженер. Электроснабжение.	Высшая квалификационная категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2023 Организация учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС	2021 «Сибэлектропривод» 2024 ООО «Сиэлектропривод»	27	8
Информационные технологии в профессиональной деятельности*	Корнышова Е.Ю.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный технический университет, 2012,	Ведомственная награда: Молодость и профессионализм, 2022	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,	2021 АО НМЗ им. Кузьмина	12	7

			специальность Экономика и управление на предприятии электромашиностроения; квалификация экономист – менеджер Новосибирский государственный педагогический университет, 2022, магистр педагогическое образование	Высшая квалификационная категория				
Правовое обеспечение профессиональной деятельности*	Акулич Е.Г.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный аграрный , 1996, зооинженер, Высшее, Томский государственный университет, 2007, юрист, юриспруденция 2019 г. Санкт-Перербургский ООО «Столичный учебный центр», Переподготовка 2018, Новосибирский педагогический колледж имени Макаренко А. С. Педагогика и психология профессионального образования. Профессиональная	Кандидат биологических наук, НГАУ, 2008 Высшая квалификационная категория	2022 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» 2023 Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся 2024 Формирование общей компетенции в области финансовой грамотности у		27	9

			переподготовка «Учитель русского языка и литературы: преподавание русского языка и литературы в образовательной организации»		студентов СПО			
Теоретические основы разработки и компьютерного моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	Корчагина В.И.	Преподаватель	Высшее Новосибирский электротехнический институт, 1982, автоматизированная система управления, инженер системотехник Переподготовка 2018, Новосибирский педагогический колледж имени Макаренко А. С. Педагогика и психология профессионального образования.	Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,	2013 НМЗ им. Кузьмина, техник автоматизации технологических процессов и производств 2015 НПО Элиб ПАО, специалист автоматизации процессов и производств 2018 НПО Элиб ПАО 2021 АО НМЗ им. Кузьмина 2024 ООО «Сиэлектропривод »	43	29
Сборка и апробация моделей элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	Корнышова Е.Ю.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный технический университет, 2012, специальность Экономика и управление на предприятии электромашиностро ения; квалификация экономист – менеджер	Ведомственная награда: Молодость и профессионализм, 2022  Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,	2021 АО НМЗ им. Кузьмина	12	7

			Новосибирский государственный педагогический университет, 2022, магистр педагогическое образование					
Практические основы эксплуатации систем гидропневмоавтоматики	Суяргулов Н.Г.							
Монтаж, наладка и техническое обслуживание систем и средств автоматизации	Корнышова Е.Ю.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный технический университет, 2012, специальность Экономика и управление на предприятии электромашиностроения; квалификация экономист – менеджер Новосибирский государственный педагогический университет, 2022, магистр педагогическое образование	Ведомственная награда: Молодость и профессионализм, 2022  Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,	2021 АО НМЗ им. Кузьмина	12	7
Текущий мониторинг состояния систем автоматизации	Корнышова Е.Ю.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный технический университет, 2012, специальность Экономика и	Ведомственная награда: Молодость и профессионализм, 2022  Высшая	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,	2021 АО НМЗ им. Кузьмина	12	7

			управление на предприятии электромашиностроения; квалификация экономист – менеджер Новосибирский государственный педагогический университет, 2022, магистр педагогическое образование	квалификационная категория				
Основы слесарных и слесарно-сборочных работ	Корнышова Е.Ю.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный технический университет, 2012, специальность Экономика и управление на предприятии электромашиностроения; квалификация экономист – менеджер Новосибирский государственный педагогический университет, 2022, магистр педагогическое образование	Ведомственная награда: Молодость и профессионализм, 2022  Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,	2021 АО НМЗ им. Кузьмина	12	7
Технология электромонтажных работ и технология проведения стандартных испытаний, метрологических	Корнышова Е.Ю.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный технический университет, 2012, специальность Экономика и	Ведомственная награда: Молодость и профессионализм, 2022  Высшая	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,	2021 АО НМЗ им. Кузьмина	12	7

поверок средств измерений и элементов систем автоматики			управление на предприятии электромашиностроения; квалификация экономист – менеджер Новосибирский государственный педагогический университет, 2022, магистр педагогическое образование	квалификационная категория				
Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	Корнышова Е.Ю.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный технический университет, 2012, специальность Экономика и управление на предприятии электромашиностроения; квалификация экономист – менеджер Новосибирский государственный педагогический университет, 2022, магистр педагогическое образование	Ведомственная награда: Молодость и профессионализм, 2022  Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,	2021 АО НМЗ им. Кузьмина	12	7
Учебная практика	Смирнов Д.Д.	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина», 2021,	Без категории			3г. 3м	3 м.

			<p>Техник, специальность: Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Обучается в НГПУ Институт физико- математического, информационного и технического образования,</p>					
<p>Производственная практика</p>	<p>Корнышова Е.Ю.</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>Высшее, Новосибирский государственный технический университет, 2012, специальность Экономика и управление на предприятии электромашиностро- ения; квалификация экономист – менеджер Новосибирский государственный педагогический университет, 2022, магистр педагогическое образование</p>	<p>Ведомственная награда: Молодость и профессионализм, 2022</p> <p>Высшая квалификационная категория</p>	<p>2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,</p>	<p>2021 АО НМЗ им. Кузьмина</p>	<p>12</p>	<p>7</p>