

### 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

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	Скоробогатова А.А.	Преподаватель	Высшее образование, магистратура, 2025, магистр лингвистика	Без категории			2г5 м	2г 5м
Физическая культура	Ковалева Е.Н.	Преподаватель	ГАПОУ НСОК колледж олимпийского резерва	Без категории	2023 Организация учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС		3г6м	3г6м

			специальность: физическая культура		2024 Развитие критического мышления в образовательном процессе			
	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
Психология общения*	Манич Н.Г.	Преподаватель	Высшее. Новосибирский государственный педагогический университет 2012 г., специальность: педагогика, квалификация преподаватель педагогики Переподготовка 2020 г., Новосибирский государственный педагогический университет, квалификация: психологическое консультирование.	Первая квалификационная категория	2023 Организация учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС 2024 Психолого-педагогическое и социальное сопровождение обучающихся, в том числе с ОВЗ и инвалидностью, в профессиональной образовательной организации 2025. Профилактика распространения идеологии неонацизма в детской и молодежной среде		12	12
Математика	Салушкина Н.В.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный педагогический университет, 2006,	Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,		28	14

			учитель математики и информатики. Математика с дополнительной специальностью Информатика.		2024. «Как бороться со стрессом и эмоциональным выгоранием» 2024. «Межличностное восприятие и взаимопонимание при организации общения. Конфликты в организации»			
Физика	Агутина Л.В.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный педагогический университет, 2002, учитель физики и математики	Без категории	2025. «Технология электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»		21	12
Информатика	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 Элсиб ПАО, специалист автоматизации процессов и производств 2018 НПО Элсиб ПАО 2021 АО НМЗ им. Кузьмина 2024 ООО «Сиэлектропривод»	43	29
Инженерная графика	Татишвили С.Г.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный	Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного	2015 НПО Элсиб ПАО, специалист сварочного	28	28

			педагогический университет, 2003, учитель изобразительного искусства и черчения по специальности Изобразительное искусство и черчение	Эксперт с правом оценки ДЭ	образовательного процесса, 2022 Эксперт с правом оценки ДЭ	производства 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод»		
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. 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 Элсиб ПАО, специалист по технической эксплуатации электромеханического оборудования 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод» 2024 ООО «Сиэлектропривод»	49	34
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

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
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 Элсиб ПАО, специалист по технической эксплуатации электромеханического оборудования 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод» 2024 ООО «Сиэлектропривод»	49	34
Материаловедение, электрорадиоматериалы и радиокомпоненты	Милютин Ю.Н.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский электротехнический институт, 1990, специальность	Первая квалификационная категория  Эксперт с	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,	2018 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 НПО Элсиб ПАО 2024 НПО Элсиб	41	7

			<p>электронные приборы, квалификация инженер электронной техники Среднее профессиональное, Новосибирский машиностроительный техникум, 1979, производство оборудования , квалификация техник-механик Переподготовка 2019 г. АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки» Педагог СПО .Теория и практика реализации ФГОС нового поколения</p>	<p>правом оценки ДЭ</p>	<p>2024 Организационно-методическое сопровождение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена</p>	<p>ПАО</p>		
<p>Цифровая схемотехника</p>	<p>Милютин Ю.Н.</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>Высшее, Новосибирский электротехнический институт, 1990, специальность электронные приборы, квалификация инженер электронной техники Среднее профессиональное, Новосибирский машиностроительный</p>	<p>Первая квалификационная категория  Эксперт с правом оценки ДЭ</p>	<p>2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2024 Организационно-методическое сопровождение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена</p>	<p>2018 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 НПО Элсиб ПАО 2024 НПО Элсиб ПАО</p>	<p>41</p>	<p>7</p>

			<p>техникум, 1979, производство оборудования , квалификация техник-механик          Переподготовка 2019 г. АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки»          Педагог СПО .Теория и практика реализации ФГОС нового поколения</p>					
Микропроцессорные системы	Милютин Ю.Н.	Преподаватель	<p>Высшее, Новосибирский электротехнический институт, 1990, специальность электронные приборы, квалификация инженер электронной техники          Среднее профессиональное, Новосибирский машиностроительный техникум, 1979, производство оборудования , квалификация техник-механик          Переподготовка 2019 г. АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет</p>	<p>Первая квалификационная категория          Эксперт с правом оценки ДЭ</p>	<p>2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2024          Организационно-методическое сопровождение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена</p>	<p>2018 ПАО «НМЗ им. Кузьмина»          2021 НПО Элсиб ПАО          2024 НПО Элсиб ПАО</p>	41	7

			повышения квалификации и профессиональной переподготовки» Педагог СПО .Теория и практика реализации ФГОС нового поколения					
Электрорадиоизмерения	Милютин Ю.Н.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский электротехнический институт, 1990, специальность электронные приборы, квалификация инженер электронной техники Среднее профессиональное, Новосибирский машиностроительный техникум, 1979, производство оборудования , квалификация техник-механик Переподготовка 2019 г. АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки» Педагог СПО .Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	Первая квалификационная категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2024 Организационно-методическое сопровождение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена	2018 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 НПО Элсиб ПАО 2024 НПО Элсиб ПАО	41	7
Прикладное	Тинин Т.В.	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО	Без категории			12 л 2	12 л 2м

программное обеспечение профессиональной деятельности			«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», 2016, бакалавр, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи				М	
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 педагогический колледж № 3, квалификация Русский язык и литература. Учитель начальных классов, 1998 Переподготовка 2024 г. ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации»	Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2022 Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования Переподготовка – диплом «Основы безопасности жизнедеятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации»		30	27
Охрана труда*	Акулич Е.Г.	Преподаватель	Высшее,	Кандидат	2022 «Методика		27	9

			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 переподготовка «Учитель русского языка и литературы: преподавание русского языка и литературы в образовательной организации»	биологических наук, НГАУ,2008 Высшая квалификацион ная категория	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 студентов СПО			
Правовое обеспечение профессиональной деятельности*	Акулич Е.Г.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный аграрный , 1996, зооинженер, Высшее, Томский государственный университет, 2007, юрист,	Кандидат биологических наук, НГАУ,2008 Высшая квалификацион ная категория	2022 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных		27	9

			<p>юриспруденция 2019 г. Санкт-Перербургский ООО «Столичный учебный центр»,          Переподготовка 2018, Новосибирский педагогический колледж имени Макаренко А. С.          Педагогика и психология профессионального образования.          Профессиональная переподготовка «Учитель русского языка и литературы: преподавание русского языка и литературы в образовательной организации»</p>		<p>программ среднего профессионального образования»          2023 Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся          2024 Формирование общей компетенции в области финансовой грамотности у студентов СПО</p>			
<p>Технология сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств</p>	<p>Милютин Ю.Н.</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>Высшее, Новосибирский электротехнический институт, 1990, специальность электронные приборы, квалификация инженер электронной техники          Среднее профессиональное, Новосибирский машиностроительный техникум, 1979, производство оборудования ,</p>	<p>Первая квалификационная категория           Эксперт с правом оценки ДЭ</p>	<p>2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса,          2024 Организационно-методическое сопровождение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена</p>	<p>2018 ПАО «НМЗ им. Кузьмина»          2021 НПО Элсиб ПАО          2024 НПО Элсиб ПАО</p>	<p>41</p>	<p>7</p>

			<p>квалификация техник-механик Переподготовка 2019 г. АНО ДПО «Санкт- Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки» Педагог СПО .Теория и практика реализации ФГОС нового поколения</p>					
<p>Технология настройки и регуляровки электронных приборов и устройств</p>	<p>Милютин Ю.Н.</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>Высшее, Новосибирский электротехнический институт, 1990, специальность электронные приборы, квалификация инженер электронной техники Среднее профессиональное, Новосибирский машиностроительный техникум, 1979, производство оборудования , квалификация техник-механик Переподготовка 2019 г. АНО ДПО «Санкт- Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной</p>	<p>Первая квалификацион ная категория</p> <p>Эксперт с правом оценки ДЭ</p>	<p>2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2024 Организационно- методическое сопровождение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена</p>	<p>2018 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 НПО Элсиб ПАО 2024 НПО Элсиб ПАО</p>	<p>41</p>	<p>7</p>

			переподготовки» Педагог СПО .Теория и практика реализации ФГОС нового поколения					
Основы диагностики и обнаружения отказов и дефектов электронных приборов и устройств	Милютин Ю.Н.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский электротехнический институт, 1990, специальность электронные приборы, квалификация инженер электронной техники Среднее профессиональное, Новосибирский машиностроительный техникум, 1979, производство оборудования , квалификация техник-механик Переподготовка 2019 г. АНО ДПО «Санкт- Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки» Педагог СПО .Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	Первая квалификацион ная категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2024 Организационно- методическое сопровождение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена	2018 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 НПО Элсиб ПАО 2024 НПО Элсиб ПАО	41	7
Техническое обслуживание, ремонт и оценка качества	Милютин Ю.Н.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский электротехнический институт, 1990,	Первая квалификацион ная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного	2018 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 НПО Элсиб ПАО	41	7

электронных устройств			специальность электронные приборы, квалификация инженер электронной техники Среднее профессиональное, Новосибирский машиностроительный техникум, 1979, производство оборудования , квалификация техник-механик Переподготовка 2019 г. АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки» Педагог СПО .Теория и практика реализации ФГОС нового поколения	Эксперт с правом оценки ДЭ	процесса, 2024 Организационно-методическое сопровождение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена	2024 НПО Элсиб ПАО		
Схемотехническое проектирование электронных приборов и устройств	Милютин Ю.Н.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский электротехнический институт, 1990, специальность электронные приборы, квалификация инженер электронной техники Среднее профессиональное, Новосибирский	Первая квалификационная категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2024 Организационно-методическое сопровождение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного	2018 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 НПО Элсиб ПАО 2024 НПО Элсиб ПАО	41	7

			<p>машиностроительный техникум, 1979, производство оборудования , квалификация техник-механик  Переподготовка 2019 г. АНО ДПО «Санкт-Петербургский университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки»  Педагог СПО .Теория и практика реализации ФГОС нового поколения</p>		экзамена			
<p>Основы проектирования электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа</p>	<p>Милютин Ю.Н.</p>	<p>Преподаватель</p>	<p>Высшее, Новосибирский электротехнический институт, 1990, специальность электронные приборы, квалификация инженер электронной техники  Среднее профессиональное, Новосибирский машиностроительный техникум, 1979, производство оборудования , квалификация техник-механик  Переподготовка 2019 г. АНО ДПО «Санкт-Петербургский</p>	<p>Первая квалификационная категория   Эксперт с правом оценки ДЭ</p>	<p>2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2024  Организационно-методическое сопровождение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена</p>	<p>2018 ПАО «НМЗ им. Кузьмина»  2021 НПО Элсиб ПАО  2024 НПО Элсиб ПАО</p>	<p>41</p>	<p>7</p>

			университет повышения квалификации и профессиональной переподготовки» Педагог СПО .Теория и практика реализации ФГОС нового поколения					
Технология выполнения слесарно-сборочных работ по сборке, техническому обслуживанию, ремонту радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тинин Т.В.	Преподаватель	Высшее, ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики», 2016, бакалавр, 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Без категории			12 л 2 м	12 л 2м
Учебная практика	Сорокоумов А.П.	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина», 2022, техник-мехатроник  Обучается НГПУ Институт физико-математического, информационного и технического образования	Без категории  Эксперт с правом оценки ДЭ, Эксперт с правом проведения Регионального чемпионата	2023 Психолого-педагогические особенности организации современного учебного занятия Современные технологии подготовки кадров по профессиям и специальностям для машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности по ФГОС 2024 «Методическое обеспечение	2024 АО «НМЗ имени Кузьмина»	32	2г7м

					реализации программ среднего профессионального образования : управление развитием профессионального мастерства педагогических работников» «Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО»			
Производственная практика	Сорокоумов А.П.	Мастер производственного обучения	Среднее профессиональное, ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина», 2022, техник-мехатроник  Обучается НГПУ Институт физико-математического, информационного и технического образования	Без категории  Эксперт с правом оценки ДЭ, Эксперт с правом проведения Регионального чемпионата	2023 Психолого-педагогические особенности организации современного учебного занятия Современные технологии подготовки кадров по профессиям и специальностям для машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности по ФГОС 2024 «Методическое	2024 АО «НМЗ имени Кузьмина»	32	2г7м

					обеспечение реализации программ среднего профессионального образования : управление развитием профессионального мастерства педагогических работников» «Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО»			
--	--	--	--	--	---	--	--	--