

**15.02.09 Аддитивные технологии**

Дисциплина	ФИО	Должность	Образование	Звание, квалификация	Повышение квалификации, год	Стажировка, год	Стаж работы, год	
							общий	по специальности
История России	Мазная Е.А.	Преподаватель	Высшее, Томский государственный университет, 2002, квалификация филолог, преподаватель по специальности филология	Высшая квалификационная категория	2019 2020		18	18
	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
	Скоробогато	Преподаватель	Высшее	Без категории			2г5 м	2г 5м

	ва А.А.		образование, магистратура,202 5, магистр лингвистика					
	Погребняк О.А.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный педагогический университет, 2012, специальность: психология, квалификация: психолог, преподаватель психологии Среднее специальное, Новосибирский педагогический колледж, 2008, учитель иностранного языка. Переподготовка Национальный исследовательски й Томский политехнический университет, 2016, оборудование и технология сварочного производства	Высшая квалификационн ая категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная 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	2021 НПО Элиб ПАО	17	17

					2025. Современные подходы к воспитанию в системе СПО			
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
Физическая культура	Ковалева Е.Н.	Преподаватель	ГАПОУ НСОК колледж	Без категории	2023 Организация учебного занятия в		3гбм	3гбм

			олимпийского резерва специальность: физическая культура		соответствии с требованиями ФГОС 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
	Попов С.А.	Руководитель физ. воспитания	Высшее Омский государственный институт физической культуры, 1990, преподаватель физической культуры по специальности Физическая культура и спорт	Почетный работник НПО РФ, 2000, Высшая квалификационная категория	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2022 «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования»		43	41
Основы финансовой грамотности	Половинкин И.В.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный	Кандидат экономических наук	2021 Воспитательная компонента целостного	2021 АО НМЗ им. Кузьмина	40	24

			университет, 1979, экономист-математик. Экономическая кибернетика.	Первая квалификационная категория	образовательного процесса, 2022 Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся			
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
Электротехника и электроника	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 профессионально	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»	49	34

			го образования.			» 2024 ООО «Сиэлектропривод»		
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 Элсиб ОАО, специалист технического контроля 2015 НПО Элсиб ПАО, специалист технического контроля 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сиэлектропривод» 2024 ООО «Сиэлектропривод»	31	23
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	37	37

						2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 АО НМЗ им. Кузьмина		
Охрана труда	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 переподготовка «Учитель русского языка и литературы: преподавание русского языка и литературы в образовательной организации»	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 студентов СПО		27	9
Математика	Байгулова С.Н.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский	Высшая квалификационн	2023 Содержание и методика		17	17

			государственный педагогический университет, 2008, учитель математики	ая категория	преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся			
	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	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 профессионально	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

			го образования.					
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	1 г. 6м
Теплотехника	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
Процессы формообразования в машиностроении	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	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

			профессионально го образования.					
Системы автоматизированно го проектирования технологических процессов	Татишвили С.Г.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный педагогический университет, 2003, учитель изобразительного искусства и черчения по специальности Изобразительное искусство и черчение	Высшая квалификационн ая 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
Основы мехатроники	Романченко А.М.	Преподаватель	Высшее, Новосибирская государственная академия водного транспорта, 2013 квалификация: Морской инженер специальность: Судовые энергетический установки Переподготовка 2018, Новосибирский педагогический колледж имени Макаренко А. С. Педагогика и психология профессионально го образования. Новосибирский государственный педагогический	Высшая квалификационн ая категория  Эксперт с правом оценки ДЭ, Эксперт с правом проведения Регионального чемпионата	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин 2024«Методическое обеспечение реализации программ среднего профессионального образования : управление развитием профессионального мастерства педагогических работников»	2018 НПО Элиб ПАО 2021 АО НМЗ им. Кузьмина 2024 НПО Элиб ПАО	18	11

			университет, 2022, магистр педагогическое образование					
Основы организации производства (основы экономики, права и управления)	Половинкин И.В.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный университет,1979, экономист- математик. Экономическая кибернетика.	Кандидат экономических наук Первая квалификационн ая 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
Технологическое оборудование	Татишвили С.Г.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный педагогический университет, 2003, учитель изобразительного искусства и черчения по специальности Изобразительное искусство и черчение	Высшая квалификационн ая категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2022 Эксперт с правом оценки ДЭ	2015 НПО Элсиб ПАО, специалист сварочного производства 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод »	28	28
Средства оцифровки реальных объектов	Татишвили С.Г.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный педагогический университет, 2003, учитель изобразительного искусства и черчения по специальности Изобразительное	Высшая квалификационн ая категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2022 Эксперт с правом оценки ДЭ	2015 НПО Элсиб ПАО, специалист сварочного производства 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод »	28	28

			искусство и черчение					
Методы создания и корректировки компьютерных моделей	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 Элсиб ПАО, специалист сварочного производства 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод»	28	28
Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	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 Элсиб ПАО, специалист сварочного производства 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод»	28	28
Эксплуатация установок для аддитивного производства	Татишвили С.Г.	Преподаватель	Высшее, Новосибирский государственный педагогический университет, 2003, учитель изобразительного искусства и черчения по специальности Изобразительное искусство и	Высшая квалификационная категория  Эксперт с правом оценки ДЭ	2021 Воспитательная компонента целостного образовательного процесса, 2022 Эксперт с правом оценки ДЭ	2015 НПО Элсиб ПАО, специалист сварочного производства 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод»	28	28

			черчение					
Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий	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 Элсиб ПАО, специалист сварочного производства 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод»	28	28
Теоретические основы производства изделий с использованием аддитивных технологий	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 Элсиб ПАО, специалист сварочного производства 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод»	28	28
Эксплуатация установок для аддитивного производства	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 Элсиб ПАО, специалист сварочного производства 2017 ПАО «НМЗ им. Кузьмина» 2021 «Сибэлектропривод»	28	28

Методы финишной обработки и контроля качества готовых изделий	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
Основы разработки технологического процесса производства изделий с применением аддитивных технологий	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
Методы технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства	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
Учебная практика	Кравченко	Мастер	Среднее	Без категории			8м	0

	П.В.	производственно го обучения	профессионально е, ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина», 2025, Техник- технолог, специальность: аддитивные технологии Обучается НГПУ Институт физико- математического, информационного и технического образования					
	Моисеев Е.В.	Мастер производственно го обучения	Среднее профессионально е, ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина», 2024, техник- технолог, аддитивные технологии Обучается НГПУ Институт физико- математического, информационного и технического образования	Без категории	2025. «Технология электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»		1г8м	1г8м
Производственная практика	Семиненко М.Ю.	Мастер производственно го обучения	Среднее профессионально е, ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И.	Без категории  Эксперт с правом оценки ДЭ, Эксперт с	2023 Организация учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС 2024 Развитие критического	2023 НПО Элиб ПАО 2024 АО «НМЗ имени Кузьмина»	3г7м	3г6м

			Покрышкина», 2022, Техник- мехатроник Обучается НГПУ Институт физико- математического, информационного и технического образования	правом проведения Регионального чемпионата	мышления в образовательном процессе 2024«Практические навыки работы на современном оборудовании предприятий реального сектора экономики с последующей интеграцией в образовательные программы учреждений СПО»			
--	--	--	---	---	---	--	--	--