

СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ СОСТАВЕ ЦИКЛОВОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ КОМИССИИ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

№№ п/п	ФИО преподавателя, мастера	Общий/пед. стаж работы	Квалиф. Категория, учёная степень,	Уровень образования, сведения о дипломе о профессиональном образовании и переподготовке (наименование ВУЗа, Специальность, Квалификация, год окончания), рабочий разряд	Сведения о педагогическом образовании (наименование ОО, квалификация, год окончания)	Сведения о последнем повышении квалификации (тематика, сроки, место проведения курсов, кол-во часов), стажировка	Специальность, профессия (код, наименование)	Реализуемые дисциплины (индекс и наименование дисциплины, МДК)
1.	Жигалов Владимир Николаевич	32/30	высшая	Высшее радиотехника, ТУСУР, 2000 г.		Удостоверение о повышении квалификации ГБУ ДПО «КРИПО» по программе: «Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся в форме демонстрационного экзамена», 24 часа, 2019 г.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации и технологических процессов и производства (по отраслям)	МДК.03.01 Планирование материально- технического обеспечения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации МДК.03.02 Разработка, организация и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию систем и средств автоматизации

2.	Кондачков Сергей Геннадьевич	26/26	высшая	Высшее Автоматизированные системы обработки информации и управления, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2003 г.		«Компетенции преподавателя электронного обучения», ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», 01.10.2015-22.10.2015, г.Томск 72 ч., ГБУ ДПО «КРИПО» по программе: Использование дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в образовательном процессе в профессиональном образовательном учреждении, 72 часа, 2019 год	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	ОП.11 Информационная безопасность
							09.02.06 Сетевое и системное администрирование	04.01. Монтаж и наладка элементов сетевой инфраструктуры,
3.	Коструба Анна Михайловна	8 лет, 9 мес/8 лет 9мес	первая	Высшее, Сибирский федеральный университет, Красноярск, Электроэнергетика и электротехника		ГБПОУ Новосибирский строительно-монтажный колледж Практика и методика подготовки кадров электромонтажа с учетом WS, 2018, 80 ч.	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	МДК.04.01 Осуществление текущего мониторинга состояния систем автоматизации МДК.04.02 Организация работ по устранению неполадок и отказов автоматизированного оборудования, МДК.02.01 Администрирование сетевых операционных систем МДК.02.02 Программное обеспечение

								компьютерных сетей
							09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	ОП.08 Архитектура ЭВМ и вычислительных средств
4.	Мальчик Андрей Михайлович	5/1	в должности менее 2-х лет	Высшее, Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники, Промышленная электроника, инженер электронной техники, 1994 г.		Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр синетик», Основы программирования контроллеров SIMATICS7, 40 часов, УЦС № 0004366, (25.01-29.01.21)	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации и технологических процессов и производств (по отраслям)	МДК.01.01 Осуществление анализа решений для выбора программного обеспечения в целях разработки и тестирования модели элементов систем автоматизации на основе технического задания, МДК.01.02 Тестирование разработанной модели элементов систем автоматизации с формированием пакета технической документации, МДК.02.01 Осуществление

								<p>выбора оборудования, элементной базы, монтажа и наладки модели элементов систем автоматизации на основе разработанной технической документации, МДК.02.02</p> <p>Испытания модели элементов систем автоматизации в реальных условиях и их оптимизация, ОП.06</p> <p>Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования, ОП.11 САПР технологических процессов и информационные технологии в профессиональной деятельности, ОП.12</p> <p>Моделирование технологических процессов</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.	Махотина Алина Витальевна	-	в должности менее 2-х лет	Среднее профессиональное, ГПОУ «Юргинский технологический колледж» 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), квалификация – техник-программист			09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности, МДК.04.01 Обеспечение проектной деятельности, МДК.05.01, Технология монтажа и наладки элементов сетевой инфраструктуры, ОП.14 Базы данных
							09.02.06 Сетевое и системное администрирование	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования, ОП.08 Основы проектирования баз данных, ОП.11 Инженерная компьютерная графика
6.	Молнина Елена Владимировна	29/24	высшая	Высшее, Омский государственный педагогический институт, 1989 г, Учитель физика, информатика и вычислительной техники.	Высшее, Омский государственный педагогический институт, 1989 г, Учитель физика, информатика и вычислительной техники.	ТПУ ДПО, Организация системы подготовки и сдачи электронной документации, отчетности по телекоммуникационным каналам связи, 09.04-24.04.2018, 80 ч., г.Томск	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	ОП.06 Основы теории информации, МДК.02.01 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности

								, МДК.03.01 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности
							09.02.06 Сетевое и системное администри рование	ОП.12 Основ ы теории информации, ПД.02 Информатика и ИКТ
7.	Некрасова Мария Евгеньевна	4/3	первая	Высшее, КузГТУ, бакалавр Химическая технология, 2015 ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Диплом Магистра по направлению 09.04.03 Прикладная информатика	НОУ Сибирский независимый институт ДПО «Педагог профессионально о обучения, профессионально о образования и дополнительного профессионально о образования» 250 ч., 2016 г	Удостоверение о повышении квалификации ГБУ ДПО «КРИПО» по программе: «Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании», 72 часа 15.02.2019 – 06.03.2019		
8.	Платонов Максим Александрович	16/14	первая к.т.н.	Высшее, 2003 год, Филиал ТПУ в г.Юрге, специальность «Металлургия черных металлов», квалификация – инженер. 2012 аспирантура СибГИУ, специальность «Металлургия черных, цветных и редких металлов»	НОУ Сибирский независимый институт ДПО «Педагог профессионально о обучения, профессионально о образования и дополнительного профессионально о образования» 250 ч., 2016 г	Удостоверение о повышении квалификации ГБУ ДПО «КРИПО» по программе: «Активные и интерактивные технологии обучения в профессиональном образовании», 72 часа 15.02.2019 – 06.03.2019 Повышение квалификации по ДПП «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением ДОТ)». Удостоверение о повышении квалификации в Союзе	15.02.14 Оснащение средствами автоматизац ии технологич еских процессов и производств (по отраслям)	ОП.01 Технологии автоматизирова нного машиностроени я, ОП.02 Метрология, стандартизация и сертификация, ОП.03 Технологическ ое оборудование и

						«Молодые профессионалы» «Ворлдскиллс Россия», 25,5 акад. часов, Москва, 2020 г.		<p>приспособлени я, ОП.05 Материаловеде ние, ОП.10 Процессы формообразова ния и инструменты Процессов, ОП.13 Основы электротехники и электроники, МДК.05.01 Технология электромонтаж ных работ</p>
							09.02.06 Сетевое и системное администри рование	<p>ОП.09 Стандартизац я, сертификация и техническое документоведе ние, ОП.10 Основы электротехники</p>
9.	Поликарпочкин Михаил Валерьевич	15/15	высшая	Высшее физика и техника оптической связи, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2004 г.	НОУ Сибирский независимый институт ДПО «Педагог профессионально го обучения, профессионально го образования и дополнительного профессионально го образования» 250 ч., 2016 г.	ФГАУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» АНО ИНОЦ «Заочная школа МИФИ» по программе повышения квалификации «Сетевые технологии, 48 ч., 2018 г. Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова по ДПО «Современные методы обучения информационным технологиям», 72 часа, 16.11.2020 по 30.11.2020	09.02.06 Сетевое и системное администри рование	<p>МДК.01.01 Компьютерные сети, МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирова ния компьютерных сетей, МДК.02.01 Администриров ание сетевых операционных систем, МДК.02.02</p>

						Повышение квалификации по ДПП «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением ДОТ)». Удостоверение о повышении квалификации в Союзе «Молодые профессионалы» «Ворлдскиллс Россия», 25,5 акад. часов, Москва, 2020 г.		Программное обеспечение компьютерных сетей, МДК.02.03 Организация администрирования компьютерных систем
10.	Фаланин Кирилл Андреевич	-	в должности менее 2-х лет	Среднее профессиональное, ГПОУ «Юргинский технологический колледж», Сетевое и системное администрирование, квалификация – техник, 2021 г.			09.02.06 Сетевое и системное администрирование	МДК.03.01, Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры, МДК.03.02 Безопасность компьютерных сетей, МДК 04.01. Монтаж и наладка элементов сетевой инфраструктуры, МДК.01.02 Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей, ОП13 Технологии физического уровня передачи данных, ОП2 Архитектура аппаратных средств
							09.02.05 Прикладная информатик	ОП.12 Компьютерные сети

							а (по отраслям)	
--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--